

2006

**ROCZNIK
STATYSTYCZNY
WOJEWÓDZTW**

**STATISTICAL
YEARBOOK
OF THE REGIONS - POLAND**

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE**

**WARSZAWA
WARSAW**

KOMITET REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*
GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO *OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*
Józef Oleński

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE *MEMBERS*
Wojciech Adamczewski, Stanisława Borkowska, Małgorzata Fronk, Iwona Gruczyńska,
Janina Janecka, Maria Jeznach, Liliana Kursa, Grażyna Marciniak, Lucyna Nowak,
Lucyna Przybylska, Grażyna Szydłowska, Kazimierz Tucki, Katarzyna Walkowska

SEKRETARZ *SECRETARY*
Hanna Poławska

Prace merytoryczne — Wydział Statystyki Regionalnej *Compiled by Regional Statistics Section*
w DEPARTAMENCIE ANALIZ *ANALYSES AND REGIONAL STATISTICS*
I STATYSTYKI REGIONALNEJ w składzie: *DIVISION:*

Małgorzata Bednarek, Elżbieta Grobicka, Joanna Hausman-Czerwińska,
Joanna Kasprzak, Tomasz Kot, Anna Patejuk, Joanna Poświata, Krystyna Przepióra,
Aleksandra Pytalska, Dominika Rogalińska, Małgorzata Stawikowska
pod kierunkiem *supervised by*
Hanny Hodzyńskiej, Lucyny Przybylskiej

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH: *STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT:*

Redakcja techniczna *Technical supervision*
pod kierunkiem *supervised by*
Bożeny Gorczy

Skład i korekta *Typesetting and proof-reading*
pod kierunkiem *supervised by*
Jolanty Mossakowskiej, Teresy Chmielewskiej

Opracowanie graficzne i wykresy *Graphics*
Robert Chmielewski

Opracowanie mapy — Polskie Przedsiębiorstwo *Map preparation — Polskie Przedsiębiorstwo*
Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera SA *Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera SA*
Warszawa *Warszawa*

Druk mapy — Zakład Wydawnictw Statystycznych *Map printing — Statistical Publishing Establishment*

Projekt okładki *Cover design*

Sylwester Jabłoński

Przy publikowaniu danych GUS *When publishing CSO data*
prosimy o podanie źródła *please indicate source*

ISSN 1230-5820

Publikacja dostępna na CD *Publication available on CD-ROM*
oraz — tablice przeglądowe — w Internecie — *and — review tables — at website —*
www.stat.gov.pl *www.stat.gov.pl*

PRZEDMOWA

Główny Urząd Statystyczny przekazuje Państwu trzydziestą pierwszą edycję Rocznika Statystycznego Województw, który zawiera obszerny zestaw danych za 2005 r. charakteryzujących poziom życia społeczeństwa i stan gospodarki w ujęciu przestrzennym.

Prezentowane informacje w przekrojach terytorialnych zostały dobrane pod kątem przydatności do porównań i analiz regionalnego zróżnicowania zjawisk. Wybrane kategorie ekonomiczne przedstawiono w ujęciu dynamicznym, a także w relacji do przeciętnych wielkości dla kraju. Zamieszczony materiał statystyczny wzbogacony został ilustracją graficzną w postaci map i wykresów.

Zakres i układ tematyczny publikacji pozostał niezmieniony. Ważniejsze uzupełnienia treści Rocznika, na które pragniemy zwrócić Państwa uwagę, obejmują m.in.:

- bezrobotnych zarejestrowanych znajdujących się w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy;
- nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle według rodzajów działalności innowacyjnej;
- nakłady inwestycyjne i wartość brutto środków trwałych według rodzajów działalności.

W Roczniku zaprezentowano także wyniki wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, przeprowadzonych w I i II turze w dniach 9 i 23 X 2005 r. oraz wyborów do Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 25 IX 2005 r.

Oddając do rąk Państwa Rocznik Statystyczny Województw 2006, składam wszystkim osobom i instytucjom serdeczne podziękowanie za współpracę i przekazane dane oraz uwagi i wnioski, które wspomagają kształtowanie systemu publikacji i opracowań statystycznych w ujęciu przestrzennym.

Prezes

Głównego Urzędu Statystycznego

prof. dr hab. Józef Oleński

Warszawa, grudzień 2006 r.

PREFACE

Central Statistical Office is pleased to present the thirty-first edition of the Statistical Yearbook of the Regions — Poland. The Yearbook contains a comprehensive set of statistical data for 2005, characterising living standards of the society and the state of Polish economy in spatial approach.

The information presented in the Yearbook concerning territorial division of the country was selected from the point of view of its usefulness for comparisons and analyses of regional diversity. Selected economic categories are presented in a dynamic way and against the national averages. Statistical information is complemented with maps and graphs.

The thematic scope and arrangement of the Yearbook have remained unchanged. New information included in the current edition of the Yearbook contains:

- *registered unemployed persons in an especially difficult situation on the labour market;*
- *expenditures on innovation activity in industry by type of innovation activity;*
- *investment outlays and gross value of fixed assets by kind of activity.*

The Yearbook also includes information on the results of the elections of the President of the Republic of Poland, held in the first and second round on 9 and 23 October 2005 as well as of the elections to the Sejm and Senate of the Republic of Poland, held on 25 September 2005.

Presenting the 2006 Statistical Yearbook of the Regions — Poland, I would like to express my sincere gratitude to all persons and institutions for their co-operation and assistance in providing information as well as for their remarks and suggestions which contribute to the development of the system of statistical publications and compilations in spatial approach.

*President
Central Statistical Office*

Prof. Józef Oleński, Ph.D.

Warsaw, December 2006

SPIS RZECZY

CONTENTS

	Str. Page
Przedmowa	<i>Preface</i> 3
Ważniejsze skróty	<i>Major abbreviations</i> 20
Objaśnienia znaków umownych	<i>Symbols</i> 22
Uwagi ogólne	<i>General notes</i> 23
I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2005 R.	<i>SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2005</i> 84
II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2)	<i>MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2)</i> 90
III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R.	<i>SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005</i> 140
IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R.	<i>SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005</i> 188

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Dział I. WARUNKI NATURALNE I OCHRONA ŚRODOWISKA	Chapter I. ENVIRONMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	
Warunki meteorologiczne w 2005 r.	<i>Meteorological conditions in 2005</i>	1 343
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania w 2006 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Geodetic area of the country by direction of use in 2006 (as of 1 I)</i>	2 344
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w 2005 r.	<i>Changes of agricultural land areas in 2005</i>	3 346
Grunty rolne i leśne wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej w 2005 r.	<i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes and forest land designated for non-forest purposes in 2005</i>	4 347
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane w 2005 r.	<i>Devastated and degraded land requiring reclamation as well as reclaimed and managed land in 2005</i>	5 348
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2005 r.	<i>Water withdrawal for needs of the national economy and population in 2005</i>	6 349
Powierzchnia i pobór wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania stawów rybnych w 2005 r.	<i>Area and water withdrawal for irrigation in agriculture and forestry as well as water for filling up fish ponds in 2005</i>	7 350
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2005 r.	<i>Water consumption for needs of the national economy and population in 2005</i>	8 351
Zużycie wody w przemyśle w 2005 r.	<i>Water consumption in industry in 2005</i>	9 352
Jakość wody dostarczanej ludności do spożycia w 2005 r.	<i>Quality of water supplied to population for consumption in 2005</i>	10 353
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi w 2005 r.	<i>Industrial and municipal waste water discharged into waters or into the ground in 2005</i>	11 355

	Tabl. Table	Str. Page
Oczyszczalnie ścieków w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Waste water treatment plants in 2005 (as of 31 XII)</i>	12 356
Osady z oczyszczalni ścieków przemysłowych w 2005 r.	<i>Sewage sludge from industrial waste water treatment plants in 2005</i>	13 357
Osady z oczyszczalni ścieków komunalnych w 2005 r.	<i>Sewage sludge from municipal waste water treatment plants in 2005</i>	14 358
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków oraz ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w 2005 r.	<i>Towns served by waste water treatment plants as well as municipal waste water discharged by sewerage system in 2005</i>	15 359
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2005 r.	<i>Population connected to waste water treatment plants in 2005</i>	16 360
Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w 2005 r.	<i>Emission and reduction of air pollutants from plants generating substantial air pollution in 2005</i>	17 361
Odpady (z wyłączeniem komunalnych) i tereny ich składowania w 2005 r.	<i>Waste (excluding municipal waste) and their storage yards areas in 2005</i>	18 362
Odpady komunalne i składowiska w 2005 r.	<i>Municipal waste and landfill sites in 2005</i>	19 363
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Legally protected areas possessing unique environmental value in 2005 (as of 31 XII)</i>	20 364
Powierzchnia lasów ochronnych w 2005 r.	<i>Protective forests area in 2005</i>	21 366
Tereny zieleni ogólnodostępnej i osiedlowej w miastach i na wsi w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Generally accessible and estate urban and rural area green belts in 2005 (as of 31 XII)</i>	22 367
Opłaty za korzystanie ze środowiska i inne wpływy na Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz ich redystrybucja w 2005 r.	<i>Payments for using environment and other receipts to the Environmental Protection and Water Management Fund as well as their allocation in 2005</i>	23 368
Wpływy na fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej z tytułu kar w 2005 r.	<i>Receipts to the environmental protection and water management funds in the form of fines in 2005</i>	24 370
Gospodarowanie wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej w 2005 r.	<i>Financial management of the voivodship environmental protection and water management funds in 2005</i>	25 372
Gromadzenie środków pieniężnych Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych w 2005 r.	<i>Collection of financial resources of Agricultural Land Protection Fund in 2005</i>	26 372
Gospodarowanie środkami pieniężnymi Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych w 2005 r.	<i>Management of financial resources of Agricultural Land Protection Fund in 2005</i>	27 374
Wydatki inwestycyjne na ochronę środowiska w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Investment expenditures on environmental protection in 2005 (current prices)</i>	28 376
Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska w 2005 r.	<i>Tangible effects of investments on environmental protection in 2005</i>	29 378
Wydatki inwestycyjne na gospodarkę wodną w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Investment expenditures on water management in 2005 (current prices)</i>	30 382
Efekty rzeczowe inwestycji gospodarki wodnej w 2005 r.	<i>Tangible effects of investments on water management in 2005</i>	31 383
Nakłady inwestycyjne na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2005 r.	<i>Investments outlays on environmental protection and water management in rural areas in 2005</i>	32 384
Ważniejsze efekty rzeczowe inwestycji na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2005 r.	<i>Main tangible effects of investments on environmental protection and water management in rural areas in 2005</i>	33 387
Realizacja inwestycji małej retencji wodnej w 2005 r.	<i>Small water retention investments in 2005</i>	34 388

	Tabl. Table	Str. Page
Dział II. ORGANIZACJA PAŃSTWA	Chapter II. ORGANIZATION OF THE STATE	
A. Organy przedstawicielskie	Representative organs	
Wybory Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w 2005 r.	<i>Elections of the President of the Republic of Poland in 2005</i>	1 (35) 389
Wybory do Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 25 IX 2005 r.	<i>Elections to the Sejm and Senate of the Republic of Poland on 25 September 2005</i>	2 (36) 390
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według płci i wieku w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by sex and age in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (37) 391
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według poziomu wykształcenia w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by educational level in 2005 (as of 31 XII)</i>	4 (38) 393
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według grup zawodów w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by occupational groups in 2005 (as of 31 XII)</i>	5 (39) 395
B. Administracja publiczna	Public administration	
Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w administracji państwowej oraz administracji samorządu terytorialnego w 2005 r.	<i>Average paid employment and wages and salaries in state administration and local self-government administration in 2005</i>	6 (40) 397
Dział III. WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI	Chapter III. JUSTICE	
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych w 2005 r.	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in 2005</i>	1 (41) 399
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych według wybranych rodzajów przestępstw w 2005 r.	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings by selected type of crime in 2005</i>	2 (42) 400
Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w 2005 r.	<i>Rates of detectability of delinquents in ascertained crimes in 2005</i>	3 (43) 401
Wpływ spraw do sądów powszechnych w 2005 r.	<i>Incoming cases in common courts in 2005</i>	4 (44) 402
Dorośli skazani prawomocnie przez sądy powszechne za przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego w 2005 r.	<i>Adults validly sentenced by common courts for crimes prosecuted by public accusation in 2005</i>	5 (45) 406
Sprawy rodzinne w 2005 r.	<i>Family cases in 2005</i>	6 (46) 408
Krajowy Rejestr Sądowy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>National Judicial Register in 2005 (as of 31 XII)</i>	7 (47) 410
Dział IV. LUDNOŚĆ	Chapter IV. POPULATION	
Ludność w 2005 r.	<i>Population in 2005</i>	1 (48) 411
Miasta i ludność w miastach w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Towns and urban population in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (49) 412

	Tabl. Table	Str. Page
Gminy zamieszkane przez ludność wiejską w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Gminas and rural population in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (50)
Ludność według płci i wieku w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population by sex and age in 2005 (as of 31 XII)</i>	4 (51)
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Working and non-working age population in 2005 (as of 31 XII)</i>	5 (52)
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci w 2005 r.	<i>Median age of population by sex in 2005</i>	6 (53)
Ruch naturalny ludności w 2005 r.	<i>Vital statistics in 2005</i>	7 (54)
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2005 r.	<i>Marriages contracted and dissolved in 2005</i>	8 (55)
Nowożeńcy według płci i wieku w 2005 r.	<i>Newly-married couples by sex and age in 2005</i>	9 (56)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2005 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population in 2005</i>	10 (57)
Zgony według płci i wieku zmarłych w 2005 r.	<i>Deaths by sex and age of deceased in 2005</i>	11 (58)
Zgony według przyczyn w 2004 r.	<i>Deaths by causes in 2004</i>	12 (59)
Zgony niemowląt według wieku w 2005 r.	<i>Infant deaths by age in 2005</i>	13 (60)
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2004 r.	<i>Infant deaths by selected causes in 2004</i>	14 (61)
Przeciętne dalsze trwanie życia w 2005 r.	<i>Life expectancy in 2005</i>	15 (62)
Prognoza ludności (stan w dniu 31 XII)	<i>Population projection (as of 31 XII)</i>	16 (63)
Prognoza ludności według wieku (stan w dniu 31 XII)	<i>Population projection by age (as of 31 XII)</i>	17 (64)
Prognoza gospodarstw domowych (stan w dniu 31 XII)	<i>Households projection (as of 31 XII)</i>	18 (65)
Migracje ludności na pobyt stały w 2005 r.	<i>Migration of population for permanent residence in 2005</i>	19 (66)
Międzywojewódzkie migracje ludności na pobyt stały w 2005 r.	<i>Intervoidship migration of population for permanent residence in 2005</i>	20 (67)
Migracje wewnątrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2005 r.	<i>Intravoidship migration of population for permanent residence in 2005</i>	21 (68)

Dział V. RYNEK PRACY

Chapter V. LABOUR MARKET

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w 2005 r. (przeciętne roczne)	<i>Economic activity of the population aged 15 and more in 2005 (annual averages)</i>	1 (69)
Pracujący w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employed persons in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (70)
Przeciętne zatrudnienie w 2005 r.	<i>Average paid employment in 2005</i>	3 (71)
Przyjęcia do pracy w 2005 r.	<i>Hires in 2005</i>	4 (72)
Zwolnienia z pracy w 2005 r.	<i>Terminations in 2005</i>	5 (73)
Absolwenci szkół wyższych, średnich i zasadniczych zawodowych, którzy podjęli pierwszą pracę w 2005 r.	<i>School-leavers of higher education institutions, secondary schools and basic vocational schools who started to work for the first time in 2005</i>	6 (74)
Koszty pracy w 2004 r.	<i>Labour costs in 2004</i>	7 (75)
Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2005 (as of 31 XII)</i>	8 (76)
Bezrobotni nowo zarejestrowani i wyrejestrowani w 2005 r.	<i>Newly registered unemployed persons and persons removed from unemployment rolls in 2005</i>	9 (77)

	Tabl. Table	Str. Page
Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i wieku w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	10 (78)	447
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok według poziomu wykształcenia i wieku w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	11 (79)	448
Bezrobotni zarejestrowani w szczególnej sytuacji na rynku pracy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	12 (80)	449
Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	13 (81)	450
Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	14 (82)	451
Bezrobocie w 2005 r. (przeciętne roczne)	15 (83)	452
Poszkodowani w wypadkach przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2005 r.	16 (84)	453
Wydarzenia i przyczyny wypadków przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2005 r.	17 (85)	454
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie w 2005 r.	18 (86)	455
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	19 (87)	456
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	20 (88)	457

Dział VI. DOCHODY LUDNOŚCI

Chapter VI. POPULATION INCOME

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2005 r.	1 (89)	458
Emerytury i renty w 2005 r.	2 (90)	460
Gospodarstwa domowe w 2005 r.	3 (91)	462
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2005 r.	4 (92)	463
Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2005 r.	5 (93)	464
Przeciętne miesięczne spożycie wybranych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2005 r.	6 (94)	466
Gospodarstwa domowe wyposażone w niektóre przedmioty trwałego użytkowania w 2005 r.	7 (95)	467

Dział VII. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

Chapter VII. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

Miasta obsługiwane przez sieć wodociągową, kanalizacyjną i gazową, oczyszczalnie ścieków oraz ludność korzystająca w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	1 (96)	468
---	--------	-----

	Tabl. Table	Str. Page
Sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz połączenia prowadzące do budynków w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	2 (97)	469
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2005 r.	3 (98)	470
Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w 2005 r.	4 (99)	470
Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych w 2005 r.	5 (100)	471
Ogrzewnictwo na cele komunalno-bytowe w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	6 (101)	472
Komunikacja miejska w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	7 (102)	473
Tabor komunikacji miejskiej oraz przewozy pasażerów w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	8 (103)	474
Zasoby mieszkaniowe w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	9 (104)	475
Mieszkania według form własności w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	10 (105)	477
Mieszkania wyposażone w instalacje w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	11 (106)	479
Zasoby mieszkaniowe spółdzielni mieszkaniowych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	12 (107)	481
Zasoby mieszkaniowe gminne i zakładów pracy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	13 (108)	482
Mieszkania, których budowę rozpoczęto w 2005 r.	14 (109)	483
Mieszkania oddane do użytkowania w 2005 r.	15 (110)	484
Niektóre wskaźniki w zakresie mieszkań oddanych do użytkowania w 2005 r.	16 (111)	488

Dział VIII. EDUKACJA I WYCHOWANIE

Chapter VIII. EDUCATION

Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	1 (112)	490
Gimnazja dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	2 (113)	491
Zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	3 (114)	491
Licea ogólnokształcące dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	4 (115)	492
Licea profilowane dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	5 (116)	492

	Tabl. Table	Str. Page
Technika dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Technical secondary schools for youth (excluding special schools) in 2005/06 school year</i>	6 (117) 493
Szkoły policealne (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Post-secondary schools in 2005/06 school year</i>	7 (118) 493
Szkoły dla dzieci i młodzieży oraz policealne według organów prowadzących w roku szkolnym 2005/06	<i>Schools for children and youth and post-secondary schools by school governing authority in 2005/06 school year</i>	8 (119) 494
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for children and youth (excluding special schools) in 2005/06 school year</i>	9 (120) 501
Wybrane wskaźniki dotyczące szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Selected indicators regarding schools for children and youth (excluding special schools) in 2005/06 school year</i>	10 (121) 502
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla młodzieży oraz policealnych (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for youth and in post-secondary schools (excluding special schools) in 2005/06 school year</i>	11 (122) 503
Komputery przeznaczone do użytku uczniów w szkołach dla dzieci i młodzieży oraz policealnych (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06	<i>Personal computers used by pupils and youth in schools for children and youth and in post-secondary schools (excluding special schools) in 2005/06 school year</i>	12 (123) 506
Uczący się języków obcych w szkołach dla dzieci i młodzieży oraz policealnych w roku szkolnym 2005/06 (stan w dniu 31 XII)	<i>Pupils and students studying foreign languages in schools for children and youth and in post-secondary schools in 2005/06 school year (as of 31 XII)</i>	13 (124) 508
Kształcenie osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2005/06	<i>Education for people with special educational needs in 2005/06 school year</i>	14 (125) 514
Specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze w 2005 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Special education centres in 2005 (as of 31 X)</i>	15 (126) 516
Młodzieżowe ośrodki wychowawcze i młodzieżowe ośrodki socjoterapii w 2005 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Youth education centres and youth social therapy centres in 2005 (as of 31 X)</i>	16 (127) 516
Ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze w 2005 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Rehabilitation-education centres in 2005 (as of 31 X)</i>	17 (128) 517
Internaty i bursy w szkołach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/06 (stan w listopadzie)	<i>Boarding-schools and dormitories for children and youth (excluding special schools) in 2005/06 school year (as of November)</i>	18 (129) 517
Szkoły wyższe w roku szkolnym 2005/06	<i>Higher education institutions in 2005/06 school year</i>	19 (130) 518
Szkoły wyższe niepubliczne w roku szkolnym 2005/06	<i>Non public higher education institutions in 2005/06 school year</i>	20 (131) 519
Szkoły dla dorosłych w roku szkolnym 2005/06	<i>Schools for adults in 2005/06 school year</i>	21 (132) 520
Szkoły dla dorosłych według organów prowadzących w roku szkolnym 2005/06	<i>Schools for adults by school governing authority in 2005/06 school year</i>	22 (133) 522
Wychowanie przedszkolne w 2005 r.	<i>Pre-primary education in 2005</i>	23 (134) 523
Wybrane wskaźniki z zakresu wychowania przedszkolnego w 2005 r.	<i>Selected indicators regarding pre-primary education in 2005</i>	24 (135) 524
Współczynnik skolaryzacji netto w roku szkolnym 2005/06	<i>Net enrolment rate in 2005/06</i>	25 (136) 525

Dział IX. OCHRONA ZDROWIA I OPIEKA SPOŁECZNA

Pracownicy medyczni w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Szpitala i łóżka w szpitalach ogólnych oraz leczenia w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Stacjonarne zakłady opieki zdrowotnej typu opiekuńczo-leczniczego w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Lecznictwo uzdrowiskowe w 2005 r.
Zakłady stacjonarnej opieki psychiatrycznej w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentyistów w 2005 r.
Pomoc doraźna i ratownictwo medyczne w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Krwiodawstwo w 2005 r.
Zachorowania na niektóre choroby zakaźne i zatrucia na 100 tys. ludności w 2005 r.
Żłobki w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Placówki socjalizacyjne, rodzinne i interwencyjne w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Placówki wsparcia dziennego w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Rodziny zastępcze w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Pomoc społeczna stacjonarna w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Wartość świadczeń pomocy społecznej udzielonych w 2005 r.
Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności w 2005 r.

Dział X. KULTURA. TURYSTYKA. SPORT

Biblioteki publiczne (z filiami) w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Biblioteki i księgozbiory w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)
Czytelnicy i wypożyczenia w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2005 r.

Chapter IX. HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE

<i>Medical personnel in 2005 (as of 31 XII)</i>	1 (137)	526
<i>Hospitals and beds in general hospitals and in-patients in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (138)	528
<i>In-patient chronic medical care homes of health care facilities type in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (139)	530
<i>Health resort treatment in 2005</i>	4 (140)	531
<i>Stationary psychiatric welfare facilities in 2005 (as of 31 XII)</i>	5 (141)	532
<i>Out-patient health care in 2005 (as of 31 XII)</i>	6 (142)	533
<i>Consultations provided by doctors and dentists in 2005</i>	7 (143)	534
<i>First aid and emergency medical services in 2005 (as of 31 XII)</i>	8 (144)	535
<i>Public pharmacies and pharmaceutical outlets in 2005 (as of 31 XII)</i>	9 (145)	536
<i>Blood donation in 2005</i>	10 (146)	537
<i>Incidence of infectious diseases and poisonings per 100 thous. population in 2005</i>	11 (147)	538
<i>Nurseries in 2005 (as of 31 XII)</i>	12 (148)	539
<i>Socialization, family and intervention centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	13 (149)	540
<i>Daily assistance centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	14 (150)	541
<i>Foster families in 2005 (as of 31 XII)</i>	15 (151)	542
<i>Stationary social welfare in 2005 (as of 31 XII)</i>	16 (152)	543
<i>Value of social welfare benefits granted in 2005</i>	17 (153)	544
<i>Beneficiaries of social welfare benefits per 10 thous. population in 2005</i>	18 (154)	545

Chapter X. CULTURE. TOURISM. SPORT

<i>Public libraries (with branches) in 2005 (as of 31 XII)</i>	1 (155)	546
<i>Libraries and collection in libraries of scientific, workplaces and pedagogical institutions in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (156)	547
<i>Borrowers and lendings in libraries of scientific, workplaces and pedagogical institutions in 2005</i>	3 (157)	548

	Tabl. Table	Str. Page
Teatry i instytucje muzyczne w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Theatres and music institutions in 2005 (as of 31 XII)</i>	4 (158) 549
Muzea i kina w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Museums and cinemas in 2005 (as of 31 XII)</i>	5 (159) 550
Kina stałe w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Fixed cinemas in 2005 (as of 31 XII)</i>	6 (160) 551
Domy i ośrodki kultury, kluby, świet- lice w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Cultural centres and establishments, clubs and community centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	7 (161) 552
Działalność domów i ośrodków kul- tury, klubów, świetlic w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Activity of cultural centres and establish- ments, clubs and community centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	8 (162) 553
Abonenci radiowi i telewizyjni w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Radio and television subscribers in 2005 (as of 31 XII)</i>	9 (163) 555
Abonenci telewizji kablowej w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Cable television subscribers in 2005 (as of 31 XII)</i>	10 (164) 555
Turystyczne obiekty zbiorowego za- kwaterowania w 2005 r.	<i>Collective tourist accommodation es- tablishments in 2005</i>	11 (165) 556
Pokoje w obiektach hotelowych w 2005 r. (stan w dniu 31 VII)	<i>Rooms in hotels and similar establish- ments in 2005 (as of 31 VII)</i>	12 (166) 559
Turyści zagraniczni korzystający z noc- legów w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania według kraju zamieszkania w 2005 r.	<i>Foreign tourists accommodated in col- lective tourist accommodation estab- lishments according to country of residence in 2005</i>	13 (167) 560
Ćwiczący w wybranych organizacjach kultury fizycznej w 2005 r.	<i>Exercisers in selected physical education organizations in 2005</i>	14 (168) 562

Dział XI. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA (B+R) I INNOWACYJNA

Chapter XI. RESEARCH- -DEVELOPMENT ACTIVITY (R&D) AND INNOVATION ACTIVITY

Jednostki i zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej w 2005 r.	<i>Units and employment in research and development activity in 2005</i>	1 (169) 563
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według grup stanowisk w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employment in research and develop- ment activity by occupation in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (170) 564
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według poziomu wy- kształcenia w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employment in research and develop- ment activity by educational level in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (171) 565
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według rodzajów jedno- stek w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross domestic expenditures on re- search and development activity by type of units in 2005 (current prices)</i>	4 (172) 566
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według kategorii nak- ładów w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross domestic expenditures on re- search and development activity by type of costs in 2005 (current prices)</i>	5 (173) 567
Struktura nakładów na działalność badawczą i rozwojową według źró- deł finansowania w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Structure of gross domestic expenditures on research and development activity by source of funds in 2005 (current prices)</i>	6 (174) 568
Zatrudnieni oraz nakłady na działal- ność badawczą i rozwojową według sektorów wykonawczych w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Employment and gross domestic expen- ditures on research and development activity by sectors of performance in 2005 (current prices)</i>	7 (175) 569
Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle według źródeł finan- sowania w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Expenditures on innovation activity in industry by source of funds in 2005 (current prices)</i>	8 (176) 570

	Tabl. Table	Str. Page
Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle według rodzajów działalności innowacyjnej w 2005 r. (ceny bieżące)	9 (177)	571
Środki automatyzacji procesów produkcyjnych w przemyśle w 2005 r.	10 (178)	572

Dział XII. ROLNICTWO I LEŚNICTWO

Chapter XII. AGRICULTURE AND FORESTRY

A. Rolnictwo

Agriculture

Użytki rolne według granic administracyjnych w 2005 r. (stan w czerwcu)	1 (179)	573
Użytki rolne według siedziby użytkownika w 2005 r. (stan w czerwcu)	2 (180)	574
Powierzchnia zasiewów w 2005 r. (stan w czerwcu)	3 (181)	575
Zbiory głównych ziemiopłodów w 2005 r.	4 (182)	577
Plony głównych ziemiopłodów w 2005 r.	5 (183)	578
Powierzchnia upraw warzyw oraz zbiorów warzyw i owoców w 2005 r.	6 (184)	579
Bydło w 2005 r. (stan w czerwcu)	7 (185)	580
Trzoda chlewna w 2005 r. (stan w końcu lipca)	8 (186)	581
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2005 r.	9 (187)	582
Produkcja mleka i przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2005 r.	10 (188)	583
Udział gospodarstw indywidualnych w rolnictwie ogółem w 2005 r.	11 (189)	584
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych w 2005 r. (stan w czerwcu)	12 (190)	585
Ciągniki rolnicze w 2005 r. (stan w czerwcu)	13 (191)	587
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie w 2005 r.	14 (192)	588
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	15 (193)	589
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2004/05	16 (194)	590
Globalna i towarowa produkcja rolnicza w 2004 r. (ceny stałe 2003 r.)	17 (195)	591
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2004 r. (ceny stałe 2003 r.)	18 (196)	592
Wartość skupu produktów rolnych w 2005 r. (ceny bieżące)	19 (197)	593
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2005 r.	20 (198)	594
Rodzinne ogrody działkowe w 2005 r.	21 (199)	595

	Tabl. Table	Str. Page
B. Leśnictwo	Forestry	
Ważniejsze dane o leśnictwie w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Major data on forestry in 2005 (as of 31 XII)</i>	22 (200) 596
Powierzchnia lasów w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Forest areas in 2005 (as of 31 XII)</i>	23 (201) 597
Powierzchnia lasów według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2005 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Forest areas by age and species structure of tree stands in forests managed by State Forests in 2005 (as of 1 I)</i>	24 (202) 598
Zasoby drzewne na pniu według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2005 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Growing stock of standing wood by age and species structure of tree stands in forests managed by State Forests in 2005 (as of 1 I)</i>	25 (203) 600
Odnowienia i zalesienia oraz pozyskanie drewna w 2005 r.	<i>Renewals and afforestations as well as removals in 2005</i>	26 (204) 602
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień w 2005 r.	<i>Trees and shrubs outside the forest and removals in 2005</i>	27 (205) 603
Pożary w lasach w 2005 r.	<i>Forest fires in 2005</i>	28 (206) 604

Dział XIII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

Chapter XIII. INDUSTRY AND CONSTRUCTION

A. Przemysł

Industry

Produkcja sprzedana przemysłu w 2005 r.	<i>Sold production of industry in 2005</i>	1 (207)	605
Moc zainstalowana w elektrowniach według źródeł w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Installed capacity in power plants by source in 2005 (as of 31 XII) . . .</i>	2 (208)	606

B. Budownictwo

Construction

Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według siedziby zarządu podmiotów i miejsca wykonywania robót w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Sales of construction and assembly production by enterprise head office and work-site location in 2005 (current prices)</i>	3 (209)	606
Budynki oddane do użytkowania w 2005 r.	<i>Buildings completed in 2005 . . .</i>	4 (210)	608

Dział XIV. TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ

Chapter XIV. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

Linie kolejowe eksploatowane w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Railway lines operated in 2005 (as of 31 XII)</i>	1 (211)	609
Drogi publiczne o twardej nawierzchni w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public roads in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (212)	610
Drogi publiczne miejskie o twardej nawierzchni w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public urban roads in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (213)	611
Drogi publiczne zamiejskie o twardej nawierzchni w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public non-urban roads in 2005 (as of 31 XII) . . .</i>	4 (214)	612
Linie regularnej komunikacji autobusowej w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Lines of regular bus communication in 2005 (as of 31 XII)</i>	5 (215)	613

	Tabl. Table	Str. Page
Pojazdy samochodowe zarejestrowane w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Road vehicles registered in 2005 (as of 31 XII)</i>	6 (216) 614
Wypadki drogowe w 2005 r.	<i>Road traffic accidents in 2005</i>	7 (217) 615
Placówki pocztowe, telefoniczne łącza główne oraz aparaty telefoniczne ogólnodostępne samoinkasujące w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Post offices, telephone main lines and public pay telephones in 2005 (as of 31 XII)</i>	8 (218) 616

Dział XV. HANDEL. CENY

Chapter XV. TRADE. PRICES

Sprzedaż detaliczna towarów w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Retail sales in 2005 (current prices)</i>	1 (219) 619
Struktura sprzedaży detalicznej towarów w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Structure of retail sales in 2005 (current prices)</i>	2 (220) 620
Sklepy w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (221) 620
Sklepy i stacje paliw według form organizacyjnych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops and petrol stations by organizational form in 2005 (as of 31 XII)</i>	4 (222) 621
Gastronomia w 2005 r.	<i>Catering in 2005</i>	5 (223) 621
Magazyny handlowe w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Trade warehouses in 2005 (as of 31 XII)</i>	6 (224) 622
Targowiska w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Marketplaces in 2005 (as of 31 XII)</i>	7 (225) 623
Sprzedaż hurtowa towarów w przedsiębiorstwach handlowych w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Wholesale in trade enterprises in 2005 (current prices)</i>	8 (226) 624
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2005 r.	<i>Price indices of consumer goods and services in 2005</i>	9 (227) 625
Ceny detaliczne ważniejszych towarów i usług konsumpcyjnych w 2005 r.	<i>Retail prices of major consumer goods and services in 2005</i>	10 (228) 626
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2005 r.	<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2005</i>	11 (229) 628
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2005 r.	<i>Average marketplace prices received by farmers in 2005</i>	12 (230) 628

Dział XVI. FINANSE PUBLICZNE

Chapter XVI. PUBLIC FINANCE

Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego w 2005 r.	<i>Local self-government entities budgets revenue and expenditure in 2005</i>	1 (231) 629
Dochody budżetów gmin w 2005 r.	<i>Revenue of gminas budgets in 2005</i>	2 (232) 630
Wydatki budżetów gmin w 2005 r.	<i>Expenditure of gminas budgets in 2005</i>	3 (233) 632
Wydatki budżetów gmin według działów w 2005 r.	<i>Expenditure of gminas budgets by division in 2005</i>	4 (234) 633
Wydatki budżetów gmin na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska oraz gospodarkę mieszkaniową w 2005 r.	<i>Expenditure of gminas budgets on municipal economy and environmental protection and dwelling economy in 2005</i>	5 (235) 634
Wydatki budżetów gmin na oświatę i wychowanie, ochronę zdrowia oraz pomoc społeczną w 2005 r.	<i>Expenditure of gminas budgets on education, health care and social assistance in 2005</i>	6 (236) 635
Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2005 r.	<i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status in 2005</i>	7 (237) 636
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2005 r.	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status in 2005</i>	8 (238) 637

	Tabl. Table	Str. Page
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2005 r.	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status by division in 2005</i>	9 (239)
Dochody budżetów województw w 2005 r.	<i>Revenue of voivodships budgets in 2005</i>	10 (240)
Wydatki budżetów województw w 2005 r.	<i>Expenditure of voivodships budgets in 2005</i>	11 (241)
Wydatki budżetów województw według działów w 2005 r.	<i>Expenditure of voivodships budgets by division in 2005</i>	12 (242)

Dział XVII. INWESTYCJE. ŚRODKI TRWAŁE

Chapter XVII. INVESTMENTS. FIXED ASSETS

A. Inwestycje

Investments

Nakłady inwestycyjne według wybranych sekcji w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Investment outlays by selected sections in 2005 (current prices)</i>	1 (243)	642
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Investment outlays in enterprises in 2005 (current prices)</i>	2 (244)	643

B. Środki trwałe

Fixed assets

Wartość brutto środków trwałych według wybranych sekcji w 2005 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII)	<i>Gross value of fixed assets by selected sections in 2005 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i>	3 (245)	644
Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach w 2005 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII)	<i>Gross value of fixed assets in enterprises in 2005 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i>	4 (246)	645

Dział XVIII. RACHUNKI REGIONALNE

Chapter XVIII. REGIONAL ACCOUNTS

Produkt krajowy brutto w 2004 r. (ceny bieżące)	<i>Gross domestic product in 2004 (current prices)</i>	1 (247)	646
Wartość dodana brutto w 2004 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added in 2004 (current prices)</i>	2 (248)	647
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności w 2004 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added by kind of activity in 2004 (current prices)</i>	3 (249)	647
Wartość dodana brutto na 1 pracującego według rodzajów działalności w 2004 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added per employed person by kind of activity in 2004 (current prices)</i>	4 (250)	648
Wartość dodana brutto według sektorów instytucjonalnych w 2004 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added by institutional sectors in 2004 (current prices)</i>	5 (251)	649
Nominalne dochody w sektorze gospodarstw domowych w 2004 r.	<i>Nominal income in the households sector in 2004</i>	6 (252)	650

Dział XIX. ZMIANY STRUKTURALNE W GOSPODARCE

Chapter XIX. STRUCTURAL CHANGES IN THE NATIONAL ECONOMY

Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Entities of the national economy recorded in the REGON register in 2005 (as of 31 XII)</i>	1 (253)	651
---	---	---------	-----

	Tabl. Table	Str. Page
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON według rodzajów działalności w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Entities of the national economy recorded in the REGON register by kind of activity in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (254) 652
Spółki według form prawnych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Companies by legal status in 2005 (as of 31 XII)</i>	3 (255) 653
Podstawowe dane o gospodarce narodowej według sektorów własności w 2005 r.	<i>Basic data on the national economy by ownership sectors in 2005</i>	4 (256) 654
Przedsiębiorstwa państwowe objęte procesem prywatyzacji w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2005 r.	<i>State owned enterprises included in the privatization process from 1 VIII 1990 to 31 XII 2005</i>	5 (257) 658
Spółki powstałe w procesie prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2005 r.	<i>Companies established in privatization process of state owned enterprises from 1 VIII 1990 to 31 XII 2005</i>	6 (258) 659
Przedsiębiorstwa państwowe sprywatyzowane metodą bezpośrednią w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2005 r.	<i>State owned enterprises privatized by the direct method from 1 VIII 1990 to 31 XII 2005</i>	7 (259) 660
Zagospodarowanie gruntów włączonych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w 2005 r.	<i>Management of land incorporated into the Agricultural Property Stock of the State Treasury in 2005</i>	8 (260) 661
		Str. Page
WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	<i>SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES</i>	664

SPIS WYKRESÓW

LIST OF CHARTS

Podział kraju według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)	<i>The division of the country according to the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS)</i>	342
Ludność na 1 km ² według regionów i województw w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population per 1 km² by regions and voivodships in 2005 (as of 31 XII)</i>	342
Ludność na 1 km ² według podregionów i powiatów w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population per 1 km² by subregions and powiats in 2005 (as of 31 XII)</i>	343
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według regionów i województw w 2005 r.	<i>Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population by regions and voivodships in 2005</i>	342
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według podregionów i powiatów w 2005 r.	<i>Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population by subregions and powiats in 2005</i>	343
Stopa bezrobocia rejestrowanego według regionów i województw w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployment rate by regions and voivodships in 2005 (as of 31 XII)</i>	342

	Str. Page
Stopa bezrobocia rejestrowanego według podregionów i powiatów w 2005 r. (stan w dniu 31 XII) . . .	Registered unemployment rate by sub-regions and powiats in 2005 (as of 31 XII) 343
Ludność w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	Population in 2005 (as of 31 XII) 432
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2005 r.	Natural increase per 1000 population in 2005 432
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w 2005 r.	Infant deaths per 1000 live births in 2005 432
Pracujący na 1000 ludności w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	Employed persons per 1000 population in 2005 (as of 31 XII) 433
Struktura pracujących w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	Structure of employed persons in 2005 (as of 31 XII) 433
Bezrobotni zarejestrowani w wieku do 25 lat w % ogółem w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	Registered unemployed persons aged up to 25 in % of total in 2005 (as of 31 XII) 448
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok w % ogółem w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	Registered unemployed persons out of work for longer than 1 year in % of total in 2005 (as of 31 XII) 448
Stopa bezrobocia (według BAEL) w 2005 r. (przeciętne roczne)	Unemployment rate (LFS) in 2005 (annual averages) 449
Użytkowanie gruntów w 2005 r. (stan w czerwcu)	Land use in 2005 (as of June) 576
Lesistość i pozyskanie drewna w 2005 r.	Forest cover and removals in 2005 576
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2005 r.	Production of animals for slaughter in terms of meat in 2005 577
Produkcja mleka krowiego w 2005 r.	Cows' milk production in 2005 577
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2005 r.	Average annual quantity of milk per cow in 2005 577
Produkt krajowy brutto w 2004 r. (ceny bieżące)	Gross domestic product in 2004 (current prices) 648
Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności w 2004 r. (ceny bieżące)	Structure of gross value added by kind of activity in 2004 (current prices) 648
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według regionów, województw i podregionów w 2004 r. (ceny bieżące)	Gross domestic product per capita by regions, voivodships and subregions in 2004 (current prices) 649
Skorowidz alfabetyczny	Index 678
Mapa administracyjna Polski	Administrative map of Poland 686

Ważniejsze skróty

Major abbreviations

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc = <i>thousand</i>	MW	= megawat <i>megawatt</i>
mln	= milion <i>million</i>	kW·h	= kilowatogodzina <i>kilowatt-hour</i>
zł <i>zl</i>	= złoty = <i>zloty</i>	GW·h	= gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>
szt <i>pcs</i>	= sztuka = <i>piece</i>	GJ	= gigadżul <i>gigajoule</i>
kpl	= komplet	m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin = <i>volume</i>	ha	= hektar <i>hectare</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	p u	= powierzchnia użytkowa
km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	t/r <i>t/y</i>	= ton rocznie = <i>tonnes per year</i>
EPC <i>FTE</i>	= ekwiwalent czasu pracy = <i>full-time equivalent</i>	art. <i>Art.</i>	= artykuł = <i>Article</i>
ml	= mililitr <i>millilitre</i>	dł.	= długość
l	= litr <i>litre</i>	cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy = <i>continued</i>
m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>	dok.	= dokończenie
dam ³	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>	Kk	= Kodeks karny
hm ³	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>	m.st.	= miasto stołeczne
		nr (Nr) <i>No.</i>	= numer = <i>number</i>

ok.	= około	km	= kilometr <i>kilometre</i>
poz.	= pozycja	m ³ /d <i>m³/24h</i>	= metr sześcienny na dobę = <i>cubic hectometre per 24 hours</i>
pkt	= punkt	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
tabl.	= tablica <i>table</i>	Dz. Urz.	= Dziennik Urzędowy
ust.	= ustęp	PKP	= Polskie Koleje Państwowe
°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpiecze- nia Społecznego
h	= godzina <i>hour</i>	ASIF	= <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>
d <i>24 h</i>	= doba = <i>24 hours</i>	ZWRSP	= Zasób Własności Rolnej Skar- bu Państwa
r.	= rok	APSST	= <i>Agricultural Property Stock of the State Treasury</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>	NFI	= narodowe fundusze inwesty- cyjne
t	= tona <i>tonne</i>	NIF	= <i>national investment funds</i>
mm	= milimetr <i>millimetre</i>	ESA	= Europejski System Rachun- ków Narodowych <i>European System of Accounts</i>
cm	= centymetr <i>centimetre</i>	UE <i>EU</i>	= Unia Europejska = <i>European Union</i>
m	= metr <i>metre</i>	PSN <i>PPP</i>	= Parytet Siły Nabywczej = <i>Purchasing Power Parity</i>
		SSN <i>PPS</i>	= Standard Siły Nabywczej = <i>Purchasing Power Standard</i>

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

- Kreska (—) — zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- Zero: (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
- (0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
- Kropka (.) — zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
data not available or not reliable.
- Znak x — wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.
- Znak # — oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.
- Znak Δ — oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do Rocznika.
categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the Yearbook.
- „W tym”
„Of which” — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
indicates that not all elements of the sum are given.
- Comma (,) — *used in figures represents the decimal point.*

UWAGI OGÓLNE

GENERAL NOTES

Uwagi wstępne

1. Dane zamieszczone w Roczniku — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano w **każdo-razowym podziale administracyjnym kraju**.

W tablicach zawierających informacje w podziale na **miasta i wieś**, przez „**miasta**” rozumie się obszar położony w granicach administracyjnych tych jednostek, przez „**wieś**” — pozostałe terytorium kraju.

2. Dane prezentowane są w układzie **Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)**, która została opracowana na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), obowiązującej w krajach Unii Europejskiej, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 V 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 VI 2003 r.). Klasyfikacja ta ma na celu zapewnienie zbierania, opracowywania i udostępniania na obszarze UE porównywalnych danych dla określonych statystyk regionalnych państw członkowskich.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) opracowana została w oparciu o istniejący zasadniczy trójstopniowy podział kraju na województwa, powiaty i gminy, przy pomocy którego wyodrębnione zostały także dwa dodatkowe nieadministracyjne poziomy, tj. regiony i podregiony. NTS dzieli Polskę na terytorialne, hierarchicznie powiązane jednostki na 5 poziomach, z czego:

- 3 określono jako poziomy regionalne (regiony, województwa, podregiony),
- 2 określono jako poziomy lokalne (powiaty i miasta na prawach powiatu, gminy).

Regiony (poziom 1) grupują jednostki szczebla wojewódzkiego.

Podregiony (poziom 3) grupują jednostki szczebla powiatowego.

3. Prezentowane dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — dotyczą **całej gospodarki narodowej**.

4. Prezentowane informacje przedstawione zostały stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium **liczby pracujących** i — jeśli nie zaznaczono inaczej — obejmują podmioty o liczbie pracujących:

- do 9 osób,
- od 10 do 49 osób,
- powyżej 49 osób.

5. Dane prezentuje się:

- 1) w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT — „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne

Preliminary notes

1. Data in the Yearbook are presented according to the **administrative division of the country in a given period**, unless otherwise noted.

In the tables containing information divided into **urban areas and rural areas**, the term “**urban areas**” is understood as areas located within the administrative borders of these units, while the term “**rural areas**” is understood as the remaining territory of the country.

2. Data are presented in accordance with the **Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS)**, compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in the countries of the European Union according to Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 V 2003 (Official Journal of the EU L 154, 21 VI 2003). The Classification ensures collecting, elaborating and disseminating on the EU territory of comparable data for particular regional statistics domains of Member States.

The Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) was developed based on the binding three-tier division of the country into voivodships, powiats and gminas — on the basis of which — two additional non-administrative levels were established i.e., regions and subregions. NTS divides Poland into territorial units, hierarchically-tied on 5 levels, of which:

- 3 levels were defined as regional (regions, voivodships, subregions),
- 2 levels were defined as local (powiats and cities with powiat status, gminas).

Regions (level 1) group voivodship-level entities.

Subregions (level 3) group powiat-level entities.

3. Presented data, unless otherwise indicated, concern the **entire national economy**.

4. Information is presented in compliance with the scope of conducted surveys, considering entities classified according to the criterion of the **number of persons employed**, and (unless otherwise indicated) include entities employing:

- up to 9 persons,
- from 10 to 49 persons,
- more than 49 persons.

5. Data are presented:

- 1) according to the **Polish Classification of Activities (PKD)** — compiled on the basis of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT's publication “Nomenclature des Activités de Communauté Européenne

ne — NACE rev. 1.1". PKD wprowadzona została z dniem 1 V 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 I 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (Dz. U. Nr 33, poz. 289). Wprowadzenie tej klasyfikacji, w miejsce PKD obowiązującej do 30 IV 2004 r., nie wpływa na dotychczas prezentowane w Roczniku dane.

Od 2003 r. przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych zaliczane są do sekcji „Edukacja” (do 2002 r. zaliczane były do sekcji „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”).

W stosunku do obowiązującej PKD dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

Dane prezentowane w podziale według rodzajów działalności w:

— **usługach rynkowych** dotyczą sekcji: „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego”, „Hotele i restauracje”, „Transport, gospodarka magazynowa i łączność”, „Pośrednictwo finansowe”, „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej” i „Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała”;

— **usługach nierynkowych** — sekcji: „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenia zdrowotne”, „Edukacja” oraz „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”;

2) według **sektorów instytucjonalnych** — wyłącznie w zakresie rachunków narodowych;

3) według **sektorów własności**:

— **sektor publiczny** — grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,

— **sektor prywatny** — grupujący własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego i brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

„Własność mieszaną” określana jest głównie dla spółek i wyznaczana na podstawie struktury kapitału (mienia) deklarowanego we wniosku rejestracyjnym spółki.

6. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

7. Dane w podziale według sekcji PKD oraz w podziale administracyjnym opracowano — je-

enne — NACE rev. 1.1". PKD was introduced on 1 V 2004 by the Decree of the Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated 20 I 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289). Introduction of this classification, instead of PKD, binding until 30 IV 2004, does not influence the data presented in the Yearbook until now.

Since 2003 nursery schools and pre-primary schools of primary schools have been included in the section "Education" (until 2002 they were included in the section "Health and social work").

The item "**Industry**" was introduced, including the sections "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas and water supply", as an additional grouping.

Data presented in division by kinds of activities in:

— **market services** concern the sections: "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods", "Hotels and restaurants", "Transport, storage and communication", "Financial intermediation", "Real estate, renting and business activities" and "Other community, social and personal service activities";

— **non-market services** concern the sections: "Public administration and defence; compulsory social security", "Education" as well as "Health and social work";

2) according to **institutional sectors** — exclusively within the scope of national accounts;

3) according to **ownership sectors**:

— **public sector** — grouping state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entity ownership as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of public sector entities,

— **private sector** — grouping private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of private sector entities and lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity.

"Mixed ownership" is defined mainly for companies and determined on the basis of the capital (property) structure as declared in a company's registration application.

6. Data, unless otherwise indicated, are compiled in accordance with the respective organizational status of units of the national economy.

7. Data according to NACE sections as well as according to administrative division are com-

śli nie zaznaczono inaczej — tzw. metodą przedsiębiorstw.

Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

8. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj. osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

9. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku — obok PKD — należy wymienić:

- 1) **Klasyfikację Zawodów i Specjalności**, na podstawie której dokonuje się grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego; klasyfikacja wprowadzona została rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 XII 2004 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 2644), w miejsce obowiązującej do 31 XII 2004 r.;
- 2) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług (PKWiU)**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji i nomenklatur, wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 IV 2004 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 844) w miejsce stosowanej do 31 XII 2004 r. i zastąpiła stosowany poprzednio Systematyczny Wykaz Wyrobów (SWW);
- 3) **Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP)**, na podstawie której dokonuje się grupowania spożycia produktów (wyrobów i usług) w sektorze gospodarstw domowych oraz wydatków na towary i usługi konsumpcyjne w gospodarstwach domowych (przyjętych również do opracowania wskaźników cen).

10. Dane w **cenach bieżących** odpowiadają uzyskanym dochodom, poniesionym wydatkom lub wartości wyrobów, usług itp. W tablicach i wykresach, w których nie określono cen, dane liczbowe wyrażono w cenach bieżących.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług (od produktów krajowych i od importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów, jak podatek akcyzowy od produktów krajowych i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajem-

piled, unless otherwise indicated, using the enterprise method.

In the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

8. *The term entities of the national economy is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.*

The term economic entities is understood as entities conducting economic activity (production and service) on their own account in order to earn a profit.

9. *Other than NACE, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:*

- 1) *the Occupations and Specializations Classification, on the basis of which councillors of organs of local self-government entities are grouped; the classification was introduced by a Decree of the Minister of Economy and Labour, dated 8 XII 2004 (Journal of Laws No. 265, item 2644), replacing the classification valid until 31 XII 2004;*
- 2) *the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of international classifications and nomenclatures, was introduced by a Decree of the Council of Ministers, dated 6 IV 2004 (Journal of Laws No. 89, item 844) in place of the classification used until 31 XII 2004, and replaced, unless otherwise indicated, the Systematic Nomenclature of Goods (SWW) previously used (the former National Product Classification);*
- 3) *the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), on the basis of which final consumption expenditure of products (goods and services) in the households sector as well as expenditures on consumer goods and services of households (also adopted for compiling price indices) are grouped.*

10. *Data in current prices correspond to obtained revenue, incurred expenditures or the value of products, services, etc. In tables and charts in which prices are not defined, data are expressed in current prices.*

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by the tax on the product as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Taxes on products include: value added tax — VAT (on domestic products and on imports), taxes and customs duties on imports (including excise tax) as well as other taxes on products, such as excise tax on domestic products and taxes on selected types of services (e.g., on games of chance and mutual betting, lump sum tax on

nych, zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób).

11. Standard Siły Nabywczej (SSN) jest to sztuczna jednostka monetarna jednolitego odniesienia, która służy do wyrażenia wielkości agregatów ekonomicznych dla celu przestrzennych porównań w taki sposób, aby wyeliminować różnice w poziomach cen pomiędzy krajami. Wielkości agregatów ekonomicznych w SSN uzyskuje się poprzez podzielenie ich wartości pierwotnych w krajowych jednostkach monetarnych przez odpowiedni Parytet Siły Nabywczej (PSN). Zatem za 1 SSN można kupić taką samą ilość towarów i usług we wszystkich krajach, podczas gdy do zakupienia tej samej ilości towarów i usług w poszczególnych krajach potrzebne są różne kwoty krajowych jednostek monetarnych, w zależności od poziomu cen.

12. Terytorium Extra-Regio składa się z części krajowego terytorium ekonomicznego, które nie może być bezpośrednio przypisane do określonego regionu, będącego częścią krajowego terytorium geograficznego. Obejmuje:

- narodową przestrzeń powietrzną, wody terytorialne oraz szelf kontynentalny leżący na wodach międzynarodowych, do którego dany kraj posiada wyłączne prawa,
- enklawy terytorialne (tj. terytoria geograficzne położone za granicą i użytkowane, na mocy umów i porozumień pomiędzy krajami, przez agencje rządowe kraju (ambasady, konsulatory, bazy wojskowe, stacje naukowe itp.),
- złoża ropy, gazu ziemnego itp., w wodach międzynarodowych położone poza szelfem kontynentalnym, eksploatowane przez jednostki rezydujące na wyżej zdefiniowanym terytorium.

13. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

14. Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.) danych według stanu w końcu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja) — według stanu w dniu 30 VI.

15. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — nie obejmują jednostek budżetowych resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

16. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące podstawowych pojęć i metod opracowania danych liczbowych zamieszczono w uwagach ogólnych do poszczególnych działów. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych dziedzin statystyki znajdzie Czytelnik w publikacjach tematycznych oraz w serii „Zeszyty metodyczne i klasyfikacje”.

17. Niektóre dane liczbowe zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Głównego Urzędu Statystycznego.

goods and services from occasional transports of passengers).

11. Purchasing Power Standard (PPS) means the artificial common reference currency unit used to express the volume of economic aggregates for the purpose of spatial comparisons in such a way that price level differences between countries are eliminated. Economic volume aggregates in PPS are obtained by dividing their original value in national currency units by the respective PPP (Purchasing Power Parity). 1 PPS thus buys the same given volume of goods and services in all countries, whereas different amounts of national currency units are needed to buy the same volume of goods and services in individual countries, depending on the price level.

12. The Extra-Regio territory is made up of parts of the national economic territory which cannot be attached directly to a single region that is part of the national geographic territory. It consists of:

- the national air-space, territorial waters and the continental shelf lying in international waters over which the country enjoys exclusive rights,
- territorial enclaves (i.e., geographic territories situated in the rest of the world and used, under international treaties or agreements between States, by general government agencies of the country (embassy, consulates, military bases, scientific bases, etc.),
- deposits of oil, natural gas, etc. in international waters outside the continental shelf of the country, worked by units resident in the territory.

13. Relative numbers (indices, percentages) are, as a rule, calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

14. When computing per capita data (per 1000 population, etc.) as of the end of a year, the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics, production) — as of 30 VI.

15. Data, unless otherwise noted, do not include budget entities of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration.

16. Methodological explanations concerning basic definitions and methods of compiling statistical data are enumerated in the general notes to individual chapters. More detailed information pertaining to particular fields of statistics can be found in subject matter publications as well as in the series "Zeszyty metodyczne i klasyfikacje" ("Methodological Papers and Classifications").

17. Some data are given on the basis of preliminary data and may change in subsequent publications of the Central Statistical Office.

18. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

19. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Głównego Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami.

20. W Roczniku zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych; zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

18. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".

19. Statistical information originating from sources other than the Central Statistical Office is indicated in the appropriate notes.

20. The names of some classification levels used in the Yearbook have been abbreviated; the list of abbreviations used and their full names is given below:

skrót
abbreviation

pełna nazwa
full name

**MIEDZYNARODOWA STATYSTYCZNA KLASYFIKACJA
CHOROÓB I PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH (X Rewizja)**

**INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION
OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD-10 Revision)**

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych
Diseases of blood and blood-forming organs

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych
Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

Wady rozwojowe wrodzone
Congenital anomalies

Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe
Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities

Objawy i stany niedokładnie określone
Symptoms and ill-defined conditions

Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory finding, not elsewhere classified

POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI (PKD)

NOMENCLATURE DES ACTIVITÉS DE COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE — NACE rev. 1.1

sekcje
sections

Handel i naprawy
Trade and repair

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods

Obsługa nieruchomości i firm

Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej
Real estate, renting and business activities

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne
Public administration and defence; compulsory social security

Warunki naturalne i ochrona środowiska

1. Dane dotyczące powierzchni geodezyjnej kraju i jednostek podziału terytorialnego według stanu w dniu 1 I 2006 r. w znacznym stopniu różnią się od wykazanych według stanu w dniu 1 I 2005 r., ponieważ po raz pierwszy ustalone zostały znacznie dokładniejszą metodą, opartą o aktualne dane komputerowej bazy Państwowego Rejestru Granic. Ponadto, w danych o powierzchni uwzględniono nie tylko wprowadzone zmiany granic jednostek podziału terytorialnego państwa, ale także dokumentację geodezyjną dotyczącą granic Polski z Litwą, Ukrainą, Słowacją i Czechami, przekazaną do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii przez Straż Graniczną.

2. Informacje o stanie i zmianach w ewidencyjnym przeznaczeniu gruntów ujmowane są według form władania i grup rejestrowych wprowadzonych do ewidencji gruntów rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454).

Dane o gruntach rolnych i leśnych wyłączonych na cele nierolnicze i nieleśne dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych — jednolity tekst ustawy w Obwieszczeniu Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 121, poz. 1266). Ustawa ta chroni wszystkie grunty rolne zaliczone do klas bonitacyjnych I—III oraz grunty rolne klas bonitacyjnych IV—VI wytworzone z gleb organicznych, nie uwzględnia natomiast gruntów klas V—VI wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego. Zgodnie z art. 12a ust. 15 ustawy, rada gminy może podjąć uchwałę o objęciu na jej obszarze ochroną również gruntów rolnych zaliczonych do klas bonitacyjnych IV, IV^a, IV^b wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego.

3. Dane o gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

Rekultywacja gruntów polega na nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg.

Environment and environmental protection

1. Data referring to the geodesic area of the country and territorial units as at 1 January 2006 considerably differ from that indicated as at 1 January 2005, as for the first time it was established with a much more precise method, based on valid data of the computer database of the State Border Register. Moreover, the data on the area took into account not only the introduced changes of borderlines of the state's territorial units, but also geodesic documentation concerning borders of Poland with Lithuania, Ukraine, Slovakia and the Czech Republic, submitted to the Central Office of Geodesy and Cartography by the Border Patrol.

2. Information regarding the status and changes in registered land designation is classified according to ownership and register groups of land included in the register as a result of the decree of the Minister of Regional Development and Construction dated 29 III 2001 in regard to the registration of land and buildings (Journal of Laws No. 38, item 454).

Data regarding agricultural and forest land designated for non-agricultural and non-forest purposes concern land, for which payments and fees were collected based on the Law on Agricultural and Forest Land Protection dated 3 II 1995 (uniform text in Journal of Laws No. 121, item 1266). The Law protects all agricultural land included in quality classes I—III, as well as agricultural land included in quality classes IV—VI, comprised of organic soils. It does not, however, include land of V—VI quality classes, originating from mineral-derived soils. In accordance with Art. 12a, item 15 of the Law, a gmina council may also resolve to protect agricultural land of IV, IV^a, IV^b quality classes, originating from mineral-derived soils and located within the gmina.

3. Data regarding devastated and degraded land requiring reclamation and management concern land which has completely lost its utility value (devastated land) and land, the utility value of which has declined, due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity as well as to inappropriate agricultural practices (degraded land).

Reclamation of land consists in the restoration or assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate land-scaping, improving physical and chemical properties, regulating water system, regenerating soils, strengthening scarps as well as constructing or reconstructing necessary roads.

4. Informacje o poborze wody dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem, łowiectwem i leśnictwem; rybactwem)” — jednostek organizacyjnych wnoszących opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków;
- 2) w pozycji „nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie oraz napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych” — jednostek organizacyjnych rolnictwa, leśnictwa i rybactwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;
- 3) w pozycji „eksploatacja sieci wodociągowej” — wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itp.).

Przez **zamknięty obieg wody** rozumie się układ, w którym woda raz użyta nie jest odprowadzona do odbiornika, lecz zawracana do punktu bezpośredniego podawania wody do obiegu, do powtórnych rotacji i wykorzystania.

5. Dane dotyczące **oceny sanitarnej wodociągów i studni oraz jakości wody** pobieranej z tych urządzeń opracowywane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 XI 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718); dane opracowano na podstawie wyników badań terenowo-laboratoryjnych wykonywanych przez stacje sanitarno-epidemiologiczne.

Wodociągi pogrupowano według ich wydajności dobowej, a studnie podzielono na publiczne i inne, z tym że nadzorowi podlegają tylko studnie, z których korzystają gospodarstwa agroturystyczne i sezonowe obiekty wypoczynkowe, znajdujące się w pobliżu potencjalnych źródeł zanieczyszczeń wody, na terenach objętych powodzią oraz te, na które wpływają skargi mieszkańców. Na podstawie wyników analiz fizyczno-chemicznych i badań bakteriologicznych wyróżnia się **dwie kategorie urządzeń**: dostarczające wodę dobrą, tj. odpowiadającą wymaganiom sanitarnym i wodę złą, tj. niespełniającą tych wymagań.

6. Dane o **ściekach** dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 4 pkt. 1) i 3). Do tych samych jednostek odnoszą się dane o **wyposażeniu w oczyszczalnie ścieków**.

Jako **ścieki wymagające oczyszczania** przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi, lub do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

Większa ilość ścieków miejskich i wiejskich oczyszczanych od odprowadzonych sie-

4. Information regarding water withdrawal concern:

- 1) in the item "for production purposes (excluding agriculture, hunting and forestry; fishing)" — organizational entities making payments for the annual withdrawal of 5 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water from their own intakes, or discharging 20 dam³ or more of waste water annually;
- 2) in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and replenishing fish ponds" — agricultural, forest and fishing organizational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fish ponds of 10 ha or more in area;
- 3) in the item "exploitation of water-line system" — all entities responsible for the management of the water-line system (including housing co-operatives, water companies, waterworks and workplaces, etc.).

A **closed water circulation system** is understood as a system, in which water that has been used once is not drained to a collector, but recycled to the point where the water is directly fed into the system for subsequent cycles and utilization.

5. Data concerning the **sanitary evaluation of water-line system and wells as well as the quality of water** drawn from these facilities are compiled in accordance with the Regulation of the Minister of Health, dated 19 XI 2002 regarding the requirements on quality of water supplied to the population for consumption (Journal of Laws No. 203, item 1718); data are compiled on the basis of the results of field and laboratory tests conducted by sanitary-epidemiological stations.

Water-line system is divided into groups according to their capacity, wells into public and others however only wells used by agrotourist farms, seasonal recreational centers, wells located near potential sources of water pollution, and in prone flood areas as well as concerning those for which complaints have been filed by users, are subject to monitoring. On the basis of the results of physio-chemical analyses and bacteriological tests, **two categories of facilities** — supplying good water (i.e., meeting sanitary requirements) and bad water (i.e., not meeting sanitary requirements) are distinguished.

6. Data regarding **waste water** concern waste water discharged into waters or into the ground by entities described in item 4, points 1) and 3). Data regarding **equipment with waste water treatment plants** concern the same entities.

Waste water requiring treatment is understood as water discharged by means of open channel or ditch systems directly into waters or into the ground, or sewerage system of entities engaged in production (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.

An amount of treated city and village sewage greater than sewage discharged with

cią kanalizacyjną może występować w następujących przypadkach:

- oczyszczalnia otrzymuje ścieki oddzielnym kolektorem z zakładu lub do kolektora zakładowego odprowadzone są ścieki socjalno-bytowe z miast/wsi,
- kolektor zakładowy pełni rolę sieci kanalizacyjnej, lecz nie został przejęty przez jednostki prowadzące działalność wodociągowo-kanalizacyjną,
- ścieki są dowożone do oczyszczalni,
- stosowania metody określania ścieków komunalnych odprowadzanych siecią kanalizacyjną opartej głównie na odczytach wodomierzy, przyjmując ilość ścieków równą ilości dostarczanej wody i informacjach o ryczałtowych ilościach odprowadzonych ścieków.

Wody chłodnicze są to ścieki o podwyższonej temperaturze powstałe w wyniku użycia wód do celów chłodniczych w procesach technologicznych.

Za wody chłodnicze niewymagające oczyszczania uznaje się wody, które spełniają następujące warunki:

- są odprowadzane do wód oddzielnym systemem kanalizacji,
- ilości zanieczyszczeń w wodach chłodniczych po procesie produkcyjnym nie są większe od ilości zanieczyszczeń w wodach pobranych do celów chłodzenia,
- temperatura wód chłodniczych odprowadzonych do jezior oraz ich dopływów nie przekracza $+26^{\circ}\text{C}$, a do pozostałych wód, z wyjątkiem morza terytorialnego, nie przekracza $+35^{\circ}\text{C}$.

Dane o **ściekach oczyszczanych** dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

Przez **ścieki oczyszczane mechanicznie** rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzeniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp.

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złóża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogenych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysoko efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych)

the sewage system may occur in the following cases:

- *the sewage treatment plant receives sewage with a separate interceptor from a plant, or into the plant interceptor the domestic sewage from cities/villages is discharged;*
- *the plant interceptor fulfils the role of a sewage system, but it has not been taken over by entities doing water supply and sewage activity;*
- *the sewage is delivered to the sewage treatment plant;*
- *use of a method for specifying municipal sewage discharged with a sewage system, based mainly upon readings of water meters, taking the amount of sewage equal to amount of supplied water and information on flat amounts of the discharged sewage.*

Cooling water comprises waste water with an increased temperature created in the process of using water for cooling purposes during technological processes.

Cooling water not requiring treatment is water which meets the following conditions:

- *is discharged into waters by a separate sewerage system,*
- *the quantity of pollutants in cooling water after the production process is not greater than the amount of pollutants in water withdrawn for cooling purposes,*
- *the temperature of cooling water discharged into lakes and their inflows does not exceed 26°C and into other waters, except for territorial sea, does not exceed 35°C .*

Data regarding **treated waste water** concern waste water treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogene removal, discharged into waters or into the ground.

Mechanical treatment of waste water is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, through the use of grates, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

Chemical treatment of waste water consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.

Biological treatment of waste water occurs through mineralization processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of waste water, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (biofilters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from sewage.

Increased biogene removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient treatment technologies (mostly biological,

umożliwiających zwiększoną redukcję azotu i fosforu.

Kilkustopniowe oczyszczanie mechaniczne i biologiczne lub mechaniczno-chemiczno-biologiczne odprowadzanych ścieków zakwalifikowano do wyższego stopnia oczyszczania (biologicznego lub chemicznego).

Przez **osady ściekowe** rozumie się pochodzące z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków.

Dane o **ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków** podano na podstawie badań Głównego Urzędu Statystycznego, w oparciu o szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni oczyszczających ścieki z miast i wsi. W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, o zakwalifikowaniu miasta do obsługiwanego przez poszczególny rodzaj oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczanych przez dany rodzaj oczyszczalni.

7. Informacje o źródłach i wielkości **emisji przemysłowych zanieczyszczeń powietrza** oraz o stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40, z późniejszymi zmianami). Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana corocznie, co w zasadzie zapewnia porównywalność, może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą: pyłów ze spalania paliw, pyłów cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotrwałych, pyłów krzemowych, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla).

Dane o **emisji pyłów i gazów** obejmują emisję zorganizowaną oraz niezorganizowaną (wykazaną przez większość jednostek sprawozdawczych) w zasadzie określoną tylko z procesów technologicznych.

8. Informacje o **odpadach** opracowane zostały na podstawie katalogu odpadów (wprowadzonego w życie 1 I 2002 r.), opartego o Listę Odpadów wprowadzoną do prawodawstwa Unii Europejskiej z dniem 1 I 2002 r.

Informacje o **ilości i rodzajach odpadów** dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadzi-

and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.

A few steps treatment, mechanical and biological or mechanical, chemical and biological of discharging waste water was classified as a higher degree of the treatment process (biological or chemical).

Sewage sludge from waste water treatment plants are understood as sludge from sludge digesters and other installations, used for purifying waste water.

Data concerning the **population connected to waste water treatment plants** is given on the basis of surveys of the Central Statistical Office based on estimates of the number of the population connected to urban and rural waste water treatment plants. When an urban area is served by several treatment plants with various methods of treatment, the predominate amount of waste treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of waste treatment plant.

7. Information regarding the sources and amounts of **industrial atmospheric pollutant emissions** as well as the equipment reducing such pollutants and the effects of its utilization concerns organizational entities established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the Regulation of the Council of Ministers, dated 13 I 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40, with later amendments). The established group of surveyed entities maintained annually which, in principle, assures comparability may only be increased in specific cases, e.g. by newly established or expanded entities with a high step scale of pollutant emission.

Data regarding **particulate emission** concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

Data regarding **gas emission** concern: sulphur dioxide, carbon monoxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding **particulate and gas emission** include organized and disorganized emission (emitted by most of the surveyed entities) estimated solely on the basis of technological processes.

8. Information regarding **waste** was compiled on the basis of a catalogue of waste (introduced 1 I 2002), based on List of Waste introduced into legislation of the European Union on 1 I 2002.

Information regarding the **quantity and types of waste** concerns plants which generated over 1 thous. t of waste in the course of the year

ły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot należący do jednej z kategorii określonych w załączniku nr 1 ustawy z dnia 27 IV 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zmianami), których posiadacz pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany.

Przez **odzysk odpadów** rozumie się wszelkie działania nieistwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i ich wykorzystania.

Przez **unieszkodliwianie odpadów** rozumie się poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia lub dla środowiska.

Magazynowanie odpadów to czasowe przetrzymywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub nieszkodliwianiem.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady usunięte na składowiska (wysypiska, hałdy, stawy osadowe) własne zakładów lub obce.

Dane o odpadach dotychczas składowanych (nagromadzonych) dotyczą ilości odpadów zdeponowanych na terenach własnych zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

9. Dane o odpadach komunalnych dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, a także u innych wytwórców odpadów (bez odpadów niebezpiecznych), które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

10. **Parki narodowe** obejmują obszary wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1 000 ha, na których ochronie podlegają cała przyroda oraz walory krajobrazowe.

Parki narodowe tworzy się w celu: zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów.

11. **Rezerwaty przyrody** obejmują obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się

or accumulated 1 mln t of waste and more (excluding municipal waste).

Waste shall mean any substance or object in one of the categories listed in Annex I to the Act on Waste of 27 IV 2001 (Journal of Laws No. 62, item 628, with later amendments), which the holder thereof discards or intends or is required to discard.

Recovery of waste shall mean any operations which do not endanger human life and health or the environment, consisting in the use of waste in whole or in part, or leading to extraction and use of substances, materials or energy.

Treatment of waste shall mean the submission of waste to the processes of biological, physical or chemical treatment as a result of which the nature of waste does not pose risks to human life and health or the environment.

Waste storage shall mean temporary waste storage or collection prior to its transport, recovery or disposal.

Landfilled waste is understood as waste transferred to landfill areas (land fills, waste dumps, sludge tanks) of the plant generating it or to other areas.

Data regarding waste landfilled until now (accumulated) concern the quantity of waste deposited on the grounds of the plants generating it as a result of depositing it during the reporting and previous years.

9. Data on municipal waste concern waste generated in households or by other waste producers (excluding hazardous waste) which on the account of its character and composition is similar to waste from households.

Information on municipal waste are issued in accordance with the regulation of Minister of Environment of 27 IX 2001 concerning catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

10. **National parks** include protected areas distinguishing by particular natural, scientific, social, cultural and educational values, of the area of at least 1000 ha, where all nature elements and specific landscape features are protected.

National parks are created to: preserve biodiversity, resources, formations and elements of inanimate nature and landscape features, restore a proper state of resources and elements of nature, reconstruct distorted natural habitats, habitats of plants, animals or fungi.

11. **Nature reserves** include areas in natural or slightly changed state, ecosystems, refuges and natural habitats. They also protect habitats of plants, animals, fungi and formations and

szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

12. Parki krajobrazowe obejmują obszary chronione ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

13. Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

14. Pomniki przyrody są to pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, glazy narzutowe oraz jaskinie.

15. Stanowiska dokumentacyjne są to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

16. Użytki ekologiczne są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków itp.

17. Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

18. Lasy ochronne są to obszary leśne, których głównym zadaniem jest zachowanie na danym terenie i w jego otoczeniu niezmiennych stosunków glebowych, klimatycznych, wodnych, a także estetyczno-krajobrazowych.

19. Parki spacerowo-wypoczynkowe są to tereny zieleni o powierzchni co najmniej 2 ha, urządzone i konserwowane z przeznaczeniem na cele wypoczynkowe ludności, wyposażone w drogi, place, aleje spacerowe, ławki itp.

20. Do kategorii **zielenie** zaliczono obiekty o powierzchni poniżej 2 ha, w których funkcji dominuje wypoczynek.

21. Tereny zieleni osiedlowej występują przy zabudowie mieszkaniowej, pełnią funkcję wypoczynkową, izolacyjną.

22. Przechylenie uliczne rozumie się pasy zieleni (drzewa i krzewy bądź ich skupiska wraz z pozostałymi składnikami szaty roślinnej) wy-

elements of inanimate nature, having essential value for the environmental, scientific, cultural or landscape reasons.

12. Landscape parks are areas protected because of their natural, historical and cultural values, as well as for landscape features. The aim of landscape park's creation is preservation, popularisation and dissemination of these values in conditions of sustainable development.

13. Protected landscape areas include areas protected because of distinguishing landscape characterised by various ecosystem types. These areas are to be valuable because of their functions satisfying the needs of tourism and recreation and functions of ecological corridors.

14. Monuments of nature are single objects of animate and inanimate nature of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features such as trees of impressive size, native and alien shrubs, springs, waterfalls, rocks, ravines, erratic blocks and caves.

15. Documentation sites are — not distinguished on the surface or possible to be distinguished, important in scientific and educational terms — places of occurrence of geological formations, concentrations of fossils or mineral formations, caves or rock shelters along with silt-covered grounds and fragments of active and closed surface and underground excavations.

16. Ecological areas are worth of protection fragments of ecosystems of significant importance for biodiversity, such as natural water reservoirs, field and forest ponds, groups of trees and shrubs, swamps, peatbogs, dunes, old river beds, rock outcrops, scarps, gravel banks, habitats of rare or protected species etc.

17. Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape that are worth of protection due to their scenic or aesthetic features.

18. Protective forests are forest areas, the main purpose of which is maintaining the soil, climatic, water as well as aesthetic and landscape values in a given area and its surroundings.

19. Strolling and recreational parks are green areas of at least 2 ha in size, maintained for the recreational needs of the population, featuring roads, squares, walkways, benches, etc.

20. Lawns include areas of less than 2 ha in size, in which recreational activity dominates.

21. Estate green belts are located in residential areas and are used for the purposes of recreation and isolation.

22. Street greenery shall be strips of greenery (trees and bushes or clusters thereof together with

stępujące wzdłuż dróg, ulic, ciągów komunikacji miejskiej itp.

23. Dane o wydatkach inwestycyjnych i efektach rzeczowych inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną Dotyczącą Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 III 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ Dotyczącej Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych Dotyczących Ochrony Środowiska (SERIEE) wdrażanego przez Unię Europejską.

24. Fundusze ekologiczne (Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych) są to fundusze tworzone z: **opłat za korzystanie ze środowiska** (tj. kwot pieniężnych pobieranych za emisję zanieczyszczeń powietrza, składowanie odpadów, usuwanie drzew lub krzewów oraz za pobór i korzystanie z wód i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi); **kar za przekroczenia dopuszczalnych norm ekologicznych**; **splat pożyczek udzielonych inwestorom oraz opłat za wyłączenie gruntów rolnych na cele nierolnicze**, a także **innych kwot ustalonych przez terenowe organy administracji rządowej oraz samorządowej**.

25. Podziału wydatków inwestycyjnych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

the remaining components of flora) occurring along roads, streets, public transport routes, etc.

23. *Data regarding investment expenditures and tangible effects of investments in environmental protection and water management are presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the Regulation of the Council of Ministers, dated 2 III 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218). This classification was compiled on the basis of the ECE/UN Single European Standard Statistical Classification of Environmental Protection Activities and Facilities as well as the European System for the Collection of Economic Information on the Environment (SERIEE), implemented by the European Union.*

24. *Ecological funds (Environmental Protection and Water Management Funds and Agricultural Land Protection Fund) are funds created from income originating from: fees for the use of the natural environment (i.e.: payments collected for releasing air pollutants, landfilling waste, the removal of trees and bushes as well as for the abstraction and use of water and releasing waste water into water or the ground); fines for transgressions of acceptable ecological standards; repayments of loans granted for investors; payments for designating agricultural land for non-agricultural purposes as well as other payments established by regional divisions of the state and local self-government administration.*

25. *The division of investment expenditures by voivodship is made on the basis of the actual location of the investment.*

Organizacja państwa

1. Do administracji państwowej zalicza się:
 - 1) naczelne i centralne organy administracji:
 - a) instytucje naczelne i centralne (np. Sejm, Senat, Urząd Prezydenta, ministerstwa, urzędy centralne),
 - b) jednostki służb zagranicznych, tj. placówki zagraniczne organów administracji państwowej oraz pracujących za granicą w przedstawicielstwach ONZ i innych misjach za granicą, a także w instytucjach, ośrodkach informacji i kultury za granicą,
 - c) terenowe organy rządowej administracji specjalnej (np. izby i urzędy skarbowe, okręgowe inspektoraty pracy, urzędy statystyczne, urzędy celne, regionalne izby obrachunkowe, Inspekcję Handlową, okręgowe inspektoraty gospodarki energetycznej i materiałowej, gospodarstwa pomocnicze jednostek budżetowych, archiwa państwowe);
 - 2) terenowe organy rządowej administracji ogólnej (urzędy wojewódzkie, jednostki pomocniczej działalności usługowej łącznie z wojewódzkimi: inspektoratami inspekcji handlowej, służbami ochrony zabytków, zakłada-

Organization of the state

1. *State administration comprises:*
 - 1) *principle and central organs of administration:*
 - a) *principle and central institutions (e.g., Sejm, Senate, Office of the President, ministries, central offices),*
 - b) *foreign service institutions, i.e., foreign offices of state administration organs and those operating abroad as part of UN agencies and other missions abroad, as well as in institutions and information and cultural centres abroad,*
 - c) *territorial organs of special government administration (e.g., fiscal chambers and offices, district work inspectorates, statistical offices, customs offices, regional accounting chambers, Trade Inspectorate, district energy and material economy inspectorates, auxiliary units of budgetary entities, state archives);*
 - 2) *territorial organs of general government administration (voivodship offices, auxiliary service entities including voivodship: trade inspectorates, monument preservation services,*

mi weterynarii, zarządami melioracji i urzędów wodnych oraz kuratoriami oświaty).

2. Do administracji samorządu terytorialnego zalicza się:

- 1) gminy i miasta na prawach powiatu:
 - a) urzędy gmin i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. jednostki usług komunalnych),
 - b) urzędy miast na prawach powiatu i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. inspekcje nadzoru budowlanego, ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej);
- 2) powiaty, tj. starostwa powiatowe i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. inspekcje weterynaryjne, zarządy dróg);
- 3) województwa, tj. urzędy marszałkowskie i wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne (np. zarządy melioracji i urzędów wodnych).

3. Charakterystykę demograficzno-zawodową radnych w jednostkach samorządu terytorialnego oparto o wyniki sprawozdawczości za rok 2005, aktualizującej dane o radnych zawarte w obwieszczeniach terytorialnych komisji wyborczych z wyborów samorządowych w dniu 27 X 2002 r.

W tabl. 5 sklasyfikowano radnych według wykonywanych zawodów. Grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego według grup zawodów dokonano na podstawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 XII 2004 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 2644).

Wymiar sprawiedliwości

1. W Roczniku prezentowane są dane statystyczne:

- o przestępstwach stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych, na podstawie systemu statystyki kryminalnej Komendy Głównej Policji prowadzonego w porozumieniu z Ministerstwem Sprawiedliwości,
- o orzeczeniach sądów powszechnych, na podstawie statystyki Ministerstwa Sprawiedliwości.

2. Pojęcie „wymiar sprawiedliwości” w odniesieniu do źródeł prezentowania informacji statystycznych obejmuje dane dotyczące Sądu Najwyższego, Naczelnego Sądu Administracyjnego, sądów powszechnych (apelacyjnych, okręgowych i rejonowych, przy których działały kolegia do spraw wykroczeń), sądów wojskowych, jednostek organizacyjnych prokuratury, więziennictwa i notariatu.

3. Przestępstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo — zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. obowiązującym od 1 IX 1998 r. (ustawa z dnia 6 VI 1997 r., Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późniejszymi zmianami)

veterinary offices, drainage and water facility boards as well as education offices).

2. Local self-government administration comprises:

- 1) *gminas and cities with powiat status, i.e.:*
 - a) *gmina offices and auxiliary service entities (e.g., municipal service entities),*
 - b) *offices of cities with powiat status and auxiliary service entities (e.g., construction supervision inspectorates, geodetic and cartographic documentation centres);*
- 2) *powiats, i.e., powiat starosta offices and auxiliary service entities (e.g., veterinary inspectorates, public road boards);*
- 3) *voivodships, i.e., marshals' offices and voivodship self-government organizational entities (e.g., drainage and water facility boards);*

3. *The demographic and occupational characteristics of councillors in local self-government entities is based on reporting results for 2005, updating information concerning councillors included in announcements of local election commissions from the 27 X 2002 elections.*

Councillors are classified by professions practiced (table 5). The grouping of councillors of organs of local self-government entities by groups of occupations is made on the basis of the classification of occupations and specialities for needs of labour market introduced by a decree of the Minister of Economy and Labour, dated 8 XII 2004 (Journal of Laws No. 265, item 2644).

Justice

1. *In the Yearbook, statistical data are presented:*

- *concerning ascertained crimes in completed preparatory proceedings, on the basis of the criminal statistics system of Police Headquarters conducted in co-operation with the Ministry of Justice,*
- *concerning adjudications of common courts, on the basis of statistics of the Ministry of Justice.*

2. *In regard to presenting statistical information, the term "Justice" refers to data concerning the Supreme Court, Supreme Administrative Court, common courts (appeal, regional and district courts, in which misdemeanour boards functioned), military courts, organizational entities of public prosecutors' offices, the prison system and notarial services.*

3. *An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997 coming into force on 1 IX 1998 (the Law dated 6 VI 1997, Journal of Laws No. 88, item 553, with later amendments)*

— jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego objęty oskarżeniem prokuratora, a nadto każdy występki skarbowy, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw opracowano na podstawie statystyki policyjnej, uzupełnianej informacjami o śledztwach własnych prowadzonych w prokuraturach i o postępowaniach wobec nieletnich w sądach rodzinnych.

4. Dane o przestępstwach stwierdzonych opracowano według klasyfikacji Kodeksu karnego z 1997 r. i Kodeksu karnego skarbowego (ustawa z dnia 10 IX 1999 r., Dz. U. Nr 83, poz. 930, z późniejszymi zmianami) lub innych ustaw szczególnych.

5. **Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw** jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym roku (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym roku, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.

6. **Wpływ spraw do sądów** oznacza liczbę spraw, które zostały wniesione do sądów powszechnych w celu rozpatrzenia w postępowaniu sądowym.

W ramach struktury organizacyjnej sądownictwa powszechnego działają sądy apelacyjne, okręgowe i rejonowe. W dniu 31 XII 2005 r. działało 11 sądów apelacyjnych, 45 sądów okręgowych i 311 sądów rejonowych.

7. **Sądy apelacyjne** rozpatrują sprawy odwoławcze od orzeczeń wydanych w pierwszej instancji przez sądy okręgowe. Do sądu apelacyjnego wpływają sprawy z kilku sądów okręgowych (od 3 do 6), objętych obszarem jego właściwości.

8. **Sądy okręgowe** rozpatrują w pierwszej instancji sprawy, gdy ustawa tak stanowi oraz w drugiej instancji odwołania od orzeczeń sądów rejonowych.

Nie wszystkie sądy okręgowe rozpoznają sprawy gospodarcze. Z tego względu w niektórych polach tablicy 4(44) znaki „x” oznaczają, że dany sąd okręgowy nie jest właściwy do rozpatrywania tego rodzaju spraw, mimo ich występowania; przedmiotowe sprawy rozpatruje sąd okręgowy określony w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości.

9. **Sprawą załatwioną** jest sprawa, w której wydano wyrok, postanowienie lub połączono ją z inną sprawą albo przekazano do innego rodzaju sądu lub organu.

Zgodnie ze zmianami w zasadach rejestracji spraw w sądach, wprowadzonymi zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 12 XII 2003 r. w sprawie organizacji i zakresu działania sekretariatów sądowych oraz innych działów administracji sądowej (Dz. Urz. Ministerstwa Sprawiedliwości z dnia 31 XII 2003 r., z późniejszymi zmianami) sprawy zawieszone od dnia

crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation by public prosecutor, moreover every revenue-related misdemeanour, the character of which was confirmed as a crime as a result of preparatory proceedings.

Information regarding ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes has been prepared on the basis of the police statistics, supplemented with information on investigations conducted by the public prosecutors' offices and on juvenile proceedings in family courts.

4. *Data on ascertained crimes have been prepared in accordance with the classification of the Criminal Code of 1997, the Treasury Penal Code (the Law dated 10 IX 1999, Journal of Laws No. 83, item 930, with later amendments) or other specific laws.*

5. *The rate of detectability of the delinquents is the proportion between the number of detected crimes in a given year (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given year, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.*

6. *Incoming cases are the number of cases that were filed in common courts for consideration in a court proceedings.*

Appeal, regional and district courts function within the framework of the organizational structure of common courts. On 31 XII 2005, there were 11 appeal courts, 45 regional courts and 311 district courts.

7. *Appeal courts consider cases in which the verdicts issued by regional courts of first instance are appealed. An appeal court considers cases from several regional courts (from 3 to 6) within its jurisdiction.*

8. *Regional courts consider cases relegated by the law in the first instance and appeals of regional court verdicts in the second instance.*

Not all regional courts try commercial cases. Therefore, in some fields of table 4(44), the "x" indicates that the given regional court does not hear this type of case, despite the appearance of such cases; objective cases are heard by the regional court defined in the regulations of the Minister of Justice.

9. *A resolved case is a case with regard to which a sentence or order has been issued or the proceedings have been suspended or combined with another case, or which has been transferred to a different kind of court or authority.*

According to changes to the rules of registering cases in courts, introduced by the directive of the Minister of Justice of 12 XII 2003 on organization and scope of activities of court secretariats and other departments of court administration (Official Gazette of the Ministry of Justice of 31 XII 2003, with later amend-

1 I 2004 r. nie są już traktowane jako załatwione.

W przypadku występowania w sprawie kilku osób uważa się ją za załatwioną, gdy dotyczy to wszystkich osób. Liczba spraw do załatwienia jest sumą spraw niezakończonych w latach poprzednich i spraw, które wpłynęły w danym roku.

10. Sprawy rodzinne obejmują postępowanie:

- 1) z zakresu prawa rodzinnego i opiekuńczego;
- 2) dotyczące nałożenia na alkoholików obowiązku poddania się leczeniu odwykowemu;
- 3) wobec nieletnich w zakresie:
 - a) zapobiegania i zwalczania demoralizacji w stosunku do osób, które nie ukończyły 18 lat,
 - b) postępowania w sprawach o czyny karalne w stosunku do osób, które dopuściły się takiego czynu po ukończeniu 13 lat, ale przed ukończeniem 17 lat,
 - c) wykonywania środków wychowawczych lub poprawczych w stosunku do osób, względem których środki te zostały orzeczone, nie dłużej jednak niż do ukończenia przez te osoby 21 lat;
- 4) w związku z leczeniem narkomanów;
- 5) w sprawie kontroli umieszczania w zakładach lecznictwa psychiatrycznego.

Tryb postępowania wobec nieletnich przed sądem (pkt 3a i 3b) wynika z ustawy z dnia 26 X 1982 r. o postępowaniu w sprawach nieletnich (jednolity tekst, Dz. U. 2002 Nr 11, poz. 109, z późniejszymi zmianami).

11. Dorosli skazani są to osoby, które w chwili popełnienia przestępstwa miały ukończone 17 lat.

12. Z dniem 17 X 2001 r. przestały istnieć kolegia do spraw wykroczeń (art. 237 Konstytucji RP). W sprawach o wykroczenia w pierwszej instancji orzekają sądy rejonowe (art. 9 § 1 ustawy z dnia 24 VIII 2001 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia, Dz. U. Nr 106, poz. 1148).

Na podstawie ustawy o Krajowym Rejestrze Karnym (Dz. U. Nr 50, poz. 580) od 21 VI 2001 r. nie są gromadzone szczegółowe dane o przejawach demoralizacji nieletnich oraz poprzedniej karalności dorosłych skazanych.

13. Rejestry sądowe prowadzone są na podstawie ustaw i przepisów wykonawczych. Stany rejestrów określają liczbę podmiotów zarejestrowanych w określonym dniu. W przypadku publikowanych danych — w dniu 31 XII 2005 r.

Sprawy rejestrowe prowadzone są w sądach rejonowych — wydziałach gospodarczych i Krajowym Rejestrze Sądowym (sądach rejestrowych).

ments) cases suspended since 1 I 2004 are no longer treated as finished.

A case which involves a number of persons is considered resolved when this applies to all the persons. The number of cases for hearing is the sum of all unresolved cases from the previous years and the cases which were brought in the given year.

10. Family cases include the following proceedings:

- 1) family and custody law;
- 2) regarding enforcement of compulsory treatment of alcoholics;
- 3) with respect to juveniles concerning:
 - a) prevention and counteraction demoralization of persons under the age of 18,
 - b) proceedings in cases concerning punishable acts committed by persons between the age of 13—17,
 - c) execution of educative and corrective measures concerning persons with regard to whom such measures have been adjudicated, but not longer than until the age of 21;
- 4) compulsory treatment of drug addicts;
- 5) supervising the placement of an individual in a psychiatric treatment facility.

Court proceedings against juveniles (pt. 3a and 3b) are based on the Law dated 26 X 1982 on Proceedings Involving Juveniles (uniform text, Journal of Laws 2002 No. 11, item 109 with later amendments).

11. Adult convicts are persons who were over 17 years of age at the time of commitment of the criminal act.

12. The Petty Offences Board (art. 237 of the Constitution of the Republic of Poland) ceased to exist on 17 X 2001. District courts adjudicate in cases concerning petty offences of the first instance (art. 9 § 1 of the act dated 24 VIII 2001, Petty Offences' Proceedings Code, Journal of Laws No. 106, item 1148).

Based on the Law on the National Criminal Register (Journal of Laws No. 50, item 580) since 21 VI 2001 no detailed data are gathered concerning juveniles demoralization symptoms and prior adult convicts' penalty.

13. Court registers are kept on the basis of laws and executive regulations. Registers contain the number of entities registered on a given day. In the case of data published — on 31 XII 2005.

Registration cases are held in the commercial departments of district courts and in the National Judicial Register (registration courts).

Ludność

1. Tablice działu opracowano na podstawie: 1) bilansów stanu i struktury **ludności faktycznej zamieszkałej** na terenie gminy. Bilanse ludności sporządzane są dla okresów między-

Population

1. Tables of the chapter were compiled on the basis of:

- 1) the balances of the size and structure of the **population (actually living in a gmina).**

spisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:

- a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 2 miesiące na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych uzyskiwanej z cyklicznie przeprowadzanych badań, która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;
- 2) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały;
 - 3) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
 - 4) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach;
 - 5) wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 20 V 2002 r.

2. Dane o ludności, a także współczynniki demograficzne oraz przeliczenia na 1 mieszkańca (1000 ludności) za lata 2000 i 2001 opracowano przy przyjęciu liczby ludności zbilansowanej w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002; zastosowano podział administracyjny kraju obowiązujący według stanu w dniu 31 XII 2002 r.

3. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, dla kobiet — 18—59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. w wieku 18—44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni — 45—64 lata, kobiety — 45—59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. do 17 lat oraz w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

4. Przez gospodarstwo domowe rozumie się zespół osób spokrewnionych i niespokrewnionych zamieszkujących razem i wspólnie utrzymujących się. Osoby samotne utrzymujące się samodzielnie tworzą jednoosobowe gospodarstwa domowe.

5. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

6. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa — według miejsca zameldowania męża przed ślubem, a jeśli mąż mieszkał na stałe za granicą — według miejsca zameldowania żony w Polsce przed zawarciem związku małżeńskiego; rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — we-

Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:

- a) *changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes of the population due to changes in the administrative division,*
 - b) *difference between the number of people registered for temporary stay for a period of more than 2 months in a gmina and the number of people temporary absent there being gathered on the basis of surveys conducted periodically, which simultaneously makes the difference between the number of people registered for permanent residence in a gmina and the number of people actually living in the gmina;*
- 2) *the registers of the Ministry of the Interior and Administration on internal and international migration of population for permanent residence;*
 - 3) *documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;*
 - 4) *documentation of regional courts regarding legally valid decisions in actions for divorce;*
 - 5) *results of the Population and Housing Census as of 20 V 2002.*

2. Data about population as well as demographic rates and indicators per capita (per 1000 of population etc.) for 2000 and 2001 was prepared assuming the number of population balanced on the basis of results of the Population and Housing Census 2002; was applied the administrative division of the country obligatory as of 31 XII 2002.

3. The working age population refers to males aged 18—64, and females aged 18—59. In this category the age groups of mobility (i.e. 18—44) and non-mobility (i.e. 45—64 for males and 45—59 for females) are distinguished. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e., up to the age of 17 and the post-working age population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

4. The household is understood as a group of related or unrelated persons, living together and earning their living collectively. Lone persons, who maintain themselves individually, constitute one-person households.

5. Median age of population is a parameter determining border of age, which half of population already exceeded and second half did not reach yet.

6. Data regarding the vital statistics according to territorial division were compiled as follows: marriages — according to the husband's place of permanent residence before contracting of a marriage or by the wife's place of residence in Poland if her husband stayed permanently abroad before contracting of a marriage; divorces — according to the plaintiff's place of residence; births

dług miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka; zgony — według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności** oznacza liczbę dzieci, które urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennicze,
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym będzie rodzić z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennicze współczynniki płodności),
- **współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

7. Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

8. **Przeciętne dalsze trwanie życia** wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w wieku x lat, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

9. Dane o **migracjach** ludności opracowano na podstawie informacji o zameldowaniach na pobyt stały. Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy (miasta), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

Napływ ludności obejmuje zameldowania na pobyt stały, odpływ — wymeldowania ze stałego miejsca zamieszkania.

10. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zameldowanej na pobyt stały (według stanu w dniu 30 VI).

— according to the mother's place of permanent residence; deaths — according to the place of permanent residence of the deceased.

Reproduction rates:

- **total fertility rate** refers to the number of children which would be born to the average woman during the course of her entire reproductive period (15—49 years of age) assuming that in particular phases of this period she would give births with an intensity observed during a given year, i.e., assuming the age-specific fertility rates for this period to be constant,
- **gross reproduction rate** refers to the number of daughters which would be born to the average woman assuming that a woman during her reproductive age will give births with an intensity which is characteristic for all women giving births in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates),
- **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

Natural increase of the population balance for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

7. **Infant** is a child under the age of 1.

8. **Life expectancy** is expressed by the average number of years that a person at the exact age x still has to live on, assuming a fixed mortality level from the period for which life expectancy tables were compiled.

9. Data regarding **migration** of the population were compiled on the basis of information regarding the registration for permanent residence. This information does not include changes of address within the same gmina (town), with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

The inflow of the population includes registration of arrival for permanent residence, outflow — registration of departure from permanent residence.

10. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of facts of the defined kind to the number of population registered for permanent residence (as of 30 VI).

Rynek pracy

1. Dane zawarte w tabl. 1 opracowano na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**, przeprowadzanego w cyklu kwartalnym metodą obserwacji ciągłej, tj. aktywność ekonomiczną bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału. Badaniem objęte są **osoby w wieku 15 lat i więcej**, będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach, z wyjątkiem osób nieobecnych powyżej 2 miesięcy, jeżeli ich nieobecność nie wynikała z charakteru wykonywanej pracy. Gospodarstwo domowe

Labour market

1. Data in table 1 were compiled on the basis of the **Labour Force Survey (LFS)**, a sample survey conducted on a quarterly basis using the continuous observation method, i.e., economic activity of the population is observed in each week during the whole quarter. The survey covers **persons aged 15 and more**, being members of households in dwellings selected on a random basis. The survey does not cover the members of households absent for longer than 2 months except persons whose absence results from the

oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowatanych, a także niespokrewnionych, razem mieszkających i utrzymujących się wspólnie. Badanie nie obejmuje gospodarstw domowych w obiektach zbiorowego zakwaterowania.

Od I kwartału 2003 r. wyniki BAEL uogólniane są na podstawie bilansów ludności opracowywanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002. Dane te nie są w pełni porównywalne z wynikami badań dla okresów wcześniejszych, publikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika.

2. Podstawowe kryterium podziału na aktywnych zawodowo i biernych zawodowo (tabl. 1) stanowi praca, tzn. fakt wykonywania, posiadania bądź poszukiwania pracy.

Do **aktywnych zawodowo** zaliczono osoby pracujące i bezrobotne:

1) do **pracujących** zaliczono osoby, które w danym tygodniu:

- wykonywały, przez co najmniej 1 godzinę, pracę przynoszącą zarobek lub dochód albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa w rolnictwie lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
- nie wykonywały pracy (np. z powodu choroby, urlopu, przerwy w działalności zakładu, trudnych warunków atmosferycznych), ale formalnie miały pracę;

2) za **bezrobotne** uznano osoby, w wieku 15–74 lata, które spełniały jednocześnie trzy warunki:

- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi,
- w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy,
- były gotowe podjąć pracę w ciągu 2 tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć (do 2003 r. włącznie definicja nie uwzględniała ich gotowości do podjęcia pracy).

Do **biernych zawodowo** zaliczono osoby, które nie zostały zakwalifikowane jako pracujące lub bezrobotne.

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo w liczbie ludności (w wieku 15 lat i więcej) ogółem.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących w liczbie ludności (w wieku 15 lat i więcej) ogółem.

3. Dane o **pracujących** dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód; do pracujących zalicza się:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie lub wybór) lub stosunku służbowego;
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek, a mianowicie:
 - a) właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich

type of their job. The term "a household" means a group of related people living together and keeping themselves jointly. The survey does not include institutional households.

Since the I quarter of 2003 the LFS results have been generalized on the basis of the population balances compiled using the results of the Population and Housing Census 2002. The data are not fully comparable to the surveys' results for the previous periods published in the previous edition of the Yearbook.

2. The main criterion in dividing the population into economically active and inactive (table 1) is work, i.e., performing, holding or looking for a work.

Economically active persons include employed and unemployed persons:

1) employed persons are persons, who during the reference week:

- performed, for at least 1 hour any work providing earnings or income, or assisted (without wages or salaries) in maintaining a family-owned farm in agriculture or conducting a family-owned business beyond agriculture,*
- did not perform work (e.g., due to illness, vacation, a break in company activity, bad weather), but formally had a job;*

2) unemployed persons are persons, aged 15–74, who simultaneously fulfil three conditions:

- within the reference week were not employed,*
- within a 4-week period (the last week being the reference week) actively sought work,*
- were available for work within a fortnight period after the reference week.*

The unemployed also include persons who have found a job and were waiting to begin work in the period not longer than 3-month and they were able to take that work (until the end of 2003 the ability was not taken into consideration).

Economically inactive persons are persons who are not classified either as employed or unemployed.

The activity rate is calculated as the share of the economically active persons in the total population (aged 15 and more).

The employment rate is calculated as the share of the employed persons in the total population (aged 15 and more).

3. Data regarding **employment** concern persons performing work providing earnings or income and include:

- 1) employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment or election) or service relation;
- 2) employers and own-account workers, i.e.:
 - a) owners, co-owners, and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers), i.e., working

rodzin), tj. pracujących w gospodarstwach indywidualnych (o powierzchni użytków rolnych do 1 ha i powyżej 1 ha) oraz indywidualnych właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych, z pewnymi wyłączeniami od 2002 r. — patrz ust. 4 na str. 41,

- b) właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
- c) inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych, innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną i spółdzielni kółek rolniczych);
- 6) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.

Pełnozatrudnieni są to osoby zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym w danym zakładzie pracy lub na danym stanowisku pracy, w tym również osoby, które zgodnie z obowiązującymi przepisami pracują w skróconym czasie pracy, np. z tytułu warunków szkodliwych dla zdrowia lub przedłużonym czasie pracy, np. dozorca mienia.

Niepełnozatrudnieni są to osoby, które zgodnie z umową o pracę pracują stałe w niepełnym wymiarze czasu pracy. Niepełnozatrudnieni w głównym miejscu pracy są to osoby, które oświadczyły w zakładzie pracy, że dany zakład jest ich głównym miejscem pracy.

Dane dotyczące **pracujących według stanu w dniu 31 XII** podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania tych osób w **głównym miejscu pracy**.

4. Dane dotyczące pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 XII wyszacowano dla 2005 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002 przeprowadzonych w maju 2002 r.

Od 2002 r. do pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie nie zalicza się osób pracujących:

- 1) w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha produkujących **wyłącznie** na własne potrzeby;
- 2) w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych do 1,0 ha (łącznie z indywidualnymi właścicielami zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych) produkujących **wyłącznie** lub **głównie** na własne potrzeby.

5. Podziału pracujących według województw według stanu w dniu 31 XII dokonano na podstawie faktycznego (stałego) miejsca pracy i rodzaju działalności.

on private farms (with area up to 1 ha and more than 1 ha of agricultural land) as well as individual owners of livestock who do not possess agricultural land, with some exceptions since 2002 — see item 4 on page 41,

- b) owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity other than that related to private farms in agriculture,*
- c) other self-employed persons, e.g., persons practising learned professions;*
- 3) outworkers;*
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);*
- 5) members of agricultural production co-operatives (agricultural producers' co-operatives, other co-operatives engaged in agricultural production and agricultural farmers' co-operatives);*
- 6) clergy fulfilling priestly obligations.*

Full-time paid employees are employed persons on a full-time basis, as defined by a given company or for a given position, as well as persons who, in accordance with regulations, work a shortened work-time period, e.g. due to hazardous conditions, or a longer work-time period, e.g. property caretaker.

Part-time paid employees are persons who, in accordance with labour contracts, regularly work on a part-time basis. The main workplace of part-time employees is established by a declaration defining which workplace is the main workplace.

Data concerning employment as of 31 XII are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the **main job**.

4. Data concerning employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII estimated for 2005 on the basis of the results of the Population and Housing Census as well as the Agricultural Census 2002 conducted in May 2002.

Since 2002 the following employed persons are not included in the employed on private farms:

- 1) on farms with the area more than 1 ha of agricultural land producing exclusively for their own needs;*
- 2) on farms with the area to 1 ha of agricultural land (including individual owners of livestock who do not possess agricultural land) producing exclusively or mainly for their own needs.*

5. Employment by voivodships as of 31 XII is presented on the basis of the actual (permanent) place of work and kind of activity.

6. Dane dotyczące **przeciętnego zatrudnienia** ujmują wyłącznie zatrudnionych na podstawie stosunku pracy. Informacje dotyczą pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

7. Informacje o **ruchu zatrudnionych** dotyczą pełnozatrudnionych, bez sezonowych i zatrudnionych dorywczo. Dane te dotyczą **liczby przyjęć do pracy i zwolnień z pracy**, a nie liczby osób. Liczba przyjęć do pracy oraz zwolnień z pracy może być wyższa od liczby osób, ponieważ jedna osoba może kilkakrotnie zmienić pracę w ciągu roku.

Do liczby przyjętych do pracy zaliczono osoby podejmujące pracę po raz pierwszy i kolejny. Do liczby zwolnionych z pracy zaliczono osoby, z którymi rozwiązano umowę o pracę w drodze wypowiedzenia przez pracownika lub zakład pracy łącznie ze zwolnieniami grupowymi, osoby, które przeniesiono na emeryturę lub rentę z tytułu niezdolności do pracy, osoby, które porzuciły pracę, a także — ze względów ewidencyjnych — osoby zmarłe. Ponadto do liczby przyjętych do pracy lub zwolnionych z pracy zaliczono osoby przeniesione służbowo lub przyjęte z innego zakładu pracy na podstawie porozumienia między podmiotami, a także osoby powracające do pracy i odchodzące z pracy na urlopy wychowawcze, bezpłatne i rehabilitacyjne.

Dane nie obejmują podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

Współczynnik przyjęć (zwolnień) obliczono jako stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o osoby powracające do pracy z urlopów wychowawczych i bezpłatnych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o osoby, które otrzymały urlopy wychowawcze i bezpłatne) w badanym okresie do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 XII z roku poprzedniego.

Do **korzystających z urlopów wychowawczych** zalicza się osoby (matki oraz inne osoby uprawnione do sprawowania opieki nad dzieckiem), którym zakład pracy udzielił urlopu zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 XII 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania urlopu wychowawczego (Dz. U. Nr 230, poz. 2291).

8. **Koszty pracy** stanowią sumę wynagrodzeń brutto (łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych i ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne — emerytalne, rentowe i chorobowe, płaconymi przez ubezpieczonego pracownika) oraz pozapłacowych wydatków (m.in.: składki na ubezpieczenie emerytalne, rentowe i wypadkowe opłacane przez pracodawcę, wydatki na doskonalenie, kształcenie i przekwalifikowanie kadr).

Dane pochodzą z reprezentacyjnego badania kosztów pracy za 2004 r. przeprowadzonego w podmiotach gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

9. Dane o liczbie **bezrobotnych zarejestrowanych** obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji

6. *Data concerning average paid employment include exclusively employees hired on the basis of an employment contract. Information concerns full- and part-time paid employees in terms of full-time paid employees.*

7. *Information regarding labour turnover concerns full-time paid employees, excluding seasonal and temporary employees. These data concern the number of hires and the number of terminations and not the number of persons. The number of hires and terminations may be greater than the number of persons as one person may change work several times within a year.*

Hired persons are persons starting work for the first or a subsequent time. Terminated persons are persons with whom work contracts have been dissolved upon the wish of either the employee or the employer (including group dismissals), persons, who have retired or been granted a pension due to an inability to work, persons who have left work as well as, for record-keeping purposes — persons who have died. Moreover, persons hired or terminated include persons transferred on the basis of inter-entities agreements as well as persons returning to and leaving work within the framework of child-care and unpaid vacations and rehabilitation.

Data do not include economic entities employing less than 9 persons.

The hire (termination) rate is calculated as the ratio of the number of hires less the number of persons returning to work from child-care and unpaid vacations (or the number of terminations less the number of persons granted child-care and unpaid vacations) during a survey period to the number of full-time paid employees as of 31 XII the previous year.

Persons taking child-care leave include persons (mothers as well as other persons authorized to care for the child), to whom a workplace has granted leave in accordance with the Regulation of the Minister of Economy, Labour and Social Policy dated 16 XII 2003 concerning detailed conditions of granting a child-care leave (Journal of Laws No. 230, item 2291).

8. *Labour costs are defined as the sum of gross wages and salaries (including deductions for personal income taxes and contributions to compulsory social security — retirement, pension and illness, paid by the insured employee) as well as non-wage related expenditures (among others: contributions to retirement, pension and accident insurance paid by the employer, expenditures for improving skills, training and retraining personnel).*

Data are compiled on the basis of representative labour costs survey 2004 conducted in units of the national economy employing more than 9 persons.

9. *Data regarding registered unemployed persons include persons who, in accordance with the Law dated 20 IV 2004 on Promoting Emp-*

zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 VI 2004 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 1001, z późniejszymi zmianami) określone są jako bezrobotne.

Pod pojęciem **bezrobotnego** należy rozumieć osobę niezatrudnioną i niewykonyującą innej pracy zarobkowej, zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (bądź jeśli jest osobą niepełnosprawną — zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia co najmniej w połowie tego wymiaru czasu pracy), nieuczącą się w szkole, z wyjątkiem szkół dla dorosłych (lub przystępującą do egzaminu eksternistycznego z zakresu tej szkoły) lub szkół wyższych w systemie wieczorowym, zaocznym lub eksternistycznym, zarejestrowaną we właściwym dla miejsca zameldowania (stałego lub czasowego) powiatowym urzędzie pracy oraz poszukującą zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej, jeżeli m.in.:

- 1) ukończyła 18 lat;
- 2) kobieta nie ukończyła 60 lat, a mężczyzna — 65 lat;
- 3) nie nabyła prawa do emerytury lub renty z tytułu niezdolności do pracy, renty szkoleniowej, renty socjalnej, nie pobiera: świadczenia lub zasiłku przedemerytalnego, świadczenia rehabilitacyjnego, zasiłku chorobowego lub macierzyńskiego;
- 4) nie jest właścicielem lub posiadaczem (samoistnym lub zależnym) nieruchomości rolnej o powierzchni użytków rolnych powyżej 2 ha przeliczeniowych;
- 5) nie podlega ubezpieczeniu emerytalnemu i rentowemu z tytułu stałej pracy jako współmałżonek lub domownik w gospodarstwie rolnym o powierzchni użytków rolnych przekraczającej 2 ha przeliczeniowe;
- 6) nie podjęła pozarolniczej działalności lub nie podlega — na podstawie odrębnych przepisów — obowiązkowi ubezpieczenia społecznego, z wyjątkiem ubezpieczenia społecznego rolników;
- 7) nie jest tymczasowo aresztowana lub nie odbywa kary pozbawienia wolności;
- 8) nie uzyskuje miesięcznie przychodu w wysokości przekraczającej połowę minimalnego wynagrodzenia za pracę, z wyłączeniem przychodów od środków pieniężnych zgromadzonych na rachunkach bankowych;
- 9) nie pobiera, na podstawie przepisów o pomocy społecznej, zasiłku stałego;
- 10) nie pobiera, na podstawie przepisów o świadczeniach rodzinnych, świadczenia pielęgnacyjnego lub dodatku do zasiłku rodzinnego z tytułu samotnego wychowywania dziecka i utraty prawa do zasiłku dla bezrobotnych na skutek upływu ustawowego okresu jego pobierania;
- 11) nie pobiera po ustaniu zatrudnienia świadczenia szkoleniowego.

Od 1997 r. za bezrobotnego nie uważa się osoby odbywającej szkolenie lub staż u pracodawcy oraz od 1 VI 2004 r. również młodocianego absolwenta oraz osoby odbywającej przygotowanie zawodowe w miejscu pracy.

employment and Labour Market Institutions, in force since 1 VI 2004 (Journal of Laws No. 99, item 1001, with later amendments) are classified as unemployed.

An unemployed person is understood as a person not employed and not performing any other kind of paid work who is capable of work and ready to take full-time employment obligatory for a given job or service (or in case he/she is a disabled person — capable and ready to take work comprising no less than a half of working time), not attending a school with the exception of schools for adults (or taking extra curriculum exam with the scope of this school programme exam) or tertiary schools in the evening, weekend and extra curriculum education system looking for employment or other kind of paid work and registered in a local labour office, appropriate for his/her permanent stay, if he/she fulfilled among others, the following conditions:

- 1) is aged 18 or more;
- 2) is aged less than 60 (for women) or less than 65 (for men);
- 3) did not acquire the right to retirement pay or pension resulting from an inability to work, pension due to training, social pension, does not receive: a pre-retirement benefit or allowance, a rehabilitation benefit, a sick or maternity benefit;
- 4) is not owner or holder (sole or dependent) of agricultural real estate with an area of agricultural land exceeding 2 convertible ha;
- 5) is not subject to retirement and pension insurance from full-time work due to being a spouse or a member of an agricultural household with an area of agricultural land exceeding 2 convertible ha;
- 6) did not undertake non-agricultural activity or is not subject, on the basis of separate regulations, to compulsory social security or a retirement provision, excluding social insurance of farmers;
- 7) is not temporarily under arrest or not serving a prison sentence;
- 8) does not receive monthly income of the amount exceeding half of minimal remuneration for work, excluding income generated from money gathered on bank accounts;
- 9) does not receive, on the basis of the regulations concerning social welfare, a permanent social benefit;
- 10) does not receive, on the basis of regulations concerning family allowances, nursing allowance or allowance supplementary to family benefit due to single parenthood and losing rights to the unemployment benefit due to the expiry of the legal duration of benefit receiving;
- 11) does not receive training allowance after the termination of employment.

Since 1997 among the unemployed is not included person undergoing training, an internship with the employer as well as since 1 VI 2004 also juvenile school-leaver and person undergoing a job occupational training.

10. Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Stopę bezrobocia rejestrowanego podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych na podstawie wyników spisów.

Informacje o bezrobotnych w tabl. 15 opracowane na podstawie reprezentacyjnego badania aktywności ekonomicznej ludności (BAEL), dotyczą osób w wieku 15–74 uznanych za bezrobotne.

Stopę bezrobocia obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) do liczby ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

11. Informacje o wypadkach przy pracy obejmują wszystkie wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy niezależnie od tego, czy wykazana została niezdolność do pracy. Informacje o wypadkach przy pracy w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego dotyczą tylko pracowników cywilnych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie, uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy.

Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowano na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i dotyczą tylko tych wypadków, w wyniku których poszkodowani otrzymali w danym roku jednorazowe odszkodowanie z tytułu stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się wypadek każdej pracującej osoby poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

12. Za wypadek przy pracy uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:

- 1) podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych oraz czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
- 2) w czasie pozostawiania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

Na równi z wypadkiem przy pracy, w zakresie uprawnienia do świadczeń określonych w ustawie o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych, traktuje się wypadek, któremu pracownik uległ:

- 1) w czasie podróży służbowej;

10. The registered unemployment rate is calculated as the relation of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding persons in active military service as well as employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

The registered unemployment rate is given considering employed persons on private farms in agriculture (as part of the economically active civilian population) estimated on the basis of the censuses results.

Information regarding unemployed persons in table 15 was compiled on the basis of the Labour Force Survey (LFS) and concerns persons aged 15–74 acknowledged as unemployed.

The unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons (total or in a given group) to the economically active population (total or in a given group).

11. Information regarding accidents at work includes all accidents at work, as well as accidents treated equally to accidents at work, regardless of proved inability to work. Information regarding accidents at work in budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety concerns only civilian employees.

Data regarding accidents at work, excluding private farms in agriculture, are obtained from statistical reports of accidents at work.

Accidents at work on private farms in agriculture were prepared on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and are related only to these accidents, for which the person injured received a one-off compensation due to permanent or long-term health damage within a given year.

Each accident, regardless whether the person injured was injured during an individual or mass accident, is counted as a single accident at work.

12. Accident at work is understood as a sudden event, caused by external reason which leads to injury or death, which happened in connection with work:

- 1) during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employers, even without instructions;
- 2) when the employee remains at the disposal of the employers on the way between the seat of the employer and the place of performing the duty, which is a result of work relations.

Every accident is treated equally to accident at work, as regards entitlement to benefits defined in the law on social insurance by virtue of accidents at work and occupational diseases if the employee had such accident:

- 1) during a business trip;

- 2) podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony;
- 3) przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.

Za wypadek przy pracy uważa się również nagle zdarzenie, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w okresie ubezpieczenia wypadkowego podczas:

- 1) uprawiania sportu w trakcie zawodów i treningów przez osobę pobierającą stypendium sportowe;
- 2) wykonywania odpłatnie pracy w czasie odbywania kary pozbawienia wolności lub tymczasowego aresztowania;
- 3) pełnienia mandatu posła lub senatora, pobierającego uposażenie;
- 4) odbywania — na podstawie skierowania wydanego przez powiatowy urząd pracy — szkolenia lub stażu związanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;
- 5) wykonywania przez członka rolniczej spółdzielni produkcyjnej, spółdzielni kółek rolniczych oraz przez inną osobę traktowaną na równi z członkiem spółdzielni, pracy na rzecz tych spółdzielni;
- 6) wykonywania lub współpracy przy wykonywaniu pracy na podstawie umowy agencyjnej, umowy-zleczenia lub umowy o świadczeniu usług;
- 7) wykonywania zwykłych czynności związanych z prowadzeniem lub współpracą przy prowadzeniu działalności pozarolniczej;
- 8) wykonywania przez osobę duchowną czynności religijnych lub czynności związanych z powierzonymi funkcjami duszpasterskimi lub zakonnymi;
- 9) odbywania zastępczych form służby wojskowej;
- 10) nauki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej przez słuchaczy pobierających stypendium.

13. Za ciężki wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszpecenie lub zniekształcenie ciała.

14. Za śmiertelny wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiła śmierć osoby poszkodowanej na miejscu wypadku lub w okresie 6 miesięcy od chwili wypadku.

15. Wypadki przy pracy klasyfikuje się m.in. według **wydarzeń** je powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek) oraz **przyczyn** wypadków (wszelkich braków i nieprawidłowości związanych z czynnikami materialnymi, z organizacją pracy, z nieprawidłowym zachowaniem się pracownika). Każdy wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale

- 2) *during a training within the scope of common self-defence;*
- 3) *at performing tasks ordered by trade union organizations, functioning at the employer.*

Accident at work is also understood as a sudden incident, causing injury or death, which happened within the term of accident insurance during:

- 1) *practising sports during competitions and trainings by a person receiving sport scholarship;*
- 2) *performance of paid work in the time of serving imprisonment sentences or temporary detentions;*
- 3) *carrying out a mandate by members of parliament or senate, who receive salaries;*
- 4) *stay — on the basis of appointment issues by powiat labour office — at a training or internship connected with a scholarship received by school-leavers;*
- 5) *performance of work, by members of agricultural producers' co-operatives, agricultural farmers' co-operatives and by other persons treated equally to members of a co-operatives, for the benefit of these co-operatives;*
- 6) *performance or co-operation at performance of work on the basis of agency agreements, contracts of mandate or contracts of services;*
- 7) *performance of ordinary activities connected with conducting non-agricultural economic activities or co-operation at conducting them;*
- 8) *performance of religious activities or activities connected with entrusted pastoral or monastic functions by clergymen;*
- 9) *serving supplementary forms of military service;*
- 10) *education at the National School of Public Administration by students, who receive scholarships.*

13. A serious accident at work is an accident which results in serious bodily harm, i.e., loss of sight, hearing, speech, fertility, or which results in other bodily harm or in health-related problems, disrupting primary bodily functions, as well as which results in incurable and life-threatening diseases, permanent mental illness, a permanent, total or significant inability to work in the profession or in a permanent significant disfigurement or distortion of the body.

14. A fatal accident at work is an accident during which the person injured dies at the site of the accident or within a period of 6 months from the date of the accident.

15. Accidents at work are classified, i.e., according to contact — mode of injury which directly cause them (describing the type of contact of the person injured with the factor which caused the accident) as well as according to their causes (all short-comings and irregularities connected with material factors, organization of work, incorrect employee action). Each accident at work is the result of a single event, but

najczęściej kilku przyczyn, w związku z tym suma przyczyn jest większa od ogólnej liczby wypadków. Wydarzenia powodujące urazy (do 2004 r. określane jako wydarzenia bezpośrednio powodujące urazy) pogrupowano w 2005 r. zgodnie z zaleceniem EUROSTAT-u.

16. Wskaźnik wypadkowości jest to liczba osób poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących; do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących, obliczoną jako średnią arytmetyczną 2 stanów w dniu 31 XII, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego, bez przeliczania niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych.

17. Informacje o zatrudnionych w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia opracowano na podstawie sprawozdań: dane:

- 1) obejmują zatrudnionych w podmiotach zaliczanych do sekcji: rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo (bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie oraz gospodarki łowieckiej, hodowli i pozyskiwania zwierząt łownych, włączając działalność usługową), rybactwo (bez rybołówstwa w wodach morskich), górnictwo, przetwórstwo przemysłowe, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę, budownictwo, handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego, transport, gospodarka magazynowa i łączność, obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej (w zakresie wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczania artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki oraz prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych), edukacja (w zakresie szkolnictwa na poziomie wyższym niż średni), ochrona zdrowia i pomoc społeczna (bez opieki wychowawczej i społecznej), działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała (w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych);
- 2) dotyczą osób narażonych na działanie czynników związanych: ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, przemysłowe pyły zwłókniające, hałas, wibracje, gorący lub zimny mikroklimat itp.), z uciążliwością pracy (wymuszona pozycja ciała, nadmierne obciążenie fizyczne itp.) oraz z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.

frequently the result of several causes, thus the sum of causes is greater than the total number of accidents. Contact — mode of injury (until 2004 defined as events directly causing injury) in 2005 are grouping according to the EUROSTAT recommendation.

16. The accident ratio is the number of persons injured per 1000 persons employed. In calculating the ratio the average number of working persons was assumed, expressed as an arithmetic mean for two consecutive years, as of 31 XII, i.e. from the year preceding the reference year and from the reference year, without converting part-time paid employees into full-time paid employees.

17. Information regarding persons working in hazardous conditions i.e., with substances hazardous to health is compiled on the basis of reports. Data concern persons:

- 1) employed by entities included in the sections: agriculture, hunting and forestry (excluding private farms in agriculture and hunting), fishing (excluding sea-fishing), mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction, wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods, transport, storage and communication, real estate, renting and business activities (in regard to renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities and research and experimental development on natural sciences and engineering), education (in regard to higher education), health and social work (excluding social work activities), other community, social and personal service activities (in the scope of sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities);
- 2) exposed to factors connected with the work environment (chemical substances, fibrosis-inducing industrial dusts, noise, vibrations, hot or cold micro-climates, etc.), strenuous work conditions (forced body positioning, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical factors connected with particularly dangerous machinery.

Dochody ludności

1. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia (nominalne) przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

— wynagrodzenia osobowe, bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz

Population income

1. The average monthly (nominal) wages and salaries per paid employee were calculated assuming:

— personal wages and salaries, excluding wages and salaries of persons engaged in outwork as

uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą,

- wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach,
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej,
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, np. dziennikarzom, realizatorom filmów, programów radiowych i telewizyjnych.

2. Dane o przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach brutto przypadających na 1 zatrudnionego obejmują zaliczki na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych oraz obowiązkowe składki na ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płacone przez ubezpieczonego pracownika, wprowadzone z dniem 1 I 1999 r. zgodnie z ustawą z dnia 13 X 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. Nr 137, poz. 887, z późniejszymi zmianami).

3. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń finansowanych z:

- 1) Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, którym dysponuje Zakład Ubezpieczeń Społecznych;
- 2) budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin;
- z budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom resortu spraw wewnętrznych i administracji oraz Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Agencji Wywiadu i członkom ich rodzin;
- z budżetu Ministerstwa Sprawiedliwości w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom Służby Więziennej i członkom ich rodzin.

Do świadczeń emerytalnych i rentowych uprawnieni są (łącznie z członkami ich rodzin) m.in.:

- 1) pracownicy;
- 2) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 3) członkowie rolniczych spółdzielni produkcyjnych i spółdzielni kółek rolniczych;
- 4) osoby wykonujące pracę na podstawie umowy agencyjnej lub umowy na warunkach zlecenia;
- 5) osoby prowadzące pozarolniczą działalność (w tym osoby prowadzące działalność gospodarczą na własny rachunek, twórcy, artyści);
- 6) duchowni;
- 7) żołnierze zawodowi;
- 8) funkcjonariusze: Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Agencji Wywiadu, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Więziennej;
- 9) rolnicy indywidualni;
- 10) inwalidzi wojenni i wojskowi, osoby rejonowane (od 1991 r.) oraz kombatanți.

Emerytury oraz renty z tytułu niezdolności do pracy i renty rodzinne (wypłacane także na podstawie ustawy o świadczeniach z tytułu

well as apprentices and persons employed abroad,

- *payments from profit and balance surplus in co-operatives,*
- *annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities,*
- *fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with a labour contract, e.g., to journalists, film producers, radio and television programme producers.*

2. *Data regarding the average monthly gross wages and salaries per paid employee include the deduction from pay for personal income taxes and contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness) paid by insured employee, introduced on 1 I 1999, in accordance with the Law on the Social Security System, dated 13 X 1998 (Journal of Laws No. 137, item 887, with later amendments).*

3. *Information regarding retirement pay and pension benefits (excluding farmers) concerns benefits financed:*

- 1) *from the Social Insurance Fund of the Social Insurance Institution;*
- 2) *from the budget of the Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families; from the budget of the Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of the Ministry of the Interior and Administration as well as the Internal Security Agency and Foreign Intelligence Agency and members of their families, as well as from the budget of the Ministry of Justice, in regard to benefits for former Penitentiary Staff functionaries and members of their families.*

Among others the following persons (including members of their families) are authorized to receive retirement pay and pensions:

- 1) *employed persons;*
- 2) *outworkers;*
- 3) *members of agricultural producers' co-operatives and agricultural farmers' co-operatives;*
- 4) *persons employed on the basis of agency agreements or on the basis of order agreements;*
- 5) *persons engaged in non-agricultural economic activity (of which self-employed persons, creators, artists);*
- 6) *clergy;*
- 7) *professional soldiers;*
- 8) *Police, Internal Security Agency and Foreign Intelligence Agency, Border Guard, State Fire Department and Penitentiary Staff functionaries;*
- 9) *farmers;*
- 10) *war and military invalids, repressed persons (since 1991) as well as combatants.*

Retirement pay as well as pensions resulting from an inability to work and family pensions (also paid on the basis of the Law on Benefits

wypadków przy pracy i chorób zawodowych) dotyczą uprawnionych wymienionych w pkt. od 1) do 10).

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń finansowanych z Funduszu Emerytalno-Rentowego, którym dysponuje Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, a także z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z obu tych funduszy.

4. Świadczenia emerytalne i rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych).

5. Dane dotyczące przeciętnej miesięcznej wysokości emerytury i renty obliczono dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

6. Dane o przeciętnych świadczeniach emerytalno-rentowych prezentowane są w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych.

from Work-related Accidents and Illnesses) concern the persons mentioned in pts. 1) to 10).

Information regarding retirement pay and pension benefits for farmers concerns benefits financed from the Pension Fund of the Agricultural Social Insurance Fund as well as from the Social Insurance Fund, in case of farmers who are authorized to receive benefits from both of these funds simultaneously.

4. Retirement pay and pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory).

5. Data regarding the average monthly retirement pay and pension are calculated by dividing the total amount of benefits by the corresponding number of persons receiving these benefits.

6. Data concerning average retirement and pension benefits are presented in gross terms, i.e., including deductions for personal income taxes.

Budżety gospodarstw domowych

1. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków i spożycia oraz wyposażeniu gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie **budżetów gospodarstw domowych**. Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe, z wyjątkiem zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstwa członków korpusu dyplomatycznego państw obcych. Gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujące w Polsce stale lub przez dłuższy czas i posługujące się językiem polskim biorą udział w badaniu.

Jednostką badania jest **gospodarstwo domowe** jedno- lub wieloosobowe. Gospodarstwo domowe **jednoosobowe** stanowi osoba utrzymująca się samodzielnie, tzn. niełącznie swoich dochodów z dochodami innych osób bez względu na to, czy mieszka sama czy z innymi osobami. Przez gospodarstwo **wieloosobowe** rozumie się zespół osób zamieszkujących razem i wspólnie utrzymujących się.

Wyniki badania oparte są na oświadczeniach osób biorących udział w badaniu budżetów gospodarstw domowych.

W 2005 r., w celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, wyniki z badania za 2005 r. przeważone zostały danymi o strukturze gospodarstw domowych według liczby osób i miejsca zamieszkania pochodzącymi z Narodowego Spisu Ludności i Mieszkań 2002 r.

2. W 2005 r. badaniem objęto 34767 gospodarstw domowych, tj. ponad 0,3% ogólnej liczby gospodarstw domowych, reprezentujących podstawowe grupy społeczno-ekonomiczne ludności ustalone na podstawie kryterium **wyłącza-**

Household budgets

1. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of available income, expenditures and consumption as well as the furnishing of households with durable goods, is a sample survey of **household budgets**. Included in the survey are all the households, with the exception of those living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of foreign countries. The households of foreign citizens with permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish participate in the survey.

The survey unit is a one- or a multi-person household. A one-person household is understood as an individual independently maintained, i.e., income is not combined with the income of others regardless of whether the individual lives alone or with other persons. A multi-person household is understood as a group of people living together and maintaining themselves jointly.

Survey results are based on declarations made by persons participating in the survey of household budgets.

In 2005, in order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data for 2005 obtained from the household budget survey were weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from the Population and Housing Census 2002.

2. In 2005, the survey covered 34767 households, i.e., more than 0.3% of the total number of households representing the basic socio-economic groups of the population established

nego lub głównego (przeważającego) źródła utrzymania, a mianowicie gospodarstwa: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów, rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura i renta).

3. Kategorie osób występujących w gospodarstwach domowych ustalone zostały na podstawie ich głównego źródła utrzymania, czyli źródła przynoszącego największy dochód:

- 1) do osób pracujących zalicza się:
 - a) pracujących najemnie, dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy najemnej, niezależnie od rodzaju umowy zawartej z pracodawcą (umowa o pracę na czas nieokreślony lub określony, mianowanie, powołanie, praca sezonowa, praca dorywcza, umowa ustna itd.); do tej grupy pracujących zaliczono również pracowników zatrudnionych w spółdzielniach produkcji rolniczej,
 - b) pracujących w gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy w użytkowanym przez siebie gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie,
 - c) pracujących na własny rachunek (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest prowadzenie działalności gospodarczej (poza użytkowaniem gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie) oraz wykonywanie wolnego zawodu;
- 2) osoby utrzymujące się ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej, których głównym źródłem utrzymania jest m.in.: emerytura, renta rodzinna, zasiłek dla bezrobotnych i inne świadczenia z Funduszu Pracy, świadczenia rodzinne, renta socjalna, świadczenia pieniężne i niepieniężne udzielane na podstawie ustawy o pomocy społecznej, stypendia;
- 3) osoby pozostające na utrzymaniu (bez własnego źródła utrzymania) utrzymywane przez inne osoby będące członkami tego samego gospodarstwa domowego.

4. **Dochód rozporządzalny** obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek — rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów: z pracy najemnej, ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych, pomocy społecznej oraz podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek, jak również bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika.

W skład dochodu rozporządzalnego wchodzi:

- 1) dochód z pracy najemnej — uzyskany we wszystkich miejscach pracy danego członka

on the basis of the exclusive or primary (predominate) source of maintenance, i.e., households of: employees, farmers, self-employed, retirees, pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement pay and pensions).

3. The categories of persons comprising households were established on the basis of their primary source of maintenance, i.e., source deriving the greatest income:

1) employed persons include:

- a) hired employees, for whom the main source of maintenance is income from hired work, regardless of the type of contract concluded with the employer (a labour contract for a specified or unspecified period, postings, appointments, seasonal work, odd jobs, verbal contracts, etc.). Employees of agricultural production co-operatives were also included in this group of employees,
- b) employees on a private farm in agriculture (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is income from private farm work,
- c) self-employed persons (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is conducting economic activity (excluding the use of a private farm in agriculture) as well as persons practising a learned profession;
- 2) persons maintained from social security benefits and from social assistance benefits, for whom the main source of maintenance is retirement pay, pension, unemployment benefit and other benefits from the Labour Fund, pre-retirement benefits and allowances, family allowances, disability welfare pension, monetary and non-monetary assistance provided on the basis of the Law on Social Welfare, scholarships;
- 3) dependents (without their own source of maintenance), maintained by other persons being members of the same household.

4. **Available income** includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption i.e., consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid: with income from hired labour, social security benefits and from social assistance benefits as well as taxes paid by self-employed persons, excluding obligatory social security contributions paid by the insured employee.

Available income comprises:

- 1) income from hired work — obtained in all workplaces by the given household member,

gospodarstwa domowego, niezależnie od długości trwania okresu pracy i rodzaju umowy o pracę — który obejmuje wszystkie dochody uzyskiwane z tytułu pracy najemnej, w tym: wynagrodzenia, wypłaty niezależne do wynagrodzeń (np. dodatek za rozłąkę, ekwiwalent pieniężny za używanie własnej odzieży zamiast roboczej, kwoty uzyskane z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych), zasiłki chorobowe (pobrane w czasie trwania stosunku pracy), wyrównawcze, opiekuńcze, dochody w formie niepieniężnej (opłacone przez pracodawcę);

- 2) dochód z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie, który stanowi różnicę między wartością produkcji rolniczej (łącznie ze spożyciem naturalnym) a poniesionymi na nią bieżącymi nakładami (tj. zakupem produktów i usług, wynagrodzeniami i składkami na obowiązkowe ubezpieczenie społeczne pracowników najemnych). Dochód ten jest pomniejszany o podatki związane z prowadzeniem gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie oraz od 2004 r. powiększony o dopłaty dla rolnictwa;
- 3) dochód z pracy na własny rachunek, który stanowi część dochodu uzyskanego z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (poza gospodarstwem indywidualnym w rolnictwie) i wykonywania wolnego zawodu, jaka została przeznaczona na pozyskanie towarów i usług konsumpcyjnych na potrzeby gospodarstwa domowego oraz na inwestycje o charakterze mieszkaniowym (zakup, budowa, remont lub modernizacja mieszkania lub domu mieszkalnego);
- 4) dochód z własności (odsetki, udziały w zyskach przedsiębiorstw, w tym dywidendy) oraz dochody z wynajmu nieruchomości (dochód netto, czyli przychody minus nakłady i ewentualnie podatki, pochodzący z wynajmu lokali mieszkalnych, garaży i innych budynków niezwiązanych z prowadzoną działalnością gospodarczą oraz ziemi);
- 5) dochód ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej, który obejmuje m.in. emerytury i renty, zasiłki z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej;
- 6) pozostały dochód, który obejmuje m.in. dary (w tym alimenty od osób prywatnych), odszkodowania z tytułu ubezpieczeń w instytucjach ubezpieczeniowych, wygrane w grach hazardowych i loteryjnych.

Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

Dochód do dyspozycji jest to dochód rozporządzalny pomniejszony o pozostałe wydatki. Dochód do dyspozycji przeznaczony jest na wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz przyrost oszczędności.

5. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również

regardless of the length of time worked or the type of labour agreement — which includes: all income obtained from hired labour, including: wages and salaries, payments not included in wages and salaries (e.g., severance pay, the monetary equivalent for the use of personal rather than company clothing, sums received from a company social benefit fund), sick benefits (taken during the period of employment), compensatory and nursing benefits, income in a non-monetary form (paid by the employer);

- 2) *income from a private farm in agriculture, which accounts for the difference in the value of agricultural production (including own consumption) and current expenditures borne on it (i.e., the purchase of products and services, wages and salaries as well as contributions to compulsory social security of hired employees). This income is reduced by taxes connected with tending a private farm in agriculture and since 2004 increased by subsidies for agriculture;*
- 3) *income from self-employment, which accounts for a portion of income obtained from conducting self-employed economic activity (excluding a private farm in agriculture) and from practising a learned profession, which was designated for household needs as well as for investments with a residential character (purchasing, building, renovating or modernizing a dwelling or house);*
- 4) *income from property (interest, shares in company profits including dividends, income from land leasing), income from the rental of buildings (including dwellings) and structures (including garages) not connected with conducting economic activity, measured as a difference between revenues and investment and taxes;*
- 5) *income from social security benefits and social assistance benefits, which includes i.a.: retirement pay and pensions, social security benefits and social assistance benefits;*
- 6) *other income, which includes, i.a.: gifts (i.a. private alimony), insurance indemnities, winnings from games of chance and lotteries.*

Available income is designated for expenditures as well as for an increase in savings.

Disposable income is understood as available income less other expenditures. Disposable income is designated for consumer goods and services as well as for an increase in savings.

5. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures.

Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting household needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or

przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary, koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem, alimenty od osób prywatnych, niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości oraz straty pieniężne.

6. Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne zagregowano zgodnie z Klasyfikacją Spożycia Indywidualnego według Celu do Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (COICOP/HBS).

7. **Spożycie** artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymywane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

a credit card and on credit, the value of articles received gratis as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets).

Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes e.g.: on real estate, inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate and monetary losses.

6. *Expenditures on consumer goods and services were aggregated in accordance with the Classification of Individual Consumption by Purpose for the Household Budget Survey (COICOP/HBS).*

7. *Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households includes articles purchased for cash with the use of cash or a credit card and on credit, received gratis as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.*

Infrastruktura komunalna. Mieszkania

Infrastruktura komunalna

1. Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano **metodą rodzaju działalności**, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń, niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego, z wyjątkiem danych o komunikacji miejskiej opracowanych metodą przedsiębiorstw.

Dane o urządzeniach komunalnych dotyczą urządzeń czynnych.

Do **miast obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków** zaliczono te miasta, z których ścieki komunalne przed odprowadzeniem ich do odbiornika były poddawane procesom oczyszczania mechanicznego, chemicznego, biologicznego lub z podwyższonym usuwaniem biogenów. W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, to o zakwalifikowaniu do odpowiedniego rodzaju oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczonych przez dany rodzaj oczyszczalni.

2. Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej obejmują sieć obsługującą gospodarstwa domowe i innych użytkowników.

Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej (bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magi-

Municipal infrastructure. Dwellings

Municipal infrastructure

1. Information regarding municipal installations and services was compiled using the **kind-of-activity method** i.e., according to the criterion of installation designation, regardless of the predominant kind of activity of the economic entity, with the exception of data regarding urban area transportation compiled using the enterprise method.

Data regarding municipal installations concern operative installations.

Urban areas served by waste water treatment plants include those urban areas from which municipal sewerage, before being drained off to a collector, was subjected to mechanical, chemical, biological processes or to increased biogene removal. When an urban area is served by several treatment plants with various methods of treatment the predominate amount of waste treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of waste treatment plant.

2. Information regarding the length of the water-line, the sewerage systems and gas-line system includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water-line and gas-line network** concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions) as well

stralnej), tj. przewodach doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i od 2003 r. — gaz.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **połączenia wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji — z siecią ogólnospławną.

3. Dane o **korzystających z wodociągu i kanalizacji** obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci oraz ludność korzystającą z wodociągu poprzez źródle podwórzowe i uliczne (urządzenia zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego), a w przypadku kanalizacji — wpusty kanalizacyjne.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalację gazu z sieci (bez korzystających z gazomierzy zbiorczych).

Do 2002 r. dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu prezentowane były w % miast obsługiwanych przez odpowiednią sieć.

4. Dane o **liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej** dotyczą gospodarstw domowych w miastach, od 2005 r. obejmują gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Dane o **liczbie odbiorców gazu** podano bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych.

Dane o **zużyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Dane o **zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci** w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

5. Informacje o **komunikacji miejskiej naziemnej** dotyczą **komunikacji autobusowej, tramwajowej i trolejbusowej** i obejmują działalność przedsiębiorstw i zakładów komunikacji miejskiej, publicznych i prywatnych. W danych o komunikacji autobusowej uwzględniono również autobusy pospieszne, mikrobusy oraz obsługę ruchu podmiejskiego i międzymiastowego. Dane nie obejmują działalności przedsiębiorstw Państwowej Komunikacji Samochodowej obsługujących niektóre miasta oraz linii i tras komunikacyjnych obsługujących wyłącznie zakłady pracy.

Przez **linię komunikacyjną** rozumie się trasę łączącą krańcowe punkty przebiegu wozów oznaczonych tym samym numerem lub znakiem literowym. Jako długość linii komunikacyjnych przyjęto sumę długości wszystkich stałych dziennych linii autobusowych, tramwajowych i trolej-

as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water to the distribution network and since 2003 — gas.

Data regarding the length of the sewerage system, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water-line, sewerage and gas-line connections leading to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in case of the sewerage system — with the main drainage system.

3. Data regarding the users of water-line systems and sewerage systems include the population living in residential buildings connected to a defined system as well as the population using a water-line system through a common courtyard or street outlet (equipment connected to the street water-line conduit), and in case of sewerage — sewerage inlets.

Data regarding the gas users concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas-line system (excluding consumers using collective gas-meters).

Until 2002 data regarding the population using the water-line system, the sewerage system and the gas-line system were presented in % of total population served by respective system.

4. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity, concern households of urban areas, from 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

Data regarding the number of consumers using gas from gas-line excluding consumers using collective gas-meters.

Data regarding the consumption of gas from gas-line concern all the households.

Data regarding the consumption of electricity and gas from the gas-line system in households (as is consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

5. Information regarding urban ground transport concerns bus, tram and trolley-bus communication and includes the activity of public and private urban transport enterprises and companies. In the data regarding bus service, express buses, minibuses as well as suburban and inter-city service have been also included; data do not include the activity of the Państwowa Komunikacja Samochodowa enterprises servicing some urban areas as well as transportation lines and routes exclusively servicing work places.

Transport line is understood as a route connecting the extreme points of the route of vehicles marked with the same number or letter. The length of the transport lines is the sum of the length of all of the scheduled daytime bus, tram

busowych, po których kursują wozy oznaczone odrębnymi numerami lub znakami literowymi.

Długość tras jest to długość odcinków ulic (drog, torowisk), po których kursują autobusy, tramwaje lub trolejbusy.

Mieszkania

1. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieskalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (np. hoteli pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkanym (np. pomieszczenia inwentarskie, barakowozy, statki, wagony).

Mieszkanie jest to lokal składający się z kilku lub jednej izby łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych dla jednej rodziny, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię — jeżeli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o liczbie izb w mieszkaniach uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. Dane o zasobach mieszkaniowych opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych — według stanu w dniu 31 XII 2005 r. Dane te są nieporównywalne z prezentowanymi w poprzednich edycjach Rocznika (do 2001 r. dotyczyły one mieszkań zamieszkanym).

3. Pod względem rodzaju podmiotów władających sklasyfikowano mieszkania na stanowiące własność:

- 1) **spółdzielni mieszkaniowych** — mieszkania własnościowe (zajmowane na podstawie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu mieszkalnego) lub lokatorskie (zajmowane na podstawie stosunku najmu);
- 2) **gmin** (komunalne) — mieszkania stanowiące własność gminy lub powiatu (lokalnej wspól-

and trolley-bus lines over which vehicles marked with separate numbers or letters travel.

The length of routes is the length of the sections of streets (roads, tracks), over which buses, trams or trolley-buses travel.

Dwellings

1. Information regarding dwelling stocks and completed dwellings concerns dwellings, as well as rooms and the usable floor space in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

A dwelling is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes for a single family, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.

A room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

Data regarding the number of rooms in dwellings also include rooms used regularly and exclusively to conduct economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and do not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.

The usable floor space of a dwelling is the total usable floor space of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of 31 XII 2005. Data presented on dwelling stocks are not comparable with data presented in the previous editions of the Yearbook (till 2001 concerned inhabited dwellings).

3. As regards the type of ownership, dwellings were classified as owned by:

- 1) **housing co-operatives** — member-owned dwellings (occupied on the basis of the co-operative ownership right to a residential premise), and condominiums (occupied on the basis of a contract of tenancy);
- 2) **gminas** (municipal) — dwellings owned by a gmina or a powiat (local self-government

noty samorządowej), a także mieszkania przekazane gminie, ale pozostające w dyspozycji jednostek użyteczności publicznej, takich jak: zakłady opieki zdrowotnej, ośrodki pomocy społecznej, jednostki systemu oświaty, instytucje kultury;

- 3) **zakładów pracy** (sektora publicznego i prywatnego);
- 4) **Skarbu Państwa** — mieszkania pozostające w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa, w zasobie Wojskowej Agencji Mieszkaniowej, w zarządzie jednostek podległych ministerstwom: Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych i Administracji, Sprawiedliwości, w zarządzie organów władzy państwowej, administracji państwowej, kontroli państwowej itp.;
- 5) **osób fizycznych** — mieszkania, do których prawo własności posiada osoba fizyczna (jedna lub więcej), przy czym osoba ta:
 - może być właścicielem całej nieruchomości, np. indywidualny dom jednorodzinny,
 - może posiadać udział w nieruchomości wspólnej, jako właściciel lokalu mieszkalnego, np. znajdującego się w budynku wielomieszkaniowym objętym wspólnotą mieszkaniową. Zaliczono tu również mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, dla których zostało ustanowione odrębne prawo własności na rzecz osoby fizycznej (osób fizycznych) ujawnione w księdze wieczystej.

Pojęcie **wspólnoty mieszkaniowej** odnosi się do budynku wielomieszkaniowego, w którym część lub wszystkie lokale stanowią wyodrębnioną własność, potwierdzoną wpisem do księgi wieczystej. Wspólnotę mieszkaniową tworzy ogół właścicieli lokali (mieszkalnych i użytkowych) w danym budynku;

- 6) **towarzystw budownictwa społecznego;**
- 7) **pozostałych podmiotów** — mieszkania stanowiące własność instytucji budujących dla zysku — przeznaczone na sprzedaż, ale jeszcze niesprzedane osobom fizycznym lub na wynajem, mieszkania stanowiące własność instytucji wyznaniowych, stowarzyszeń, partii, związków zawodowych itp.

4. Informacje o **mieszkaniach oddanych do użytkowania** oraz mieszkaniach, których budowę rozpoczęto dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

5. Informacje o **budownictwie spółdzielni mieszkaniowych** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez wszystkie typy spółdzielni, łącznie z jednorodinnym budownictwem spółdzielczym.

community), and also dwellings transferred to a gmina, but remaining at the disposal of public utilities such as: health care establishments, social aid centres, units of education system, cultural institutions;

- 3) **workplaces** (of public and private sector);
- 4) **State Treasury** — dwellings remaining in the Agricultural Property Stock of the State Treasury, in the stock of Military Housing Agency, under the management of units subordinated to the following ministries: National Defence, Interior and Administration, Justice, under the management of state authority bodies, state administration, state control etc.;
- 5) **natural persons** — dwellings, which are owned by a natural person (one or more), while this person:
 - can be an owner of a whole real estate for example an individual detached house,
 - can have a share in the common real estate, as the owner of dwelling for example located in a block of flats included in a condominium. There are also included dwellings in building of housing co-operatives for which a separate ownership right benefit of a natural person (natural persons) exposed in a real-estate register, was established.

The notion of **condominium** refers to a block of flats, in which a part or all dwellings constitute separate ownerships, confirmed by an entry in the land and mortgage register. Condominium is created by all owners of dwellings (residential and business premises) in a given building;

- 6) **public building society;**
- 7) **other entities** — dwellings owned by institutions, constructing for profit — for sale, but not yet sold to natural persons or for rental, dwellings owned by religious institutions, associations, political parties, labour unions etc.

4. Information regarding **completed dwellings**, as well as dwellings which construction has started concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

The division of dwellings into buildings of housing co-operatives, private buildings (i.e., realized by natural persons, churches and religious associations) as well as dwellings realized for sale or rent was made on the basis of the way of construction financing or dwellings designing.

5. Information regarding **housing co-operative construction** concerns dwellings completed by all types of co-operatives, including single-family co-operative construction.

Edukacja i wychowanie

1. Z dniem 1 IX 1999 r. rozpoczęto wprowadzanie reformy ustroju szkolnego, której zasady reguluje ustawa z dnia 8 I 1999 r. — Przepisy wprowadzające reformę ustroju szkolnego (Dz. U. Nr 12, poz. 96) z późniejszymi zmianami.

W wyniku wdrażania nowego systemu edukacji: — w roku szkolnym 1999/2000 w miejsce 8-letnich szkół podstawowych powstały 6-letnie szkoły podstawowe i 3-letnie gimnazja, w których nauka jest obowiązkowa, — w roku szkolnym 2002/03 zaczął funkcjonować system szkół ponadgimnazjalnych, obejmujący: 2—3-letnie zasadnicze szkoły zawodowe, 3-letnie licea ogólnokształcące, 3-letnie licea profilowane i 4-letnie technika oraz w roku szkolnym 2004/05 — dla absolwentów zasadniczych szkół zawodowych — 2-letnie uzupełniające licea ogólnokształcące i 3-letnie technika uzupełniające; ponadto do szkół ponadgimnazjalnych zalicza się od roku szkolnego 2003/04 szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe oraz od roku szkolnego 2004/05 — 3-letnie szkoły specjalne przysposabiające do pracy.

2. W związku ze stopniowym wprowadzaniem reformy ustroju szkolnego, obok **szkół ponadgimnazjalnych** (dla absolwentów gimnazjum), działają jeszcze — do czasu zakończenia cyklu kształcenia — **szkoły ponadpodstawowe** (dla absolwentów 8-letniej szkoły podstawowej) oraz ich oddziały będące w strukturze szkół ponadgimnazjalnych (część szkół ponadpodstawowych została przekształcona w szkoły ponadgimnazjalne).

W obecnej edycji Rocznika dane dotyczą szkół ponadgimnazjalnych, z wyjątkiem techników dla młodzieży i szkół dla dorosłych podawanych łącznie ze szkołami ponadpodstawowymi.

3. Prezentowane w dziale dane dotyczą: wychowania przedszkolnego, szkół dla dzieci i młodzieży, policealnych, wyższych oraz szkół dla dorosłych.

4. Dane obejmują szkoły i placówki prowadzone przez jednostki administracji centralnej (rządowej), jednostki samorządu terytorialnego (gminy, powiaty i województwa) oraz inne osoby prawne i fizyczne.

5. Szkoły i placówki mogą być publiczne, niepubliczne oraz (z wyjątkiem szkół wyższych) niepubliczne o uprawnieniach szkół publicznych. Szkoła niepubliczna może uzyskać uprawnienia szkoły publicznej, jeżeli realizuje minimum programowe oraz stosuje zasady klasyfikowania i promowania uczniów ustalone przez Ministra Edukacji Narodowej, umożliwiające uzyskanie świadectw lub dyplomów państwowych. Jednostki administracji centralnej (rządowej) i jednostki samorządu terytorialnego mogą prowadzić tylko szkoły publiczne. Szkoły podstawowe i gimnazja mogą być tylko publiczne lub niepubliczne o uprawnieniach szkół publicz-

Education

1. On 1 IX 1999 the introduction of school system's reform was initiated, the rules of which were regulated by the Law of 8 I 1999 — Regulations introducing the reform of school system (Journal of Laws No. 12, item 96) with later amendments.

As a result of introduction of new education system:

— in 1999/2000 school year instead of 8-year primary schools, 6-year primary schools and 3-year lower secondary schools were established, education in which is compulsory, — in 2002/03 school year a system of upper secondary schools was introduced, including: 2—3-year basic vocational schools, 3-year general secondary schools, 3-year specialized secondary schools, and 4-year technical secondary schools and in 2004/05 — for graduates of basic vocational schools — 2-year supplementary general secondary schools and 3-year supplementary technical secondary schools; moreover, upper secondary schools since 2003/04 school year cover art schools leading to professional certification and since 2004/05 school year — 3-year special job-training schools.

2. In relation to gradual introduction of school system's reform, besides **upper secondary schools** (for graduates of lower secondary schools), there are still operating — by the time of finishing the educational cycle — **upper secondary (post-primary) schools** (for graduates of 8-year primary school) and their sections, which were in the structure of upper secondary schools; a part of upper secondary (post-primary) schools was transformed into upper secondary schools.

In the present edition of the Yearbook the data concern upper secondary schools, except for technical secondary schools for youth and schools for adults, presented jointly with upper secondary (post-primary) schools.

3. Data presented in the chapter are related to: pre-primary education, schools for children and youth, post-secondary schools, tertiary education and schools for adults.

4. Data include schools and establishments managed by central (government) entities and local self-government entities (gminas, powiats and voivodships), as well as by other legal and private persons.

5. Schools and establishments can be public, non-public and (with the exception of higher education institutions) non-public with the competence of public school. A non-public school can obtain the competence of a public school if it implements the minimum programme as well as applies the principles of classifying and promoting pupils and students as established by the Ministry of National Education, allowing students to obtain state certificates or diplomas. Central (government) entities and local self-government entities can administer public schools only. Primary schools and lower secondary schools can

ných. Szkoły wyższe publiczne i niepubliczne (do roku szkolnego 2004/05 określane jako szkoły państwowe i niepaństwowe) od roku szkolnego 2005/06 działają na podstawie ustawy z dnia 27 VII 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365). Uczelnie niepubliczne tworzone są na podstawie zezwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

6. Szkoły dla dzieci i młodzieży (bez specjalnych) obejmują:

1) szkoły podstawowe, w tym:

- a) szkoły sportowe i mistrzostwa sportowe-go,
- b) szkoły filialne,
- c) „małe szkoły”, organizowane od roku szkolnego 2001/02, prowadzące klasy I—III dla uczniów, którzy mają utrudniony dostęp do szkół (głównie ze względu na znaczną odległość od miejsca zamieszkania),
- d) szkoły artystyczne, realizujące jednocześnie program szkoły podstawowej.

Z dniem 1 IX 2004 r. wprowadzono obowiązek odbycia rocznego przygotowania przedszkolnego przez dzieci w wieku 6 lat w oddziałach przedszkolnych przy szkołach podstawowych i przedszkolach (łącznie ze specjalnymi); do roku szkolnego 2003/04 dzieci miały prawo do rocznego przygotowania przedszkolnego;

2) gimnazja, w tym:

- a) szkoły sportowe i mistrzostwa sportowe-go,
- b) szkoły przysposabiające do pracy na podbudowie programowej VI klasy szkoły podstawowej;

3) zasadnicze szkoły zawodowe;

4) licea ogólnokształcące;

5) uzupełniające licea ogólnokształcące — od roku szkolnego 2004/05;

6) licea profilowane — od roku szkolnego 2002/03;

7) technika, ujmujące w przypadku szkół ponadpodstawowych — średnie szkoły zawodowe (technika, licea zawodowe i techniczne);

8) technika uzupełniające — od roku szkolnego 2004/05;

9) szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe.

7. Szkoły policealne — kształcące w formie dziennej, wieczorowej i zaocznej (bez szkół specjalnych) — obejmują:

- 1) policealne szkoły zawodowe (1-, 2- lub 3-letnie);
- 2) nauczycielskie kolegia języków obcych oraz kolegia nauczycielskie (w których absolwentom nie nadaje się tytułu licencjata); prowadzone przez wydziały edukacji wojewódzkich urzędów marszałkowskich;

3) kolegia pracowników służb społecznych (3-letnie) — w roku szkolnym 2005/06.

8. Szkoły specjalne organizowane są dla dzieci i młodzieży ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, w tym dla młodzieży niepełnosprawnej. Kształcenie może być realizowane

be public schools or non-public schools with the competence of public schools only. Tertiary education, public and non-public (until 2004/05 school year referred to as state and non-state) since 2005/06 school year operate on the basis of the Law of 27 VII 2005 — Higher Education Act (Journal of Laws No. 164, item 1365). Non-public higher education institutions are established on the basis of a permit of the Ministry of Science and Higher Education.

6. Schools for children and youth (excluding special schools) include:

1) primary schools, of which:

- a) sports schools and athletic schools,
- b) branch schools,
- c) "small schools", organized since 2001/02 school year, comprising grades I—III for children who have limited access (primarily due to distance from place of residence),
- d) art schools, simultaneously conducting a primary school programme.

Since 1 IX 2004 an obligatory 1 year pre-primary education has been introduced for children at the age of 6 in pre-primary sections of primary schools and nursery schools (including special schools and special nursery schools); until the school year 2003/04 children had a right to receive 1 year pre-primary education;

2) lower secondary school, of which:

- a) sports schools and athletic schools,
- b) job-training schools on the basis of 6th grade of primary school;

3) basic vocational schools;

4) general secondary schools;

5) supplementary general secondary schools — since 2004/05 school year;

6) specialized secondary schools — since 2002/03 school year;

7) technical secondary schools in case of upper secondary (post-primary) schools including vocational secondary schools (technical secondary schools, vocational secondary schools and general-technical secondary schools);

8) supplementary technical secondary schools — since 2004/05 school year;

9) art schools leading to professional certification.

7. Post-secondary schools — educating in day, evening and weekend form (excluding special schools) — include:

1) post-secondary vocational schools (1-, 2- or 3-year);

2) foreign language teacher training colleges as well as teacher training colleges (in which graduates do not receive the title of licentiate); conducted by education departments of voivodship marshals' offices;

3) colleges of social work (3-year) in 2005/06 school year.

8. Special schools are organized for children and youth with special educational needs, of which for handicapped. Education may be conducted within the school system or individual-

w systemie szkolnym lub w formie indywidualnej. Kształcenie specjalne odbywa się w funkcjonujących samodzielnie szkołach specjalnych (podstawowych, gimnazjach, ponadgimnazjalnych przysposabiających do pracy — od roku szkolnego 2004/05, zasadniczych zawodowych, liceach ogólnokształcących, uzupełniających liceach ogólnokształcących, liceach profilowanych, technikach, technikach uzupełniających, policealnych), w szkołach ogólnodostępnych (w których tworzone są oddziały specjalne lub klasy integracyjne, ogólnodostępne, terapeutyczne i wyrównawcze) oraz w specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych lub zakładach opieki zdrowotnej.

9. Specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze są to placówki dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnej w wieku 3 lat i więcej, które z racji niepełnosprawności nie mogą uczęszczać do przedszkola lub szkoły.

10. Młodzieżowe ośrodki wychowawcze przeznaczone są dla młodzieży niedostosowanej społecznie. Zadaniem ośrodków jest eliminowanie przyczyn i przejawów niedostosowania społecznego oraz przygotowanie wychowanków do samodzielnego życia, zgodnie z normami prawnymi i społecznymi.

11. Młodzieżowe ośrodki socjoterapii są placówkami dla młodzieży niedostosowanej społecznie, z zaburzeniami zachowania i zagrożonej uzależnieniem w stopniu utrudniającym realizację zadań życiowych bez udzielenia specjalnej pomocy.

12. Ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze są placówkami umożliwiającymi dzieciom i młodzieży z upośledzeniem umysłowym w stopniu głębokim realizację obowiązku szkolnego poprzez uczestnictwo w zajęciach rewalidacyjno-wychowawczych.

13. Informacje z zakresu szkół wyższych:

- 1) podano łącznie z nauczycielskimi kolegiami języków obcych, w których absolwentom nadaje się tytuł licencjata;
- 2) obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce;
- 3) nie obejmują Polaków studiujących za granicą.

Ustawa z 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym przekształciła studia prowadzone w systemie dziennym w studia stacjonarne, a studia wieczorowe, zaoczne i eksternistyczne w studia niestacjonarne.

14. Szkoły dla dorosłych — kształcące w formie dziennej i wieczorowej oraz zaocznej — obejmują:

- 1) szkoły podstawowe dla dorosłych;
- 2) gimnazja dla dorosłych;
- 3) zasadnicze szkoły zawodowe dla dorosłych;
- 4) licea ogólnokształcące dla dorosłych;
- 5) uzupełniające licea ogólnokształcące dla dorosłych — od roku szkolnego 2004/05;
- 6) licea profilowane dla dorosłych;
- 7) technika dla dorosłych, ujmujące w przypadku szkół ponadpodstawowych — średnie szkoły zawodowe (technika i licea zawodowe);

ly. Special education occurs in special schools operating independently (primary schools, lower secondary schools, job-training schools — since 2004/05 school year, basic vocational schools, general secondary schools, supplementary general secondary schools, specialized secondary schools, technical secondary schools, supplementary technical secondary schools, post-secondary schools), in mainstream schools (in which special classes or integration, mainstream, therapeutic and compensatory sections are established) as well as in special educational centres or health care institutions.

9. Special education centres are facilities for handicapped children and youth, aged 3 and more who, for reasons of their disability, can not attend regular schools or nursery schools.

10. Youth education centres are intended for socially maladjusted youth. The goal of the centres is to eliminate the causes and manifestations of the social maladjustment as well as to prepare the youth people for independent life, compliant with legal and social norms.

11. Youth sociotherapy centres are centres intended for socially maladjusted youth having behavioural disorders and susceptible to addiction to a degree affecting performance of life tasks without receiving special assistance.

12. Rehabilitation-education centres are facilities making it possible for children and youth with a profound mental retardation to meet their obligation to receive an education through participating in rehabilitation-education classes.

13. Data regarding tertiary education (university level):

- 1) include foreign language teacher training colleges in which graduates receive the title of licentiate;
- 2) include foreigners studying in Poland;
- 3) do not include Poles studying abroad.

The studies conducted in day system were transformed into intramural studies as well as the studies conducted in evening, weekend and extramural systems were transformed into non-intramural studies on the basis of the Higher Education Act of 2005.

14. Schools for adults educating in day and evening as well as weekend form include:

- 1) primary schools for adults;
- 2) lower secondary schools for adults;
- 3) basic vocational schools for adults;
- 4) general secondary schools for adults;
- 5) supplementary general secondary schools for adults — since 2004/05 school year;
- 6) specialized secondary schools for adults;
- 7) technical secondary schools for adults. In case of upper secondary (post-primary) schools including vocational secondary schools (technical secondary and vocational secondary schools);

8) technika uzupełniające dla dorosłych — od roku szkolnego 2004/05.

15. Dane o nauczycielach, poza nauczycielami akademickimi, dotyczą nauczycieli (łącznie z nauczycielami religii) zatrudnionych przy realizacji obowiązujących zajęć edukacyjnych, tj. bez wychowawców świetlic, bibliotekarzy, prowadzących wyłącznie zajęcia pozalekcyjne itp.

Dane o nauczycielach akademickich dotyczą zatrudnionych na stanowiskach: profesora, docenta, adiunkta, asystenta oraz zatrudnionych na pozostałych stanowiskach dydaktycznych: starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora, instruktora.

Dane o nauczycielach od roku szkolnego 2001/02 dotyczą pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

16. Pomieszczenia szkolne nie obejmują pomieszczeń w szkołach dla dorosłych i specjalnych.

17. Dane dotyczące:

- 1) wychowania przedszkolnego oraz szkół (poza szkołami wyższymi) podano według stanu na początku roku szkolnego; dane o absolwentach — na koniec roku szkolnego;
- 2) szkół wyższych — prezentuje się według stanu w dniu 30 XI; dane o absolwentach dotyczą liczby wydanych dyplomów ukończenia studiów wyższych; absolwenci wykazani są z poprzedniego roku szkolnego.

18. Absolwenci eksterni występują wyłącznie w szkołach policealnych, wyższych oraz w szkołach dla dorosłych.

19. Współczynnik skolaryzacji netto jest to relacja liczby osób uczących się (stan na początku roku szkolnego) na danym poziomie kształcenia (w danej grupie wieku) do liczby ludności (stan w dniu 31 XII) w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania.

20. Internat to placówka opiekuńczo-wychowawcza przeznaczona dla młodzieży uczęszczającej do szkół ogólnokształcących i zawodowych zlokalizowana poza stałym miejscem zamieszkania. **Bursa** to międzyszkolna placówka pełniąca funkcję internatu.

Ochrona zdrowia i opieka społeczna

1. Prezentowane w dziale dane obejmują informacje z obszaru ochrony zdrowia w publicznych i niepublicznych jednostkach opieki zdrowotnej, z wyłączeniem **jednostek resortu obrony narodowej, resortu spraw wewnętrznych i administracji, a także ochrony zdrowia w zakładach karnych.** Informacje o zachorowaniach na choroby zakaźne obejmują wszystkie przypadki zarejestrowane w kraju.

2. Dane o **pracownikach medycznych** obejmują osoby pracujące w wymiarze pełnego etatu, w wymiarze godzin przekraczających pełny etat oraz w niepełnym wymiarze godzin w stosunku do czasu pracy określonego obowiązującymi przepisami dla danego rodzaju pracy

8) *supplementary technical secondary schools for adults — since 2004/05 school year.*

15. Data regarding teachers, excluding academic teachers, concern teachers (including teachers of religion) employed in obligatory teaching programmes, i.e., excluding dayrooms educators and librarians conducting exclusively extracurricular activities, etc.

Data regarding academic teachers concern the positions: professor, assistant professor, tutor and assistant as well as other didactic positions: senior lecturer, lecturer, lector, instructor.

Data regarding teachers since 2001/02 school year concern full-time employees and part-time employees calculated as full-time employees.

16. Classrooms do not include classrooms in adults schools and special schools.

17. Data regarding:

- 1) pre-primary education as well as schools (excluding higher education institutions), concern the beginning of the school year; data concerning graduates — the end of the school year;
- 2) tertiary education are presented as of 30 XI; data regarding graduates concern the number of diplomas; graduates are shown from the previous school year.

18. Extramural graduates occur only in post-secondary schools, tertiary education as well as schools for adults.

19. Net enrolment rate is the relation of the number of people studying (as of the beginning of the school year) on a given educational level (within a given age group) to the population (as of 31 XII) in the age group defined as corresponding to this educational level.

20. A boarding school is a foster and educational facility designated for youth attending general and vocational schools located outside their place of permanent residence. **A dormitory** is an inter-school facility serving as a boarding school.

Health care and social welfare

1. The data presented in this chapter within the scope of health care include information concerning public and non-public activities of the health care services excluding health care services of the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration as well as health care in prisons. Information concerning incidences of infectious diseases includes all cases registered in the country.

2. Data regarding medical personnel include persons working full-time, overtime as well as part-time in relation to work time defined in the obligatory regulations for a given type of work, when this work has basic character; these per-

w głównym miejscu pracy. Osoby te, niezależnie od wymiaru czasu pracy, są liczone raz.

Dane o pracownikach medycznych pracujących nie obejmują osób, dla których głównym miejscem pracy jest praktyka lekarska, pielęgniarska lub położnicza oraz dla których głównym miejscem pracy jest uczelnia, jednostka administracji albo Narodowy Fundusz Zdrowia.

Dane o **lekarzach i lekarzach dentystach** oraz o **pielęgniarkach i położnych**, a także o **farmaceutach** obejmują też osoby odbywające staż podyplomowy.

Dane o osobach **posiadających prawo wykonywania zawodu medycznego** podaje się na podstawie rejestrów: lekarskich, pielęgniarskich i położnych.

3. Dane o łóżkach w szpitalach oraz pozostałych zakładach stacjonarnej opieki zdrowotnej dotyczą łóżek znajdujących się stale w salach dla pacjentów (z pełnym wyposażeniem), zajętych przez chorych lub przygotowanych na ich przyjęcie.

Informacje o **łóżkach w szpitalach ogólnych** nie obejmują miejsc (łóżek i inkubatorów) dla noworodków oraz miejsc dziennego pobytu.

Dane o łóżkach na oddziałach:

- wewnętrznych wykazano łącznie z łózkami na oddziałach kardiologicznych,
- zakaźnych wykazano łącznie z łózkami na oddziałach obserwacyjno-zakaźnych,
- psychiatrycznych wykazano łącznie z łózkami na oddziałach leczenia uzależnień.

Oddziały chirurgiczne obejmują: chirurgię ogólną, dziecięcą, naczyniową, onkologiczną, plastyczną, szczękowo-twarzową, urazowo-ortopedyczną, neurochirurgię, kardiochirurgię, a także urologię.

Łóżka na oddziałach gruźlicy i chorób płuc wykazano łącznie z łózkami na oddziałach pulmonologicznych.

4. Zgodnie z ustawą z dnia 30 VIII 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 91, poz. 408) z późniejszymi zmianami, działają publiczne i niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej.

Publicznym zakładem opieki zdrowotnej jest zakład utworzony przez: ministra lub centralny organ administracji rządowej, wojewodę lub jednostkę samorządu terytorialnego oraz państwową uczelnię medyczną lub państwową uczelnię prowadzącą działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych.

Niepublicznym zakładem opieki zdrowotnej jest zakład utworzony przez: kościół lub związek wyznaniowy, pracodawcę, fundację, związek zawodowy, samorząd zawodowy, stowarzyszenie, inną krajową albo zagraniczną osobę prawną lub osobę fizyczną, a także spółkę niemającą osobowości prawnej.

5. Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentystów w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej wykazano łącznie z badaniami profilaktycznymi oraz poradami udzielonymi w ramach praktyk lekarskich, a także w izbach przyjęć szpitali ogólnych.

sons are counted once regardless of the time worked.

Data regarding working medical personnel do not include persons for whom the main workplace are medical, nurse's or midwife's practices and for whom the main workplace are university, entity administration or National Health Fund.

Data regarding doctors, dentists as well as nurses, midwives and pharmacists were listed together with persons undergoing training.

Data about persons with the right to practice medical profession are quoted on the basis of the registers of: doctors, nurses and midwives.

3. Data regarding beds in hospitals and other in-patient units concern permanent beds in patient wards (fully equipped), either occupied or prepared to receive patients.

Information regarding beds in general hospitals do not include places (beds and incubators) for new-borns as well as places in day wards.

Data regarding beds in:

- internal wards is given together with beds in cardiology wards,
- infectious disease wards is given together with beds in communicable disease wards,
- psychiatric wards is given together with beds in addiction recovery wards.

A surgical ward includes: general surgery, paediatric surgery, vascular surgery, oncological surgery, plastic surgery, maxilla-facial surgery, orthopaedic trauma surgery, neurosurgery, cardiosurgery and urology.

Beds in tubercular wards are given together with beds in pulmonology wards.

4. Public and non-public health care institutions are established on the basis of the Law on Health Care Institutions, dated 30 VIII 1991 (Journal of Laws No. 91, item 408) with later amendments.

A public health care institution is a facility established by a minister or a central body of the government administration, a voivod or local self-government entity as well as state medical university or state university conducting teaching and research activity in the field of medical sciences.

A non-public health care institution is a facility established by a church or religious association, employer, foundation, trade union, professional self-government, association or other domestic or foreign legal or natural person or by a company without legal personality.

5. Consultations provided by doctors and dentists in out-patient health care facilities are presented together with preventive examinations and with consultations provided as well as in admission rooms in general hospitals.

Do porad udzielonych w podstawowej i specjalistycznej opiece zdrowotnej, oprócz porad udzielonych dla ogółu ludności, włączono także porady udzielone w przychodniach medycyny pracy.

Praktyki lekarskie: indywidualne, indywidualne specjalistyczne i grupowe to forma organizacyjna działalności m.in. ambulatoryjnej opieki zdrowotnej. Istotą tej formy jest realizowanie przez prywatne podmioty świadczeń zdrowotnych dla ludności, także w ramach środków publicznych. Dane o praktykach lekarskich obejmują te podmioty, które świadczą usługi zdrowotne wyłącznie w ramach środków publicznych.

Dane o praktykach lekarskich wykazywane są łącznie z praktykami lekarskimi przeprowadzającymi badania profilaktyczne w zakresie służby medycyny pracy.

6. Pomoc doraźna i ratownictwo medyczne zapewniają wyodrębnione jednostki, posiadające odpowiednie wyposażenie i kadre medyczną, pracujące całą dobę i realizujące zadania pierwszej pomocy medycznej w nagłych przypadkach zagrożenia życia lub zdrowia w miejscu zdarzenia.

Zespół Lotniczego Pogotowia Ratunkowego jest zespołem ratownictwa medycznego, utworzonym w celu podejmowania medycznych działań ratowniczych, w skład którego wchodzi osoba posiadająca kwalifikacje do podejmowania takich działań, w tym co najmniej jedna osoba uprawniona do prowadzenia środka transportu.

7. Działalność aptek ogólnodostępnych i punktów aptecznych unormowana jest ustawą z dnia 6 IX 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. 2004 r. Nr 53, poz. 533) z późniejszymi zmianami.

Dane o aptekach ogólnodostępnych nie obejmują aptek w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej (np. w szpitalach, w sanatoriach) które działają na potrzeby tych zakładów.

Punkty apteczne są to ogólnodostępne punkty sprzedaży leków gotowych, których asortyment jest ściśle określony. Za prowadzenie punktu aptecznego jest odpowiedzialny kierownik, którym może być farmaceuta z rocznym stażem lub technik farmaceutyczny, posiadający trzyletni staż pracy w aptekach ogólnodostępnych.

8. Dane o zachorowaniach na choroby zakaźne podano zgodnie z „Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych” obowiązującą od dnia 1 I 1997 r. (X Rewizja).

9. Placówki opiekuńczo-wychowawcze dla dzieci i młodzieży prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r. (Dz. U. Nr 64, poz. 593).

Placówka zapewnia dziecku całodobową ciągłą lub okresową opiekę i wychowanie oraz zaspokaja jego niezbędne potrzeby bytowe, rozwojowe, w tym emocjonalne, społeczne, religijne, a także zapewnia korzystanie z przy-

Other than consultations granted for the general population, consultations granted in the following out-patient departments are also included in consultations granted in basic and out-patient departments.

Medical practices: individual, individual specialized and group private practices are an organizational form of activity among others ambulatory health care service. The basis of this form of activity is the realization of health care services for the general population by private entities, as well as within the framework of public funds. Data concerning medical practices include those entities that render health care services exclusively within the framework of public funds.

Presented data concerning medical practices include medical practices conducted within the framework of workplace medical service.

6. First aid and emergency medical services are provided by separate entities possessing the appropriate facilities and medical staff, operating 24 hours and providing first-aid in emergency situations with risk to life or health in the place of occurrence.

Medical air rescue is an emergency rescue team to initiate medical rescue activities, which comprises people qualified to initiate such activities, of which at least one person as pilot.

7. The activity of public pharmacies and pharmaceutical outlets is normalized by Pharmaceutical Law, dated 6 IX 2001 (Journal of Laws 2004 No. 53, item 533) with later amendments.

The data concerning **public pharmacies** do not include pharmacies in stationary health care institutions (e.g., in hospitals and sanatoria) which operate for the needs of these.

Pharmaceutical outlets are public sales outlets for selling prepared medicines. The assortment of medicines available in pharmaceutical outlets is precisely defined. The manager of pharmaceutical outlet is responsible for running the outlet. The manager may be a pharmacist with a 1-year service or pharmaceutical technician with a 3-year service in public pharmacies.

8. Data concerning incidence of infectious diseases is given in accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems" binding since 1 I 1997 (ICD-10 Revision).

9. Care and education centres for children and young people are presented in accordance with the Act on Social Welfare of 12 III 2004 (Journal of Laws No. 64, item 593).

The centre provides the child with round-the-clock permanent or temporary care and also secures the necessary livelihood, developmental including emotional, social and religious needs of the child, and secures the child's benefiting from services to which he/she is entitled on the basis of

sługujących na podstawie odrębnych przepisów świadczeń zdrowotnych i kształcenia. Wyróżnia się placówki:

- 1) **socjalizacyjne** — zapewniające całodobową opiekę, wychowanie i kształcenie oraz zaspokojenie niezbędnych potrzeb dziecka, zapewniające zajęcia korekcyjne, kompensacyjne, logopedyczne, terapeutyczne rekompensujące brak wychowania w rodzinie i przygotowujące do życia społecznego, a dzieciom niepełnosprawnym — odpowiednią rehabilitację i zajęcia specjalistyczne;
- 2) **rodzinne** — tworzące wielodzietną rodzinę, umożliwiające całodobową opiekę i wychowanie (np. licznemu rodzeństwu), zapewniające kształcenie, wyrównywanie opóźnień rozwojowych i szkolnych;
- 3) **interwencyjne** — zapewniające na czas trwania sytuacji kryzysowej doraźną opiekę i wychowanie, kształcenie dostosowane do wieku i możliwości rozwojowych, przygotowujące diagnozę dziecka i jego sytuacji rodzinnej oraz ustalające wskazania do dalszej pracy z dzieckiem;
- 4) **wielofunkcyjne** — zapewniające dzienną i całodobową opiekę oraz wychowanie poprzez realizację zadań przewidzianych dla placówki: wsparcia dziennego, interwencyjnej i socjalizacyjnej, a także łącząceienne i całodobowe działania terapeutyczne, interwencyjne i socjalizacyjne skierowane na dziecko i rodzinę dziecka;
- 5) **wsparcia dziennego** — działające w najbliższym środowisku dziecka, wspierające funkcje opiekuńcze rodziny, w tym:
 - opiekuńcze — prowadzone w formie kół zainteresowań, świetlic, klubów, ognisk wychowawczych, które pomagają dzieciom w pokonywaniu trudności szkolnych i organizowaniu czasu wolnego,
 - specjalistyczne — realizujące program psychokorekcyjny lub psychoprofilaktyczny, w tym terapię pedagogiczną, psychologiczną, rehabilitację, resocjalizację.

10. Rodzina zastępcza zapewnia opiekę i wychowanie dziecku pozbawionemu całkowicie lub częściowo opieki rodzicielskiej.

Rodziny zastępcze dzielą się na: spokrewnione i niespokrewnione z dzieckiem, zawodowe niespokrewnione z dzieckiem: wielodzietne, specjalistyczne, o charakterze pogotowia rodzinnego.

11. Dane o domach i zakładach pomocy społecznej dotyczą placówek, dla których organami prowadzącymi są: jednostki samorządu terytorialnego, stowarzyszenia, organizacje społeczne, kościoły i związki wyznaniowe, fundacje, osoby fizyczne i prawne. Rodzaje domów i zakładów prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r.

12. Dane o świadczeniach pomocy społecznej prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r. (Dz. U. Nr 64, poz. 593), według której dokonano podziału na świadczenia pieniężne i niepieniężne.

separate regulations on health care services and education. There are following types of such centres:

- 1) **socialization** — providing 24-hour care and education as well as fulfilling the necessary needs of the child, providing corrective activities, compensatory classes, speech therapy classes, therapeutic classes compensating lack of family care and preparing for life in society, and providing appropriate rehabilitation and specialised activities for children with disabilities;
- 2) **family** — creating family with many children, allowing for 24-hour care for e.g. numerous brothers and sisters, providing education, compensating for worse development and performance at school;
- 3) **intervention** — providing short-term care during a crisis situation, education adapted to the age and developmental capabilities, preparing diagnosis of a child and the child's family condition and establishing recommendations for the further course of working with the child;
- 4) **multi-functional** — providing daytime and 24-hour care by performing tasks of: daytime assistance centre, intervention and socialization centre, as well as by combining daytime and 24-hour therapeutic, intervention and socialization activity, directed to child and child's family;
- 5) **daily assistance** — operating in the immediate vicinity of the child, supporting the family in its protective functions, including:
 - care — in the form of extracurricular activities, after-school clubs, clubs, child-care centres, assisting children in overcoming difficulties at school and organizing their spare time,
 - specialized — implementing psychocorrective or psychoprofilactic programme, including pedagogical therapy, psychological therapy, rehabilitation, resocialisation.

10. Foster family provides care and upbringing of a child deprived in part or in full of parental care.

Foster families are divided into related and not related to the child, professional families not related to the child: families with many children, specialized families, emergency foster families.

11. Data concerning social welfare homes and facilities are related to the institutions for which the founding bodies are: local self-government entities, associations, social organizations, churches and religious associations, foundations, natural and legal persons. Types of social welfare homes and facilities are presented in accordance with the Act on Social Welfare of 12 III 2004.

12. Data on social benefits are presented according to the Act on Social Welfare of 12 III 2004 (Journal of Laws No. 64, item 593), following which the division into monetary and non-monetary assistance was made.

Zasiłek stały wypłacany jest z tytułu całkowitej niezdolności do pracy z powodu wieku lub niepełnosprawności.

Zasiłek okresowy przysługuje osobie lub rodzinie ze względu na długotrwałą chorobę, niepełnosprawność, bezrobocie, możliwość utrzymania lub nabycia uprawnień do świadczeń z innych systemów zabezpieczenia społecznego.

Zasiłek celowy przyznawany jest w celu zaspokojenia niezbędnej potrzeby bytowej, pokrycia części lub całości wydatków na świadczenia zdrowotne, zakupu żywności, opału, odzieży, niezbędnych przedmiotów użytku domowego, wykonania drobnych remontów i napraw w mieszkaniu, pokrycia kosztów pogrzebu. Może być przyznany osobie lub rodzinie, które poniosły straty w wyniku zdarzenia losowego, klęski żywiołowej lub ekologicznej.

Permanent benefit paid in respect of complete inability to work because of age or disability.

A person or a family is entitled to a temporary benefit because of long illness, disability, unemployment, perspective of remaining or becoming entitled to benefits from other systems of social security.

Appropriated benefit is offered in order to fulfil a necessary livelihood need, covering part or whole of expenditures on health treatment, purchase of food, liquid and solid fuels, clothes, goods necessary for routine household maintenance, making small repairs in the dwelling, covering burial costs. May be given to a person or a family that incurred losses in result of fortuitous event, or natural or ecological disaster.

Kultura. Turystyka. Sport

Culture. Tourism. Sport

Kultura

Culture

1. Dane dotyczące **bibliotek publicznych** oparte są na sprawozdawczości rocznej. Natomiast informacje o **bibliotekach pedagogicznych, zakładów pracy oraz bibliotekach instytucji naukowych** zbierane są przez Główny Urząd Statystyczny w cyklu dwuletnim. Kategoria biblioteki instytucji naukowych obejmuje działalność Biblioteki Narodowej, bibliotek Polskiej Akademii Nauk i jej placówek, bibliotek szkół wyższych i jednostek badawczo-rozwojowych oraz innych bibliotek, którym na mocy ustawy z dnia 27 VI 1997 r. o bibliotekach (Dz. U. Nr 85, poz. 539) nadano status biblioteki naukowej. Do grupy tej zaliczono również biblioteki fachowe towarzystw naukowych. Natomiast dane o naukowych bibliotekach publicznych i pedagogicznych ujęto odpowiednio w bibliotekach publicznych i pedagogicznych. Dane dotyczące bibliotek zakładów pracy nie obejmują bibliotek beletrystycznych.

2. Do **księgozbioru** bibliotek publicznych zaliczono książki i broszury oraz gazety i czasopisma.

Za **czytelnika** uważa się osobę, która w ciągu roku sprawozdawczego została zarejestrowana w bibliotece i dokonała co najmniej jednego wypożyczenia.

3. Informacje o **teatrach i instytucjach muzycznych** dotyczą profesjonalnych jednostek artystycznych prowadzących regularną działalność sceniczną.

W liczbie teatrów uwzględniono jednostki wyodrębnione pod względem prawnym, organizacyjnym i ekonomiczno-finansowym, prowadzące jednorodną działalność sceniczną, niezależnie od liczby posiadanych scen.

Jednostki pogrupowano wyodrębniając: — działalność **teatrów dramatycznych**, obejmującą dramatyczne i lalkowe przedstawienia teatralne,

1. Information concerning **public libraries** is based on annual reporting data. Information concerning **pedagogical libraries, workplace libraries and scientific libraries** is collected by the Central Statistical Office every two years. The category libraries of scientific institutions includes the activity of the National Library, the libraries of the Polish Academy of Science and its branches, libraries of higher education institutions and research-development units as well as other libraries which, on the basis of the Act on Libraries, dated 27 VI 1997 (Journal of Laws No. 85, item 539), were granted the status of a scientific library. Professional libraries of scientific societies are also included in this group. However, data concerning scientific public and pedagogical libraries were included respectively in public and pedagogical libraries. Data concerning workplace libraries do not include belletristic libraries.

2. Books and pamphlets as well as newspapers and magazines constitute **the collection of public libraries**.

A **borrower** is a person who in the course of a reporting year was registered at a library and checked out at least one item.

3. Information regarding **theatres and music institutions** concerns professional, artistic entities conducting regular performances.

Theatres include entities, independent in regard to their legal, organizational, economic and financial status, conducting uniform performing activity, regardless of the number of stages possessed.

Entities are grouped comprising: — the activity of **dramatic theatres**, including dramatic and puppet theatrical performances,

- działalność **teatrów muzycznych**, obejmującą działalność sceniczną oper, operetek, musicali i baletów (przedstawienia baletowe i musicalowe podano łącznie z operetkowymi),
- działalność koncertową **filharmonii, orkiestr i chórów**,
- działalność sceniczną **zespółów pieśni i tańca**; dane dotyczą państwowych zespółów ludowych pieśni i tańca: „Mazowsze” i „Śląsk” oraz Reprezentacyjnego Zespółu Artystycznego Wojska Polskiego.

4. Informacje o działalności **domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic** opracowano na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co dwa lata.

5. Informacje o **kinach** dotyczą działalności kin ogólnie dostępnych, tj. powołanych do publicznego udostępniania filmów w formie projekcji na seansach filmowych, bez względu na rodzaj stosowanego nośnika filmu (taśma światłoczuła, taśma magnetyczna eksploatowana w technice wideo). Wśród kin stałych wyróżnia się: **miniplexy** — posiadające od 3 do 7 sal i **multipleksy** — posiadające 8 sal i więcej.

6. Dane o **abonentach radiowych i telewizyjnych** dotyczą osób i instytucji, które uiściły opłaty abonamentowe uprawniające do korzystania z urządzeń odbiorczych radiofonii bezprzewodowej oraz z odbiorczych urządzeń telewizyjnych. Dane dotyczą także osób korzystających — na mocy szczególnych przepisów — z prawa do bezpłatnego korzystania z urządzeń odbiorczych (np. inwalidów wojennych i wojskowych).

Dane obejmują również instytucje opłacające abonament za korzystanie z odbiorników radiowych i telewizyjnych w samochodach.

Turystyka

1. **Termin turystyka** — zgodnie z definicją Światowej Organizacji Turystyki — obejmuje czynności osób podróżujących w celach innych niż podjęcie pracy zarobkowej, tj. głównie w celach wypoczynkowych, służbowych, religijnych itp. i pozostających poza swoim codziennym środowiskiem nie dłużej niż 1 rok.

Wszystkie kategorie podróży, które mieszczą się w zakresie pojęcia „turystyka” są określane mianem odwiedzających. W grupie tej wyróżnia się:

- turystów, tj. osoby, które spędziły co najmniej jedną noc poza miejscem stałego zamieszkania,
- odwiedzających jednodniowych, tj. osoby, które nie nocują w miejscu odwiedzanym.

2. **Baza noclegowa turystyki** dotyczy turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania, tj. nie obejmuje pokoi gościnnych i kwater agroturystycznych.

Do pozostałych obiektów zaliczono domy wycieczkowe, schroniska, schroniska młodzieżowe, szkolne schroniska młodzieżowe, ośrodki

— the activity of **music theatres**, including opera, operetta, musical and ballet performances (ballet and musical performances are presented together with operettas),

— the concert activity of **philharmonic halls, orchestras and choirs**,

— the performing activity of **song and dance ensembles**; data include the "Mazowsze" and "Śląsk" national song and dance folk ensembles as well as the Representative Artistic of the Polish Army Ensemble.

4. Information regarding the activity of **cultural centres and establishments, clubs and community centres** was compiled on the basis of periodic surveys conducted every two years.

5. Information regarding **cinemas** concerns the activity of public cinemas, i.e., established for the purpose of public film screenings, regardless of the film carrier used (light-sensitive and magnetic tape). Among fixed cinemas one can distinguish **miniplexes** — equipped with 3 to 7 screens and **multiplexes** — equipped with 8 screens and more.

6. Data regarding **radio and television subscribers** concern persons and institutions, which paid the subscription fee in order to use wireless radio and television receivers. The data also concern persons exempt, on the basis of special regulations, from paying the subscription fee (e.g., disabled war and military veterans).

Data also concern institutions paying the subscription for using radio and television receivers in vehicles.

Tourism

1. **Tourism**, in accordance with the definition of the World Tourism Organization (UNWTO), includes activities of persons travelling for purposes other than that connected with earning income, i.e., mainly for recreational, work-related, religious and other purposes, and remaining outside their normal environment not longer than 1 year.

All categories of travellers which fall within the term "tourism" are defined as visitors. The group comprises:

- **tourists**, i.e., persons who spent at least one night away from their place of permanent residence,
- **one-day visitors**, i.e., persons, who do not spend the night at the place visited.

2. **Tourist accommodation facilities** include collective tourist accommodation establishments (i.e., do not include private rooms for rent and agrotourism lodgings).

The remaining facilities of collective accommodation establishments include excursion hostels, shelters, youth hostels, youth school hostels,

wczasowe, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, zespoły ogólnodostępnych domków turystycznych, kempingi, pola biwakowe, ośrodki do wypoczynku sobotnio-niedzielnego i świątecznego, ośrodki kolonijne, zakłady uzdrowiskowe oraz obiekty wykorzystywane dla potrzeb turystyki (np. domy studenckie, internaty, hotele robotnicze).

3. W informacjach o **obiektach i miejscach noclegowych** turystyki nie uwzględnia się obiektów i miejsc w obiektach przejściowo nieczynnych z powodu przebudowy, remontu itp.

4. **Turyści zagraniczni** korzystający z turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania rejestrowani są według kraju stałego zamieszkania. Turysta zagraniczny może być wykazywany wielokrotnie, jeśli w czasie jednorazowego pobytu w Polsce korzysta z kilku obiektów noclegowych.

Sport

1. Począwszy od 2002 r. informacje o uczniowskich klubach sportowych UKS i wyznaniowych klubach sportowych oraz klubach sportowych opracowywane są na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co dwa lata.

2. Dane o **organizacjach kultury fizycznej** obejmują wybrane organizacje o ogólnopolskim zasięgu działania (Akademicki Związek Sportowy, Polski Związek Sportu Niepełnosprawnych „Start”, Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej, Zrzeszenie „Ludowe Zespoły Sportowe”) i dotyczy głównie rekreacji ruchowej, a w przypadku PZPN „Start” — rehabilitacji ruchowej w środowisku niepełnosprawnych.

Działalność badawczo-rozwojowa (B+R) i innowacyjna

1. **Działalność badawcza i rozwojowa** (badania i eksperymentalne prace rozwojowe, w skrócie B+R) są to systematycznie prowadzone prace twórcze, podjęte dla zwiększenia zasobu wiedzy, w tym wiedzy o człowieku, kulturze i społeczeństwie, jak również dla znalezienia nowych zastosowań dla tej wiedzy.

Obejmuje ona **badania podstawowe i stosowane oraz prace rozwojowe** .

Informacje dotyczące działalności badawczej i rozwojowej obejmują następujące grupy jednostek:

jednostki naukowe i badawczo-rozwojowe (tj. jednostki, których podstawowym rodzajem działalności jest prowadzenie prac badawczo-rozwojowych):

- placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,
- jednostki badawczo-rozwojowe, tj. jednostki państwowe, działające na podstawie ustawy z dnia 25 VII 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (jednolity tekst Dz. U. 2001 Nr 33, poz. 388, z późniejszymi zmianami),

holiday centres, training-recreational centres, creative arts centres, public tourist cottages, camping sites, tent camp sites, weekend and holiday accommodation establishments, holiday youth centres, health establishments other facilities used by the tourism industry (e.g., student dormitories, boarding schools, employee boarding houses).

3. In data regarding **facilities and the number of beds** for tourists, facilities and places in temporarily inactive facilities, due to expansion, renovation, etc., are not included.

4. **Foreign tourists** using collective tourist accommodation establishments are registered according to country of their permanent residence. Foreign tourist may be indicated more than once if during a single stay in Poland he/she uses more than one accommodation facility.

Sport

1. Since 2002 information regarding Student Sports Clubs UKS and Religious Sports Clubs as well as sports clubs has been compiled on the basis of periodic surveys conducted every two years.

2. Data regarding **physical education organizations** include selected organizations with a national scope of activity (Student Sports Association in Poland, Polish Sports Association for Disabled "Start", Society for Promotion of Physical Culture, Association of "Rural Sports Clubs") and primarily concern recreational activity, and in the case of the Polish Sports Association for Disabled "Start" rehabilitation activity for the people with disabilities.

Research-development (R&D) and innovation activities

1. **Research and development activity** (i.e. research and experimental development work — R&D) includes systematically conducted creative work, undertaken in order to increase knowledge, including knowledge about man, culture and society as well as for discovering new uses for this knowledge.

Research and development activity includes **basic research, applied research and experimental development** .

Information regarding research and development activity includes the following groups of entities:

scientific and research-development units (i.e. units whose main activity is performing R&D activity):

- scientific units of the Polish Academy of Sciences,
- branch research-development units, i.e. state owned units — subordinate to different ministries — working on the basis of the Law of 25 VII 1985 on the Branch R&D Units (uniform text Journal of Laws 2001 No. 33, item 388, with later amendments),

— inne, tj. jednostki prywatne, zaklasyfikowane według PKD do działu 73 „Działalność badawczo-rozwojowa”;

jednostki obsługi nauki (biblioteki naukowe, archiwa naukowe, stowarzyszenia naukowe i inne jednostki obsługi nauki);

jednostki rozwojowe, tj. podmioty gospodarcze, przede wszystkim przedsiębiorstwa przemysłowe, posiadające na ogół własne zaplecze badawczo-rozwojowe (laboratoria, biura konstrukcyjne, zakłady rozwoju techniki itp.), prowadzące działalność B+R, głównie o charakterze prac rozwojowych, obok swojej podstawowej działalności;

szkoły wyższe;

pozostałe jednostki — m.in. szpitale prowadzące prace badawczo-rozwojowe obok swojej podstawowej działalności, z wyjątkiem klinik akademii medycznych (uniwersytetów) i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, ujętych w kategorii „szkoły wyższe” oraz szpitale posiadających status instytutów naukowo-badawczych, ujętych w kategorii „jednostki badawczo-rozwojowe”.

2. Nakłady na działalność badawczo-rozwojową obejmują nakłady bieżące poniesione na badania podstawowe, stosowane i prace rozwojowe oraz nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R, niezależnie od źródła pochodzenia środków finansowych.

Nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R podaje się łącznie z kosztami zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej (do 2001 r. zwanej specjalną), niezbędnej do wykonania określonych prac B+R i spełniającej kryteria zaliczania do środków trwałych, lecz zgodnie z obowiązującymi przepisami do czasu zakończenia tych prac nieujętej w ewidencji środków trwałych; do 2002 r. koszty te ujmowane były w nakładach bieżących na działalność badawczą i rozwojową.

3. Dane dotyczące zatrudnienia w działalności badawczej i rozwojowej obejmują wyłącznie pracowników bezpośrednio z nią związanych, poświęcających na tę działalność co najmniej 10% nominalnego czasu pracy.

Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC) są to jednostki przeliczeniowe służące do ustalenia faktycznego zatrudnienia w działalności badawczo-rozwojowej. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność badawczo-rozwojową.

4. Działalność innowacyjna w przemyśle polega na uruchamianiu produkcji nowych lub istotnie ulepszonych (zmodernizowanych) wyrobów, a także wdrażaniu nowych lub istotnie ulepszonych procesów, przy czym wyroby te i procesy są nowe przynajmniej z punktu widzenia wprowadzającego je przedsiębiorstwa. Obejmuje szereg działań o charakterze badawczym (naukowym), technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym.

5. Nakłady na działalność innowacyjną obejmują nakłady na: prace badawcze i rozwojowe (B+R) wykonane przez własne za-

— *others, i.e. private units whose main activity is performing R&D (NACE 73 "Research and development")*;

science support units (*scientific libraries, scientific archives, scientific societies and other "auxiliary units"*);

development units, i.e. economic entities, primarily industrial enterprises, in most cases with their own R&D facilities (laboratories, design offices, technology development centres, etc.), performing R&D activity mainly with an experimental development character along with their principal activity;

higher education institutions;

other units — among others hospitals conducting R&D activity along with their principal activity, excluding clinics of medical academies (universities) and the Medical Centre for Postgraduates Education included in the category "higher education institutions" as well as hospitals having the status of research institutes included in the category "branch research-development units".

2. Expenditures on research and development activity include current expenditures borne on basic research, applied research and development work as well as capital expenditures on fixed assets connected with R&D regardless of the origin (source) of the financial funds.

Capital expenditures on fixed assets connected with research and development activity comprise expenditures on purchase or manufacture of research equipment (until 2001 so-called special research equipment), necessary for performing particular R&D projects and meeting criteria for inclusion in fixed assets but according to the regulation in force temporarily, till completion of the a.m. projects not included in fixed assets; until 2002, expenditure on a.m. equipment was included in the current expenditures on R&D.

3. Data regarding employment in R&D include exclusively persons employed directly in this activity (or providing direct services for R&D) and spending at least 10 per cent of their normal work time on R&D.

Full-time equivalents (FTE) are calculating units used to establish the actual time spent on research and development work. One FTE equals one person-year spent exclusively on R&D.

4. Innovation activity in industry consists in launching the production of technologically new or improved products, and implementing technologically new processes (which products and processes are technologically novel at least for the enterprise). It comprises many different scientific, technological, organizational, financial and commercial steps.

5. Expenditures on innovation include expenditures on: R&D activity (intramural and extramural), acquisition of disembodied technology

plecze badawcze przedsiębiorstw, jak również nabyte od innych jednostek, zakup gotowej technologii w postaci dokumentacji i praw (patenty, wynalazki nieopatentowane, licencje, ujawnienia *know-how*, znaki towarowe itp.), nakłady inwestycyjne na środki trwałe niezbędne do wprowadzenia innowacji (maszyny i urządzenia techniczne oraz budynki, budowle i grunty), prace wdrożeniowe poprzedzające uruchomienie produkcji na skalę przemysłową, szkolenie personelu związane z działalnością innowacyjną oraz marketing dotyczący nowych i zmodernizowanych wyrobów.

6. Środki automatyzacji procesów produkcyjnych są to urządzenia (lub zestawy maszyn i urządzeń) wykonujące określone czynności bez udziału człowieka, stosowane w celu samoczynnego sterowania, regulowania urządzeń technicznych oraz kontrolowania przebiegu procesów technologicznych.

and know-how (patents, non-patented inventions, licenses, disclosures of know-how, trademarks etc.), acquisition of fixed assets required for introduction of innovations (instruments and equipment and land and buildings), other preparations for the implementation of innovations, training directly linked to technological innovations and marketing for technologically new and improved products.

6. Means for automating production processes include the equipment (or combinations of machinery and equipment) which performs defined tasks without human participation, and is used in order to automatically control and regulate other equipment as well as to control technological processes.

Rolnictwo i leśnictwo

Agriculture and forestry

Rolnictwo

Agriculture

1. Prezentowane informacje opracowano metodą rodzaju działalności i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności, do której są zaliczane.

1. The presented information was compiled using the kind-of-activity method and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the branch of the NACE rev. 1 in which they are included.

2. Gospodarstwo rolne oznacza grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

2. An agricultural holding is understood as an agricultural area, including forest land, buildings or their parts, equipment and stock if they constitute or may constitute an organised economic unit as well as rights and obligations related to running a holding.

3. Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym obejmują:

3. Agricultural holdings in private use include:

- 1) gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, prowadzone przez rolników na gruntach własnych i nie-własnych;
- 2) gospodarstwa indywidualne o powierzchni do 1 ha użytków rolnych (działki rolne, w tym np. działki służbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

1) private farms exceeding 1 ha of agricultural land, tended by farmers on their own or rented land;

2) private farms up to 1 ha of agricultural land (agricultural plots, of which e.g. company plots) used for agricultural purposes by natural persons as well as livestock owners who do not possess agricultural land.

4. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podaje się bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

4. Data regarding the total area of agricultural land and area by type of agricultural land are presented excluding non-farm land.

Do **sadów** zaliczono grunty zasadzone drzewami i krzewami owocowymi o powierzchni nie mniejszej niż 0,1 ha.

Orchards are understood as land planted with fruit-bearing trees and bushes not smaller than 0,1 ha.

Łąki i pastwiska są to łąki i pastwiska trwałe, do których nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Meadows and pastures are understood as permanent meadows and pastures, and do not include arable land sown with grass as part of crop rotation.

5. Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemioplodów uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią zasiewów w sadach.

5. Data regarding sown area concern the harvested area of respective crops cultivated in the main crop, including sown area in orchards.

6. Dane o **zbiorach i plonach zbóż** dotyczą ziarna zbóż. Dane dotyczące zbóż obejmują: zboża podstawowe, mieszanki zbożowe, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe. Dane dotyczące zbóż podstawowych, tj. pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta — jeśli nie zaznaczono inaczej — nie obejmują mieszanek zbożowych.

7. Dane o **produkcji żywca rzeźnego** obejmują: skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

8. Dane o **ciągnikach rolniczych** dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych.

9. Jako **jednostkę siły pociągowej** w rolnictwie przyjęto 1 konia roboczego. W danych o zasobach żywej siły pociągowej wykazano konie robocze, tj. konie 3-letnie i starsze. Przeliczeń **mechanicznej siły pociągowej** dokonano, przyjmując jako jednostkę siły pociągowej moc ciągnika na zaczepie równą 2,2 kW.

10. **Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

- 1) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- 2) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego — stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

11. **Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego — stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

12. **Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

13. Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji — średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

14. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

15. Do przeliczeń wyników i czynników produkcji na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczane według siedziby użytkownika gospodarstwa.

6. **Data regarding crop production and cereal yields** concern cereal grains. Data concerning cereals include: basic cereals, cereal mixed, maize for grain, buckwheat, millet and other cereals. Data regarding basic cereals, i.e. wheat, rye, barley, oats and triticale, unless otherwise stated, do not include cereal mixed.

7. **Data regarding the production of animals for slaughter** concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption.

8. **Data regarding agricultural tractors** concern 4-wheeled and tracked tractors.

9. **One draft horse** was assumed as the **unit of draft force** in agriculture. Data regarding live draft force comprise draft horses, i.e., horses aged 3 years and older. Calculations of **mechanical draft force** were carried out assuming 2,2 kW of tractor engine power as the unit of draft force.

10. **Gross agricultural output** includes of:

- 1) **crop output**, i.e., raw (not processed) products of plant origin (harvests for a given year);
- 2) **animal output**, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.

11. **Final agricultural output** is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventories products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

12. **Agricultural market output** is the sum of agricultural product sales at procurement centres and on marketplaces.

13. **The average national current prices for the year preceding surveyed year** were assumed in calculating agricultural output in constant prices (for market sales — prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production — average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., the year preceding the surveyed year and the surveyed year.

14. **Procurement of agricultural products** includes the quantity and value of agricultural products (crop and animal origin) purchased by economic entities directly from producers.

15. **Agricultural land** calculated by the registered location of the farm was assumed for calculating results and production factors per area unit.

16. Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach ziemiopłodów, zwierzętach gospodarskich i produkcji zwierzęcej oraz o ciągnikach opracowano na podstawie sprawozdań, wyników badań reprezentacyjnych, wyników spisów rolniczych i szacunków.

17. Dane dotyczące użytkowania gruntów w grupowaniu podregionami (NTS 3) opracowano na podstawie reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych).

Do działalności rolniczej zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne, warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasienneictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, pszczoł, jedwabników i królików), produkcję surowych nieprzetworzonych produktów zwierzęcych (mleka, jaj konsumpcyjnych i wylęgowych, wełny, miodu, kokonów jedwabników itp.).

Leśnictwo

1. Informacje w zakresie leśnictwa dotyczą:
1) lasów publicznych stanowiących własność:
a) Skarbu Państwa — zarządzanych oraz użytkowanych czasowo lub w całości przez:

- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe (w skrócie „Lasy Państwowe”), nadzorowane przez Ministra Środowiska,
- jednostki ochrony przyrody (parki narodowe),
- jednostki organizacyjne innych ministrów, wojewodów, gmin lub związków komunalnych i Agencję Nieruchomości Rolnych,

b) gmin (w tym gmin mających również status miasta na prawach powiatu);

2) lasów prywatnych stanowiących własność:

- a) osób fizycznych,
- b) wspólnot gruntowych będących własnością wszystkich lub części mieszkańców wsi,
- c) spółdzielni produkcji rolniczej,
- d) innych osób prawnych.

2. Powierzchnia gruntów leśnych obejmuje powierzchnię lasów oraz gruntów związanych z gospodarką leśną.

Do powierzchni lasów zalicza się grunty o zwartej powierzchni co najmniej 0,1 ha:

- pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona),
- przejściowo pozbawione roślinności leśnej (zręby, halizny, płazowiny, plantacje choinek i krzewów oraz poletka łowieckie).

Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub wchodzące w skład rezerwatów

16. Data regarding land use, sown area, crop production and yields, livestock and animal-based production, as well as tractors were compiled on the basis of reports, results of sample surveys, agricultural census results and estimates.

17. Data concerning land use at subregions level (NTS 3) were compiled on the basis of sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey).

The agricultural activity is understood as activity relating to crop growing, rearing and breeding of animals, which includes: all crops, vegetable growing and horticulture, nursery production, breeding and seed production of agricultural and horticultural plants, livestock rearing and breeding (cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, bees, silkworms and rabbits), production of raw, not processed animal products (milk, consumer eggs and nest eggs, wool, honey, silkworm cocoons).

Forestry

1. Information within the scope of forestry concerns:

1) public forests owned by:

- a) the State Treasury — managed and utilized temporarily or perpetually by:
 - State Forests National Forest Holding (abbreviated as "State Forests") supervised by the Minister of Environment,
 - nature protection units (national parks),
 - organizational units supervised by different ministers, voivods, gminas or municipal associations and the Agricultural Property Agency,

b) gminas (of which gminas which are also cities with powiat status);

2) private forests owned by:

- a) natural persons,
- b) land held in common by all or part of the residents of a village,
- c) agricultural production co-operatives,
- d) other legal persons.

2. Forest land includes areas of forest as well as land connected with silviculture.

Forest areas include land with a homogeneous area of at least 0,1 ha:

- covered by forest vegetation (wooded area),
- temporarily devoid of forest vegetation (felling sites, blanks, irregularly stocked open stands, coniferous tree and bush plantations, hunting grounds).

These areas are designated for silviculture production, comprising portions of nature reser-

przyrody i parków narodowych albo wpisane do rejestrów zabytków.

Do **gruntów związanych z gospodarką leśną** zalicza się grunty zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, szkółki leśne, miejsca składowania drewna itp.

Przez **odnowienia** rozumie się powstawanie młodego drzewostanu w miejsce drzewostanu usuwanego lub usuniętego.

Zalesienia polegają na zakładaniu upraw leśnych na gruntach pozostających poprzednio poza uprawą leśną (niezaliczonych do powierzchni lasów).

Zadrzewienia są to produkcyjne i ochronne skupiska drzew i krzewów na terenach poza lasami. Występują wzdłuż tras komunikacyjnych i cieków wodnych, wśród upraw rolnych, przy domach i budynkach gospodarczych oraz w obrębie i przy zakładach przemysłowych. Do zadrzewień nie zalicza się: sadów, plantacji, szkółek drzew i krzewów, cmentarzy, urzędowej zieleni komunalnej w miastach, ogrodów działkowych, skupisk drzew otaczających obiekty zabytkowe.

3. Wskaźnik **lesistości** (lesistość) obliczono jako stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni kraju/województwa/powiatu.

Przemysł i budownictwo

Przemysł

1. Informacje w zakresie **przemysłu** dotyczą podmiotów gospodarczych zaliczonych, zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

2. **Produkcja sprzedana** dotyczy całokształtu działalności podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności przemysłowej, jak i nieprzemysłowej.

Produkcja sprzedana przemysłu obejmuje:

- 1) wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;
- 2) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- 5) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Produkcję sprzedaną przemysłu prezentuje się w cenach bazowych. Definicję **ceny bazowej** podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

ves and national parks or are registered as nature monuments.

Land connected with silviculture includes land used for purposes of forest management: buildings and structures, spatial division lines in forests, forest roads, forest nurseries, wood stockpiling areas, etc.

Renewals are understood as new tree stands forming in place of removed stands.

Afforestation consists in establishing woodland crops on land previously outside silviculture (not included in forest area).

Plantings are productive and protective clusters of trees and shrubs outside the forests. The term includes trees along roads, rivers, canals and among agricultural crops, on farmlands and within plants area. The term excludes orchards, plantations, forest and shrub nurseries, cemeteries and estate green belts within cities, home gardens and allotments, trees and shrubs surrounding monumental places.

3. The forest cover indicator (forest cover) was calculated as the percentage ratio of forest area to the total area of the country/voivodship/powiat.

Industry and construction

Industry

1. Information within the scope of **industry** concerns economic entities included, in accordance with NACE rev. 1.1, in the sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas and water supply".

2. **Sold production** concerns the total activity of an economic entity, i.e., both industrial and non-industrial production.

Sold production of industry includes:

- 1) the value of finished goods sold (regardless of whether or not payments due were received for them), semi-finished products and parts of own production;
- 2) the value of paid work and services rendered, i.e., both industrial and non-industrial;
- 3) lump sum agent fees in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent fees in the case of concluding an agency agreement;
- 4) the value of products in the form of settlements in kind;
- 5) products designated for increasing the value of own fixed assets.

*Sold production of industry is presented in basic prices. The definition of **basic price** is given in the preliminary notes to the Yearbook.*

Jako **ceny stałe** w 2005 r. przyjęto — w przypadku produkcji sprzedanej przemysłu — ceny stałe 2000 r. (średnie ceny bieżące 2000 r.).

Dane opracowano **metodą przedsiębiorstw**. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

3. Moc zainstalowana odnosi się do urządzeń wytwarzających energię elektryczną i ciepło oraz urządzeń pobierających energię. Dla jednego urządzenia moc zainstalowana jest równa mocy znamionowej tego urządzenia (podawana przez producenta na tabliczce znamionowej).

Moc zainstalowana elektrowni jest sumą algebraiczną mocy zainstalowanych turbozespołów lub bloków stanowiących wyposażenie elektrowni.

Budownictwo

1. Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej dotyczy działalności zrealizowanej na terenie kraju i obejmuje roboty budowlane o charakterze inwestycyjnym, remontowym i konserwacyjnym oraz budownictwo tymczasowe na placach budów — wykonane siłami własnymi systemem zleceń i zamówień przez podmioty budowlane na rzecz obcych zleciennodawców.

2. Dane opracowano **metodą przedsiębiorstw**. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

3. Dane o produkcji budowlano-montażowej prezentuje się w cenach bazowych. Definicję **cen bazowych** podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

4. Dane o **budynkach oddanych do użytkowania** dotyczą: w zakresie liczby budynków — budynków nowo wybudowanych, w zakresie kubatury — budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy) oddanych do użytkowania w okresie od 1 I do 31 XII.

Transport i łączność

1. Dane dotyczące ogólnej długości **linii kolejowych eksploatowanych** w dniu 31 XII ustalono jako sumę długości linii kolejowych normalnotorowych, wąskotorowych i szerokotorowych (dane o długości tych linii ujęto w długości linii normalnotorowych) czynnych w tym dniu. Linia kolejowa jest to element sieci kolejowej pomiędzy dwiema stacjami węzłowymi (lub krańcowymi).

2. Do **dróg krajowych** zalicza się:

- autostrady i drogi ekspresowe oraz drogi leżące w ich ciągu do czasu wybudowania autostrad i dróg ekspresowych,
- drogi międzynarodowe,
- drogi stanowiące inne połączenia zapewniające spójność sieci dróg krajowych,
- drogi dojazdowe do ogólnodostępnych przejść granicznych obsługujących ruch międzynarodowy osobowy i ciężarowy,

*Constant prices in 2005 (2000 average current prices) were adopted as **constant prices** in 2000 in regard to sold production of industry.*

*Data were compiled using **the enterprise method**. The definition of the enterprise method is presented in the preliminary notes to the Yearbook.*

3. Installed capacity refers to devices generating electricity and heat as well as to devices consuming energy. Installed capacity for single device is equal to its nominal capacity (giving by producer at the nominal plate).

Installed capacity of power plant is equal to algebraic sum of turbine sets installed capacities or blocks installed capacities, which constitute power plant equipment.

Construction

1. Sales of construction and assembly production concerns activity realized domestically and includes construction works with an investment and a restoration — conservation character as well as temporary construction on construction sites realized by construction entities on the basis of the contract system for outside clients.

2. Data were compiled using **the enterprise method**. The definition of the enterprise method is presented in the preliminary notes to the Yearbook.

3. Data concerning construction-assembly production are presented in basic prices. The definitions of **basic price** is given in the preliminary notes to the Yearbook.

4. Data regarding **buildings completed** concerns within the scope of the number of buildings — newly built buildings, within the scope of the cubic volume of buildings — newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion) completed in the period from 1 I to 31 XII.

Transport and communications

1. Data concerning the total length of **railway lines operated** on 31 XII was established as the sum of the length of standard gauge, narrow gauge and large gauge railway lines (data concerning the length of these lines is given in terms of standard gauge lines) operating on that day. The railway line is an element of the rail network between two junction stations (or terminal stations).

2. National roads include:

- motorways and expressways as well as roads which are designated to become motorways and expressways,
- international roads,
- roads which are other links ensuring the efficiency of the state road network,
- approach roads to generally accessible border crossings servicing international passenger and freight traffic,

- drogi alternatywne dla autostrad płatnych,
- drogi stanowiące ciągi obwodnicowe dużych aglomeracji miejskich,
- drogi o znaczeniu obronnym.

Do **dróg wojewódzkich** zalicza się drogi inne niż podano wyżej, stanowiące połączenia między miastami, mające znaczenie dla województwa i drogi o znaczeniu obronnym niezaliczone do dróg krajowych.

Do **dróg powiatowych** zalicza się drogi inne niż podano wyżej, stanowiące połączenia miast będących siedzibami powiatów z siedzibami gmin i siedzib gmin między sobą.

Do **dróg gminnych** zalicza się drogi o znaczeniu lokalnym niezaliczone do innych kategorii, stanowiące uzupełniającą sieć dróg służących miejscowym potrzebom, z wyłączeniem dróg wewnętrznych.

Do **dróg miejskich** zaliczono drogi (ulice) leżące w granicach administracyjnych miast.

Do **dróg zamiejskich** zaliczono drogi leżące poza granicami administracyjnymi miast.

3. Linia komunikacyjna jest to trasa łącząca krańcowe punkty przebiegu wozów oznaczonych tym samym numerem lub znakiem literowym.

Długość linii komunikacyjnych jest to suma długości wszystkich stałych dziennych linii autobusowych, tramwajowych i trolejbusowych, po których kursują wozy oznaczone odrębnymi numerami lub znakami literowymi.

Długość tras komunikacyjnych jest to długość odcinków ulic (dróg, torowisk), po których kursują autobusy, tramwaje i trolejbusy.

4. Dane o wypadkach drogowych obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób. Każdy wypadek drogowy jest wynikiem najczęściej kilku przyczyn (przyjęto maksymalnie 5), w związku z czym suma przyczyn jest większa od liczby wypadków.

Za **śmiertelną ofiarę wypadku drogowego** uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych obrażeń) na miejscu wypadku lub w ciągu 30 dni.

Za **ranną ofiarę wypadku drogowego** uznano osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzymała pomoc lekarską.

5. Placówki pocztowe obejmują: placówki pocztowe, agencje, pośrednictwa, oddziały i kioski (obsługiwane przez pracowników poczty publicznej).

- roads which are an alternative to toll motorways,
- roads which are bypasses around large urban agglomerations,
- roads with a military significance.

Regional roads include roads other than those presented above, which are links between cities, have a large significance for the voivodship and roads with a military significance not included among state roads.

District roads include roads other than those mentioned above, which link district capital cities with commune capital cities and commune capital cities with other such cities.

Communal roads include roads with a local significance not included in the other categories, which supplement the network of roads servicing local needs, excluding internal roads.

Urban roads include roads (streets) located within the administrative boundaries of cities.

Non-urban roads include roads located outside the administrative boundaries of cities.

3. Transport line is a route connecting the extreme points of the route of vehicles marked with the same number or letter.

The length of transport line is the sum of length of all of the scheduled daytime bus, tram and trolley-bus lines over which vehicles marked with separate numbers or letters travel.

The length of routes is the length of the section of streets (roads, tracks), over which buses, tram or trolley-buses travel.

4. Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred. Every road traffic accident usually has several causes (a maximum of 5 was adopted) in connection with which the sum of causes is greater than the number of accidents.

A **road traffic accident fatality** is understood as a person who died (as a result of injuries incurred) at the scene of the accident or within the course of 30 days.

A **road traffic accident injury** is understood as a person who incurred injuries and received medical attention.

5. Post offices include post offices, as well as agencies, intermediaries, branches and stalls (served by personnel of the public post office).

Handel wewnętrzny. Ceny

Handel wewnętrzny

1. Informacje w dziale dotyczą wszystkich jednostek gospodarki narodowej prowadzących działalność handlową.

Przez **przedsiębiorstwa handlowe** rozumie się podmioty gospodarcze, których podstawowym rodzajem działalności jest sprzedaż towarów, zaliczana zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności do sekcji „Handel hurtowy i detali-

Domestic trade. Prices

Domestic trade

1. Information in this chapter concerns all entities of the national economy conducting trade activity.

Trade enterprises are understood as economic entities, the basic activity of which is the sale of commodities, classified in accordance with NACE rev. 1.1 section "Wholesale and retail trade;

czny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego”.

2. Dane o **sprzedaży detalicznej** obejmują:

- 1) sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych w:
 - punktach sprzedaży detalicznej,
 - hurtowniach oraz u producentów w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców;
- 2) sprzedaż towarów handlowych (konsumpcyjnych) oraz produkcji gastronomicznej w placówkach gastronomicznych.

W wartości sprzedaży detalicznej uwzględniono sprzedaż towarów zarówno ludności, jak i konsumentom zbiorowym, tj.: urzędów, instytucjom, żłobkom, przedszkolom itp., nie uwzględniono natomiast sprzedaży targowiskowej dokonanej przez sprzedawców uiszczających jedynie opłatę placową (np. sprzedaży produktów rolnych dokonanej przez producentów-rolników, sprzedaży na giełdach samochodowych).

Dane dotyczące sprzedaży detalicznej prezentuje się w dostosowaniu do Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

3. Podziału towarów na **konsumpcyjne i niekonsumpcyjne** dokonano umownie, zaliczając do niekonsumpcyjnych te towary, których zużycie odbywa się głównie w sferze produkcji. Do towarów niekonsumpcyjnych zaliczono w szczególności towary przeznaczone do produkcji rolniczej (np. maszyny, narzędzia i urządzenia rolnicze, nasiona, pasze, środki ochrony roślin, nawozy sztuczne), materiały budowlane itp.

Podziału towarów konsumpcyjnych na żywność, napoje alkoholowe i towary nieżywnościowe dokonano szacunkowo.

4. Dane o **sprzedaży hurtowej towarów** obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych i obcych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstwa handlowego. Do wartości sprzedaży hurtowej zalicza się również wartość sprzedaży zrealizowanej na zasadzie bezpośredniej płatności lub kontraktu (agenci, aukcjonery), jak również wartość sprzedaży zrealizowanej przez tranzyt rozliczany, polegający na przekazywaniu towarów bezpośrednio od dostawcy do odbiorcy z pominięciem magazynów, które tę dostawę realizują.

5. Podziału sklepów według form organizacyjnych dokonano na podstawie wielkości powierzchni sprzedażowej sklepów i rodzaju sprzedawanych w nich towarów.

Domy towarowe i handlowe są to sklepy wielodziałowe, prowadzące sprzedaż szerokiego i uniwersalnego asortymentu, głównie towarów nieżywnościowych, o powierzchni sal sprzedażowych: domy towarowe — 2000 m² i więcej, domy handlowe — od 600 do 1999 m².

Supermarkety są to sklepy o powierzchni sprzedażowej od 400 m² do 2499 m² prowadzące sprzedaż głównie w systemie samoobsługowym, oferujące szeroki asortyment artykułów żywnościowych oraz artykuły nieżywnościowe częstego zakupu.

repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods”.

2. Data regarding the **retail sale** include:

- 1) the sale of consumer and non-consumer goods at:
 - retail sales outlets,
 - wholesale stores as well as at producers in quantities indicating purchases for the individual needs of the purchaser;
- 2) the sale of commercial consumer goods as well as catering products in catering establishments.

The sale of goods both for the general public as well as for collective consumers, i.e., government offices, institutions, nurseries, nurseries schools etc. are included in the value of retail sales. Not included, however, is marketplace sales made by salesmen only paying a stall fee (e.g., sales of agricultural products conducted by farmer-producers, sales at automobile markets).

Data concerning retail sales are presented according to the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).

3. The division of commodities into **consumer and non-consumer** goods has been done on the following basis: non-consumer goods include those goods, the consumption of which occurs primarily in the sphere of production. In particular, goods designated for agricultural production (e.g., agricultural machinery, tools and equipment, seeds, animal feeding-stuffs, plant protection chemicals, artificial fertilizers), building materials, etc., were included in non-consumer goods.

The division of consumer goods into food, alcoholic beverages and non-foodstuff goods was made by estimation.

4. Data regarding the **wholesale of commodities** include sales from warehouses, in which the commodities stored account for the property of a trade enterprise. The value of wholesale also includes the value of sale realized on the basis of a direct payment or contract (agents, auctioneers), as well as the value of sale realized by settled transit consisting in the transfer of commodities directly from the supplier to the client, by-passing the warehouses which realize the delivery.

5. The division of stores by **organizational form** was made on the basis of the area of the sales floor and the types of goods sold.

Department stores and trade stores are stores with multiple departments, selling a broad and universal assortment, primarily non-foodstuff goods, with a sales floor area of 2000 m² and more for department stores and from 600 to 1999 m² for trade stores.

Supermarkets are stores with a sales floor from 400 to 2499 m², selling goods in a self-service system and offering a wide assortment of foodstuff goods and frequently bought non-foodstuff goods.

Hipermarkety są to sklepy o powierzchni sprzedażowej od 2500 m² prowadzące sprzedaż głównie w systemie samoobsługowym, oferujące szeroki asortyment artykułów żywnościowych i nieżywnościowych częstego zakupu, zwykle z parkingiem samochodowym.

Sklepy powszechne są to sklepy prowadzące sprzedaż głównie towarów żywnościowych codziennego użytku, o powierzchni sal sprzedażowych od 120 do 399 m².

Sklepy wyspecjalizowane są to sklepy prowadzące sprzedaż szerokiego asortymentu artykułów do kompleksowego zaspokojenia określonych potrzeb, np. ubioru, wyposażenia mieszkań, sklepy motoryzacyjne, meblowe, sportowe itp.

Do innych sklepów zaliczono sklepy o powierzchni sal sprzedażowych do 119 m².

Podziału sklepów według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji sklepu.

6. Do placówek gastronomicznych zaliczono zakłady i punkty gastronomiczne stałe i sezonowe, których przedmiotem działalności jest przygotowywanie oraz sprzedaż posiłków i napojów do spożycia na miejscu i na wynos. Sezonowe placówki gastronomiczne uruchamiane są okresowo i działają nie dłużej niż sześć miesięcy w roku kalendarzowym.

Do placówek gastronomicznych nie zalicza się ruchomych punktów sprzedaży detalicznej i automatów sprzedażowych.

7. Magazyny handlowe (hurtu i detalu) są jednostkami organizacyjno-funkcjonalnymi podmiotów gospodarczych zajmujących się obrotem towarów. Magazynem jest jednostka przeznaczona do magazynowania towarów, zajmująca wyodrębnioną przestrzeń magazynową, wyposażona w środki techniczne i organizacyjne, dysponująca personelem do obsługi tych środków oraz prowadząca ewidencję stanu i ruchu zapasów.

8. Dane o działalności handlowej i gastronomicznej opracowano na podstawie danych ze sprawozdawczości. Dane dla jednostek o liczbie pracujących do 9 osób uogólniono w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 5% próbie tych jednostek.

Informacje o sklepach i stacjach paliw opracowano na podstawie sprawozdawczości. Dla jednostek o liczbie pracujących do 9 osób od 2004 r. dane uogólniane są w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 5% próbie tych jednostek; do 2003 r. dane opracowywano na podstawie rejestru.

9. Targowiska są to wyodrębnione tereny i budowle (place, ulice, hale targowe) ze stałymi lub sezonowymi punktami sprzedaży drobno-detalicznej lub urządzeniami przeznaczonymi do prowadzenia handlu w wyznaczone dni tygodnia lub codziennie (bazy).

Za **targowiska sezonowe** należy uznać te place i ulice, gdzie uruchamiane są na okres do 6 miesięcy punkty handlowe, w związku ze wzmożonym ruchem nabywców (np. nadmorski ruch urlopowy) i działalność ta jest powtarzana w kolejnych sezonach.

Hipermarkets are stores with a sales floor above 2500 m², selling goods in a self-service system and offering a wide assortment of foodstuff goods and frequently bought non-foodstuff goods, usually with a parking place.

Grocery stores are stores primarily selling foodstuff goods for daily consumption, with a sales floor from 120 to 399 m².

Specialized stores are stores selling a wide assortment of articles to fully meet specific needs (e.g. clothing, home furnishings, car parts, furniture, sporting goods, etc.).

Other stores include stores with a sales floor up to 119 m².

The division of shops by voivodships was made on the basis of the actual location of a shop.

6. Catering establishments include permanent and seasonal catering establishments and outlets, the scope of activity of which is the preparation and sale of meals and beverages for on-site and takeout consumption. Seasonal catering establishments are open for a certain period of time and operate not longer than six months in a calendar year.

Mobile retail sales points and vending machines are not treated as catering establishments.

7. Trade warehouses (wholesale and retail) are the organizational and functional units of economic entities engaged in the turnover of commodities. A warehouse is an entity designated for storing up commodities, occupying separate storage space, equipped with the technical and organizational means as well as with the personnel to service these means and, in addition, registering the amount and the changes in stocks.

8. Data regarding trade and catering activity are compiled on the basis of reporting. For entities employing up to 9 persons, the data have been generalized on the basis of the results of sample survey conducted on a 5% sample of these entities.

Information regarding shops and petrol stations are compiled on the basis of reporting. For entities employing up to 9 persons from 2004 the data have been generalized on the basis of the results of sample survey conducted on a 5% sample of these entities; until 2003 the data were compiled on the basis of the register.

9. Marketplaces are specific areas and structures (squares, streets, market halls) with permanent or seasonal outlets for small-scale retail sales or with facilities designated for conducting trade on specific days of the week or weekly (bazaars).

Seasonal marketplaces are those squares and streets where trade outlets conduct activity for a period of 6 months, in connection with increased demand from buyers (e.g., holiday seaside demand) and this activity is repeated in successive seasons.

Ceny

1. Podstawę do opracowania **wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych** stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług (ok. 1800 w 2005 r.). Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczono przy przyjęciu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. Systemy wag w zakresie poszczególnych województw oraz w skali kraju opracowano na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu zaadaptowanej na potrzeby HICP (COICOP/HICP).

2. Źródłem informacji o **cenach detalicznych** prezentowanych towarów i usług były notowania cen prowadzone przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen. Ceny towarów i usług notowane były w 2005 r. raz w miesiącu, z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen prowadzone były trzy razy w miesiącu.

Ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach, z wyjątkiem rocznych cen ziemniaków, które obliczono przy zastosowaniu współczynników wyrażających udział zakupów dokonywanych przez ludność w poszczególnych miesiącach roku.

3. Dane o **cenach skupu** dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny roczne obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych.

4. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są miesięczne notowania cen dokonane przez stałych ankierów na celowo wytypowanych 450 targowiskach. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach uzyskiwanych przez rolników była miesięczna sprawozdawczość korespondentów rolnych, którzy notowali również ceny uzyskiwane w bezpośrednich obrotach między poszczególnymi gospodarstwami. W związku z tym dane za 2005 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

Prices

1. The basis for compiling the **price indices of consumer goods and services** is price observation of representatives of goods and services (about 1800 in 2005). Price indices of consumer goods and services have been calculated applying the system of weights from the year preceding the one under the survey. Weight systems for particular voivodships and at the country-wide level were based on the structure of household expenditure (excluding own consumption) on purchasing consumer goods and services, derived from the household budget survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose adapted to the needs of the Harmonized Indices of Consumer Prices (COICOP/HICP).

2. The source of information on **retail prices** of presented goods and services were quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions. Prices of goods and services were collected in 2005 once a month, with the exception of fruit and vegetables, for which the quotations were conducted three times a month.

Annual prices have been computed as the arithmetic means of the average monthly prices apart from annual prices of potatoes, which have been calculated with the use of coefficients expressing monthly shares of purchases made by consumers in particular months of a year.

3. Data on **procurement prices** concern prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average annual prices were calculated as a quotient of value (without value added tax — VAT) and quantity of each agricultural product.

4. The information on **prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces** comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected 450 marketplaces. Until 2004 information on prices received by farmers was collected monthly from agricultural correspondents, whose reports also included prices of products traded between farms. Therefore data for 2005 are not fully comparable with data in previous years. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

Finanse publiczne

Ogólne zasady finansów publicznych, gospodarki finansowej jednostek samorządu terytorialnego, sprawozdawczości budżetowej oraz klasyfikacji dochodów i wydatków budżetowych regulują m.in. następujące akty prawne:

— ustawa z dnia 26 XI 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1014, z późniejszymi zmianami),

Public finance

The general principles of public finance, management of local self-government entities, budgetary reporting and classification of budget revenue and expenditure are regulated by the following legal acts:

— the Law on Public Finances, dated 26 XI 1998 (Journal of Laws No. 155, item 1014, with later amendments),

- ustawa z dnia 8 III 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 1996 r. Nr 13, poz. 74, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 5 VI 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. Nr 91, poz. 578, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 5 VI 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. Nr 91, poz. 576, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 13 XI 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 203, poz. 1966),
- rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 19 VIII 2005 r. w sprawie sprawozdawczości budżetowej (Dz. U. Nr 170, poz. 1426),
- rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 IX 2004 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych (Dz. U. Nr 209, poz. 2132, z późniejszymi zmianami).

Na **dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego** składają się:

1. Dochody własne, tj.:
 - a) dochody z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych i osób fizycznych,
 - b) wpływy z podatków ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, tj.: podatek rolny, podatek od nieruchomości, podatek od środków transportowych, wpływy z karty podatkowej, podatek od spadków i darowizn, podatek leśny,
 - c) wpływy z opłat ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, np.: z opłaty skarbowej, eksploatacyjnej, targowej, podatku od czynności cywilnoprawnych,
 - d) dochody z majątku jednostek samorządu terytorialnego,
 - e) pozostałe dochody jednostek samorządu terytorialnego, np. opłaty administracyjne, opłaty miejscowe, odsetki od środków gromadzonych na rachunkach bankowych, odsetki za nieterminowo wnoszone opłaty.
2. Dotacje celowe z budżetu państwa:
 - a) na zadania z zakresu administracji rządowej,
 - b) na zadania własne,
 - c) na zadania realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej.
3. Dotacje otrzymane z funduszy celowych.
4. Pozostałe dotacje.
5. Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych.
6. Subwencje ogólne z budżetu państwa przekazywane wszystkim jednostkom samorządu terytorialnego dla uzupełnienia ich własnych dochodów (w tym część oświatowa).

Na **wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego** składają się m.in.:

1. Dotacje, w tym dotacje dla jednostek organizacyjno-prawnych działających w budżetach jednostek samorządu terytorialnego,

- *the Law on Gmina Self-government, dated 8 III 1990 (Journal of Laws of 1996 No. 13, item 74, with later amendments),*
- *the Law on Powiat Self-government, dated 5 VI 1998 (Journal of Laws No. 91, item 578, with later amendments),*
- *the Law on Voivodship Self-government, dated 5 June 1998 (Journal of Laws No. 91, item 576, with later amendments),*
- *the Law on Incomes of Local Self-government Entities, dated 13 XI 2003 (Journal of Laws No. 203, item 1966),*
- *the Regulation of the Minister of Finance, dated 19 VIII 2005, on budgetary statements (Journal of Laws No. 170, item 1426),*
- *the Regulation of the Minister of Finance, dated 20 IX 2004 on the detailed Classification of Revenue and Expenditure as well as receipts and payments as well as of resources from foreign sources (Journal of Laws No. 209, item 2132, with later amendments).*

Budget revenue of local self-government entities comprise:

1. Own revenue, i.e.:

- a) revenue from the share in receipts from personal and corporate income taxes,
- b) receipts from taxes established and collected on the basis of separate acts, i.e.: the agricultural tax, the tax on real estate, the tax on means of transport, receipts from lump sum taxation, taxes on inheritance and gifts, the forest tax,
- c) receipts from fees established and collected on the basis of separate acts e.g., the Financial Statute, the Service Law and the Marketplace Law, tax on civil law transactions,
- d) revenue from property of local self-government entities,
- e) other income of local self-government entities (i.e., administrative fees, local fees, interest on funds deposited in bank accounts, interest on late payments).

2. Appropriated allocations from the state budget of which for:

- a) government administration-related tasks,
- b) own tasks,
- c) tasks realized on the basis of agreements with government administration bodies.

3. Allocations received from appropriated funds.

4. Other allocations.

5. Funds for additional financing of own tasks from non-budgetary sources.

6. General subsidies from the state budget transferred to all local self-government entities for supplementing their own revenue (including educational part).

Expenditure of local self-government entities budgets include among others:

1. Allocations including allocations for the organizational-legal entities operating in the budgets of local self-government entities, i.e.:

- tj. zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.
2. Świadczenia na rzecz osób fizycznych.
3. Wydatki bieżące jednostek budżetowych, w tym:
 - a) wynagrodzenia,
 - b) składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy,
 - c) zakup materiałów i usług.
4. Wydatki majątkowe, w tym inwestycyjne.

- budgetary establishments, auxiliary units, special funds and appropriated funds.*
2. *Benefits for natural persons.*
3. *Current expenditure of budgetary entities, of which:*
 - a) *wages and salaries,*
 - b) *contributions for social security and the Labour Fund,*
 - c) *purchase of materials and services.*
4. *Property expenditure including investment expenditure.*

Inwestycje. Środki trwałe

Investments. Fixed assets

Inwestycje

Investments

1. Informacje o nakładach inwestycyjnych opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentację projektowo-kosztorysową,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące w 2005 r. Międzynarodowe Standardy Rachunkowości — MSR).

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

2. Nakłady inwestycyjne zaliczono do odpowiednich sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności zgodnie z zaklasyfikowaniem działalności inwestora (podmiotu gospodarki narodowej), z wyjątkiem nakładów na obiekty niezwiązane z jego podstawową działalnością, które zaliczono do odpowiednich sekcji według kryterium przeznaczenia obiektu (dotyczy np.: budynków i lokali mieszkalnych, obiektów przeznaczonych dla potrzeb edukacji, ochrony zdrowia, sportu i rekreacji).

3. Od 2002 r. — w związku z nowelizacją ustawy o rachunkowości (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami)

1. *Information regarding investment outlays was compiled according to the principles of the system of national accounts, according to the recommendations of "European System of Accounts ESA 1995".*

Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction, modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so-called initial investments.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- *buildings and structures (include buildings and places as well as civil engineering works), of which, i.e., construction and assembly works, design and cost estimate documentations,*
- *machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and endowments),*
- *transport equipment,*
- *others, i.e., detailed meliorations, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (except for interests not included in outlays on fixed assets by units that used in 2005 International Accounting Standards — IAS).*

Other outlays are outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

2. Investment outlays are included into the appropriate sections of the NACE rev. 1.1 in accordance with the classification of the investor's activity (entity of the national economy), with the exception of outlays on structures not connected with its basic activity, which were included into the appropriate sections according to the criteria of structure destination (concerning, e.g.: residential buildings and places, buildings for education, health care, sport and recreational purposes).

3. Since 2002 due to amendment of the Act on Accounting (uniform text Journal of Laws

nakłady inwestycyjne na niektóre przedmioty leasingu stanowiące środki trwałe podmiotów je użytkujących (leasingobiorców) zaliczono do nakładów tych podmiotów; do 2001 r. nakłady te były wykazywane przez podmioty finansujące (leasingodawców), tj. zaliczane były do sekcji „Pośrednictwo finansowe” oraz „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej”.

4. Wartość nakładów inwestycyjnych poniesionych przez:

- osoby prawne i jednostki organizacyjne nie-mające osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — niezależnie od liczby pracujących), osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółki cywilne z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — powyżej 5 osób) — opracowano na podstawie sprawozdawczości,
- osoby prawne i jednostki organizacyjne nie-mające osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i spółki cywilne z liczbą pracujących do 9 osób (do 1998 r. — do 5 osób), gospodarstwa indywidualne w rolnictwie, a także wartość nakładów na indywidualne budownictwo: mieszkaniowe, rekreacyjne (nieprzystosowane do stałego zamieszkania) oraz budownictwo sakralne — ustalono szacunkowo.

Podstawę szacunku wartości nakładów inwestycyjnych na indywidualne budownictwo stanowi kubatura budynków oddanych do użytkowania. Nakłady roczne obejmują pełną wartość budynków oddanych do użytkowania w danym roku, tj. nie uwzględniają różnicy stanów budownictwa nie-zakończonego w końcu i na początku danego roku.

5. Podziału nakładów inwestycyjnych według regionów, województw, podregionów i powiatów dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

Środki trwałe

1. Do środków trwałych zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe o przewidywanym okresie użytkowania dłuższym niż rok, w tym również drogi publiczne, ulice i place łącznie z poboczeniami i podbudową, uzbrojenie terenu, zasadzenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywy (stado podstawowe) oraz od 1 I 2002 r. spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

Dane o środkach trwałych nie obejmują wartości gruntów uznanych od 1 I 1991 r. za środki trwałe, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 XII 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529) oraz prawa użytkowania wieczystego gruntu uznanego od 1 I 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia

2002 No. 76, item 694, with later amendments) investment outlays on some objects of lease being fixed assets of units using them (lessee) were included into investment outlays of those units; until 2001 those outlays had been reported by units that had financed them (lessor) i.e., were classified in the sections "Financial intermediation" and "Real estate, renting and business activities".

4. The value of investment outlays incurred by:
- legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons (until 1998 — regardless of the number of employees) as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons (until 1998 — more than 5 persons), was compiled on the basis of statistical reports,
 - legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons (until 1998 — up to 5 persons), private farms in agriculture as well as the value of outlays on private residential construction and private recreational construction (not adapted for permanent residence) and on sacral construction, was estimated.

The cubic volume of completed buildings accounts for the basis of the estimate regarding the value of investment outlays in private construction. Annual outlays include the total value of buildings completed in a given year, i.e., do not include the difference between non-finished construction at the end and at the beginning of a given year.

5. The division of investment outlays by regions, voivodships, subregions and powiats was made on the basis of the actual location of the investment.

Fixed assets

1. Fixed assets include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year, of which also public roads, streets and squares, together with shoulders and foundations, development of tracts of land, long-term plantings, meliorations, water structures, land and livestock (basic herd) as well as since 1 I 2002 co-operative ownership right to residential premise and co-operative right to non-residential (utilitarian) premise.

Data regarding fixed assets do not include the value of land recognised, since 1 I 1991, as a fixed asset, in accordance with the Decree of the Council of Ministers, dated 12 XII 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529) as well as rights of perpetual use of land regarded as fixed assets since 1 I 2002, in accordance with the Act

29 IX 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami).

2. Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

Przez wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 31 XII 2005 r. w bieżących cenach ewidencyjnych należy rozumieć — w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji:

- przed 1 I 1995 r. — wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
- po 1 I 1995 r. — wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia,
- w 2005 r. również wycenę według wartości godziwej w podmiotach stosujących Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR).

3. Od 2002 r. — w związku z nowelizacją ustawy o rachunkowości (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami) niektóre przedmioty leasingu zaliczane są do środków trwałych podmiotów je użytkujących (leasingobiorców); do 2001 r. były one zaliczane do środków trwałych podmiotów finansujących (leasingodawców), tj. do sekcji „Pośrednictwo finansowe” oraz „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej”.

4. Wartość brutto środków trwałych:

- osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — niezależnie od liczby pracujących), osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółek cywilnych z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — powyżej 5 osób) — opracowano na podstawie sprawozdawczości,
- osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i spółek cywilnych z liczbą pracujących do 9 osób (do 1998 r. — do 5 osób), gospodarstw indywidualnych w rolnictwie, a także wartość indywidualnych budynków mieszkalnych (osób fizycznych) i rekreacyjnych nieprzystosowanych do stałego zamieszkania, wartość dróg publicznych, ulic i placów, melioracji podstawowych i szczegółowych — ustalono szacunkowo.

5. Podziału środków trwałych według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności w układzie regionów, województw, podregionów i powiatów dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

on Accounting, dated 29 IX 1994 (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments).

2. The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).

The gross value of fixed assets as of 31 XII 2005 at current book-keeping prices is understood — within the scope of fixed assets designated for exploitation:

- *before 1 I 1995 — the value at replacement prices of September 1994,*
- *after 1 I 1995 — the purchase or manufacturing value at current prices,*
- *in 2005 also revaluation according to fair value in units that used International Accounting Standards (IAS).*

3. Since 2002 due to amendment of the Act on Accounting (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments) some objects of lease have been included into fixed assets of units using them (lessee); until 2001 they had been included into fixed assets of units that had financed them (lessor), i.e., were classified in the sections "Financial intermediation" and "Real estate, renting and business activities".

4. The gross value of fixed assets:

- *of legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons (until 1998 — regardless of the number of employees) as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons (until 1998 — more than 5 persons) was compiled on the basis of statistical reports,*
- *of legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons (until 1998 — up to 5 persons), private farms in agriculture as well as the value of private residential buildings (natural persons) and recreational not adapted for permanent residence, the value of public roads, streets and squares, basic and detailed meliorations, was estimated.*

5. The division of fixed assets by NACE rev. 1.1 sections by regions, voivodships, subregions and powiats was made according to the abode of local kind-of-activity unit.

Rachunki regionalne

1. Rachunki regionalne opracowano zgodnie z zasadami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych („ESA 1995”). W systemie rachunków regionalnych dla

Regional accounts

1. Regional accounts were compiled according to the principles of the "European System of National and Regional Accounts ESA 1995". The following accounts are compiled in the

każdego województwa zestawiane są: rachunek produkcji i rachunek tworzenia dochodów według sektorów instytucjonalnych i rodzajów działalności oraz rachunek podziału pierwotnego dochodów i rachunek podziału wtórnego dochodów w sektorze gospodarstw domowych. Dla podregionów obliczane są: produkt krajowy brutto (PKB) i wartość dodana brutto (WDB) według grup rodzajów działalności.

2. Produkt krajowy brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Produkt krajowy brutto równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów. Produkt krajowy brutto jest liczony w cenach rynkowych.

3. Wartość dodana brutto mierzy wartość nowo wytworzoną w wyniku działalności produkcyjnej krajowych jednostek instytucjonalnych. Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim, jest wyrażona w cenach bazowych.

4. Produkcja globalna obejmuje wartość wyrobów i usług wytworzonych przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne. Produkcja globalna jest wyceniana w cenach bazowych lub według kosztów produkcji.

5. Zużycie pośrednie obejmuje wartość wyrobów i usług zużytych jako nakłady w procesie produkcji, z wyjątkiem środków trwałych, których zużycie rejestrowane jest jako amortyzacja środków trwałych. Zużycie pośrednie jest wyceniane w cenach nabycia.

6. W systemie rachunków regionalnych przyjmuje się zasadę ewidencjonowania produkcji globalnej oraz zużycia pośredniego z uwzględnieniem obrotów wewnętrznych.

7. Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych składają się z dochodu mieszanego brutto, dochodów związanych z pracą najemną (obejmujących całkowite koszty związane z zatrudnieniem ponoszone przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne, tj. wynagrodzenia łącznie ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne płaconymi przez pracowników, składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez pracodawców i inne koszty związane z zatrudnieniem) oraz dochodów z tytułu własności. Dochody pierwotne brutto pełnią funkcję kreującą dochody do dyspozycji brutto.

8. Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych powstają w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o podatki od dochodów i majątku, składki na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenia z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące.

9. Grupowanie danych według województw i podregionów w podziale na rodzaje działalności według Polskiej Klasyfikacji Działalności zostało dokonane **metodą jednostek lokalnych**

regional accounts system for each voivodship: the production account and the generation of income account by institutional sectors and kind of activity as well as the allocation of primary income account and the secondary distribution of income account in the households sector. The following categories are calculated for subregions: gross domestic product (GDP) and gross value added (GVA) by kind-of-activity groups.

2. Gross domestic product (GDP) presents the final result of the activity of all entities of the national economy. Gross domestic product is equal to the sum of gross value added generated by all national institutional units, increased by taxes on products and decreased by subsidies on products. Gross domestic product is calculated at market prices.

3. Gross value added measures the newly generated value as a result of the production activity of national institutional units. Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption, and is presented at basic prices.

4. Gross output includes the value of goods and services produced by all national institutional units. Gross output is valued at basic prices or according to the production costs.

5. Intermediate consumption includes the value of goods and services consumed as outlays in the production process, excluding fixed assets, the consumption of which is registered as depreciation of fixed assets. Intermediate consumption is presented at purchasers' prices.

6. In the regional accounts system the principle of recording gross output as well as intermediate consumption including internal turnover is accepted.

7. Gross primary income in the households sector is comprised of: gross mixed income, income connected with hired work (including total compensation of employees borne by all national institutional units, i.e., wages and salaries jointly with contributions to compulsory social security and health security paid by employees, contributions to compulsory social security paid by employers and other costs connected with employment) as well as property income. Gross primary income fulfils the function of creating gross disposable income.

8. Gross disposable income in the households sector is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., social contributions, social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash, social assistance benefits in cash) as well as other current transfers.

9. The grouping of data by voivodships and subregions according to kind of activity of the Polish Classification of Activities was conducted applying the local kind-of-activity unit method, i.e.,

rodzaju działalności, tj. według siedziby i podstawowego rodzaju działalności jednostki lokalnej przedsiębiorstwa.

10. Kryteriami zaliczania danej jednostki gospodarki narodowej do określonego **sektora instytucjonalnego** są: funkcje pełnione w gospodarce narodowej, rodzaj aktywności w tworzeniu nowych wartości ekonomicznych oraz sposób uczestniczenia w podziale dochodów. Wyróżnia się pięć krajowych sektorów instytucjonalnych:

- 1) sektor przedsiębiorstw, do którego zaliczono podmioty gospodarcze wytwarzające produkty rynkowe (wyroby i usługi niefinansowe);
- 2) sektor instytucji finansowych i ubezpieczeniowych, do którego zaliczono podmioty gospodarcze zajmujące się pośrednictwem finansowym, pomocniczą działalnością finansową oraz ubezpieczeniami;
- 3) sektor instytucji rządowych i samorządowych, do którego zaliczono podmioty gospodarki narodowej działające na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych oraz podmioty, których system finansowy został określony odrębnymi ustawami, a których podstawowym źródłem finansowania są dotacje z budżetu państwa;
- 4) sektor gospodarstw domowych, który tworzą osoby fizyczne pracujące na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz osoby fizyczne pracujące na własny rachunek poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie z liczbą pracujących do 9 osób, a także osoby fizyczne uzyskujące dochody z pracy najemnej i niezarobkowych źródeł;
- 5) sektor instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, który obejmuje: organizacje społeczne, partie polityczne, związki zawodowe, stowarzyszenia, fundacje oraz organizacje wyznaniowe.

11. W rachunkach regionalnych uwzględnia się szacunek „szarej gospodarki” w zakresie produkcji ukrytej dla zarejestrowanych podmiotów gospodarczych z liczbą pracujących do 9 osób (niezależnie od formy własności), z liczbą pracujących od 10 do 49 osób w sektorze prywatnym (bez spółdzielni) oraz osób fizycznych z tytułu wykonywania pracy nierejestrowanej (głównie w działalności usługowej).

12. Dane z rachunków regionalnych za lata 1995–2003 opublikowane w poprzednich edycjach Rocznika zostały zmienione w wyniku rewizji danych w rachunkach narodowych, uwzględniającej istotne zmiany metodologiczne. Wprowadzone zmiany wynikają zarówno z dostosowania do zasad „ESA 1995” i zaleceń Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT oraz prac nad poprawą jakości opracowań, a także wdrażania aktów prawnych Unii Europejskiej.

W rewizji danych w rachunkach regionalnych uwzględniono:

- alokację usług pośrednictwa finansowego mierzonych pośrednio (FISIM) według sektorów użytkowników, zgodnie z Rozporząd-

by the place of residence and main kind of activity of the local unit of the enterprise.

10. Criteria of rating a given unit of the national economy among **institutional sectors** are: functions fulfilled in the national economy, kind of activity in the creation of new economic value as well as the way of participation in the distribution of income. The five following institutional sectors are defined:

- 1) *non-financial corporations sector which includes economic entities manufacturing market products (goods and non-financial services);*
- 2) *financial corporations sector which includes economic entities engaged in financial intermediation, auxiliary financial activity as well as in insurance activity;*
- 3) *general government sector which includes entities of the national economy operating according to the principles described in the Law on Public Finances as well as entities for which the financial system was defined in special regulations, and the main source of financing of which are subsidies from the state budget;*
- 4) *households sector which includes own-account workers on private farms in agriculture as well as natural persons working outside private farms in agriculture, employing up to 9 persons as well as natural persons obtaining income from hired work and non-earned sources;*
- 5) *non-profit institutions serving households sector which includes: social organizations, political parties, trade unions, associations, foundations and religious organizations.*

11. The estimation of the “hidden economy” is included in the regional accounts in the field of the concealed production for registered economic entities employing up to 9 persons (independently of the kind of ownership), employing from 10 to 49 persons in private sector (excluding co-operatives) and natural persons engaged in non-registered work (primarily within the service activity).

12. The regional accounts data for the years 1995–2003 published in previous editions of the Yearbook were changed as a result of data revision in the national accounts, including significant methodological changes. Conducted changes result from adjustments to the ESA 1995 principles and recommendations of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT as well as works on the improving quality of elaborations and implementing European Union legal acts.

Data revision in the regional accounts included as follows:

- allocation of financial intermediation services indirectly measured (FISIM) by users sectors

- dzeniem Komisji (WE) nr 1889/2002 z dnia 23 października 2002 r.,
- zmiany metodologiczne w obliczeniach rachunków sektora instytucji rządowych i samorządowych związane z zastosowaniem nowych algorytmów przejścia z ujęcia kasowego na ujęcie memoriałowe oraz nowego zaktualizowanego szczegółowego klucza powiązań paragrafów klasyfikacji budżetowej z kodami transakcji „ESA 1995”,
 - uaktualnione szacunki rozmiarów „szarej gospodarki” głównie z tytułu pracy nierejestrowanej oraz z tytułu uchylania się od płacenia podatku VAT,
 - zmiany metodologiczne w obliczeniach zużycia pośredniego w sektorze gospodarstw domowych dla gospodarstw indywidualnych w rolnictwie.

Zrewidowane w wymienionym zakresie wyniki obliczeń regionalnego produktu krajowego brutto i jego elementów za 2000 r. prezentowane w niniejszej edycji Rocznika są w pełni porównywalne z danymi za 2004 r.

13. Wyjaśnienia dotyczące rewizji danych w rachunkach regionalnych oraz zrewidowane dane obejmujące szereg czasowy 1995–2003 zamieszczono w publikacji „Produkt krajowy brutto — Rachunki regionalne 2004”.

Zmiany strukturalne w gospodarce

W dziale zaprezentowano podstawowe kategorie ekonomiczne według sektorów własności oraz proces prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych.

Proces prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych — z wyjątkiem byłych państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej — prowadzony jest na podstawie ustawy z dnia 30 VIII 1996 r. o komercjalizacji i prywatyzacji (Dz. U. Nr 118, poz. 561), z późniejszymi zmianami (zastąpiła ustawę z dnia 13 VII 1990 r. o prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych) oraz:

- ustawy z dnia 25 IX 1981 r. o przedsiębiorstwach państwowych (Dz. U. 1991 Nr 18, poz. 80, z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 30 IV 1993 r. o narodowych funduszach inwestycyjnych i ich prywatyzacji (Dz. U. Nr 44, poz. 202, z późniejszymi zmianami).

Na podstawie wymienionych aktów prawnych stosuje się trzy zasadnicze metody postępowania z przedsiębiorstwami państwowymi:

- 1) **komercjalizację**, tj. przekształcenie przedsiębiorstwa:
 - a) w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa w celu:
 - prywatyzacji pośredniej (kapitałowej) poprzez sprzedaż akcji lub udziałów,
 - wniesienia akcji lub udziałów do narodowych funduszy inwestycyjnych (NFI),
 - innym,
 - b) do 30 IV 2004 r. w spółkę z udziałem wierzycieli powstałą w wyniku konwersji wierzytelności na udziały;

in accordance with the Commission Regulation (EC) No. 1889/2002 of 23 October 2002,

- *methodological changes in calculations of the general government sector accounts connected with application of new algorithms of transition from cash basis to accrual basis as well as new updated detailed key of links of budgetary classification paragraphs with the ESA 1995 codes,*
- *updated estimates of scale of the "hidden economy" primarily due to non-registered work as well as VAT evasion,*
- *methodological changes in calculations of the intermediate consumption in the households sector for the private farms in agriculture.*

Revised in above-mentioned range results of regional gross domestic product and its elements calculations for 2000 presented in this edition of the Yearbook are fully comparable with data for 2004.

13. *Explanations concerning revision of data in the regional accounts as well as revised data for the years 1995-2003 can be found in the publication "Gross Domestic Product — Regional Accounts 2004".*

Structural changes in the economy

Basic economic categories are presented in the chapter by ownership sectors as well as the privatization process of state owned enterprises.

The process of privatizing state owned enterprises — except of former state farms — is conducted on the basis of the Law on the Commercialization and Privatization, dated 30 VIII 1996 (Journal of Laws No. 118, item 561), with later amendments (it replaced the Law on the Privatizing of State Owned Enterprises, dated 13 VII 1990) as well as:

- *the Law on State Owned Enterprises, dated 25 IX 1981 (Journal of Laws 1991 No. 18, item 80, with later amendments),*
- *the Law on National Investment Funds and Their Privatization, dated 30 IV 1993 (Journal of Laws No. 44, item 202, with later amendments).*

On the basis of the legal acts mentioned above three basic methods are used relative to state owned enterprises:

- 1) **commercialization**, i.e., the transformation of an enterprise:
 - a) *into a sole-shareholder company of the State Treasury for the purpose of:*
 - *indirect (capital) privatization through the sale of shares or holdings,*
 - *the transfer of shares or holdings to the national investment funds (NIF),*
 - *other,*
 - b) *until 30 IV 2004 — into a company with creditors' participation established as a result of debt conversion on holdings;*

- 2) **prywatyzację bezpośrednią** polegającą na rozporządzeniu przez organ założycielski wszystkimi składnikami materialnymi i niematerialnymi majątku przedsiębiorstwa (sprzedaż, wniesienie do spółki, oddanie do odpłatnego korzystania);
- 3) **likwidację** przedsiębiorstwa ze względów ekonomicznych.

Odrębnym procesom — w myśl ustawy z dnia 19 X 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa oraz o zmianie niektórych ustaw (jednolity tekst Dz. U. 2004 Nr 208, poz. 2128, z późniejszymi zmianami) — podlega majątek byłych państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej włączony do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa (ZWRSP), którym dysponuje Agencja Nieruchomości Rolnych w celu restrukturyzacji i prywatyzacji.

- 2) *direct privatization based on the disposition, by the founding body, of all tangible and intangible asset components of an enterprise (sale, transfer to a company, leasing);*
- 3) *the liquidation of an enterprise due to economic reasons.*

Processes based on the Law on the Management of Agricultural Real Estate of the State Treasury, dated 19 X 1991 as well as changes in some laws (uniform text Journal of Laws 2004 No. 208, item 2128, with later amendments) — consist in the assets of former state farms being incorporated into the Agricultural Property Stock of the State Treasury (APSST), which is administered by the Agricultural Property Agency for the purpose of restructuring and privatization.

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2005 R.

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2005

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Powierzchnia ^{ab} Total area ^{ab}		Ludno		
		w km ² in km ²	w odsetkach in %	w tys. in thous.	w odsetkach in %	przedpro- dukcyjnym pre- -working
1	POLSKA POLAND	312685	100,0	38157,1	100,0	20,6
2	Centralny	53778	17,2	7735,2	20,3	19,4
3	Południowy	27521	8,8	7952,0	20,8	20,1
4	Wschodni	74860	24,0	6762,6	17,7	21,9
5	Północno-zachodni	66711	21,3	6075,8	15,9	21,2
6	Południowo-zachodni	29360	9,4	3935,6	10,3	19,1
7	Północny	60455	19,3	5695,9	14,9	21,8

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłącze- niem komunal- nych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Wydatki inwestycyjne w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową (ceny bieżące) <i>Investment expenditures in % of investment outlays on national economy (current prices)</i>	
		pyłowych <i>particulates</i>	gazowych (bez dwutlen- ku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>		na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodarke wodną <i>on water management</i>
1	POLSKA POLAND	110,5	2007,3	398,5	4,6	1,3
2	Centralny	19,2	437,9	191,6	3,6	0,8
3	Południowy	31,7	893,0	1880,7	5,7	2,1
4	Wschodni	17,1	138,2	119,1	4,8	1,5
5	Północno-zachodni	18,2	263,3	167,0	4,6	1,1
6	Południowo-zachodni	11,8	159,1	1244,0	4,5	1,6
7	Północny	12,5	115,8	98,5	4,9	1,1

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe). f Relacja do średniej krajowej.

a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Based on estimated (estimated data). f Relation to national average.

śc ^a Population ^a				Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem Population connected to waste water treatment plants in % of total population	Ścieki ^d przemysłowe i komunalne nieoczyszczone na 1 km ² w dam ³ Industrial and municipal waste water ^d untreated per 1 km ² in dam ³	Lp. No.
w wieku w % at age in %		na 1 km ² per 1 km ²	w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population						
produkcyjnym working	poprodukcyjnym post-working								
64,0	15,4	122	61,4	6,4	-0,1	-0,3	60,2	0,6	1
63,6	16,9	144	64,7	6,1	-1,4	1,7	52,9	1,5	2
64,3	15,6	289	66,7	6,7	-0,3	-0,7	61,2	1,7	3
62,0	16,1	90	46,7	6,8	-0,4	-1,7	52,6	0,1	4
65,0	13,8	91	61,6	6,2	1,1	0,0	60,5	0,4	5
65,4	15,5	134	66,1	6,4	-1,0	-1,3	69,6	0,3	6
64,2	13,9	94	63,4	6,3	1,5	-0,7	70,7	0,3	7

(cd.) (cont.)

Pracujący ^{ae} Employed persons ^{ae}		Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestrowanego ^d w % Registered unemployment rate ^d in %	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto Average monthly gross wages and salaries		Lp. No.
w tys. in thous.	w odsetkach in %	ogółem total		z liczby ogółem — w % of total — in %			w zł in zł	Polska = 100 ^f Poland = 100 ^f	
		w tys. in thous.	w odsetkach in %	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years				
12576,3	100,0	2773,0	100,0	50,2	22,6	17,6	2360,62	100,0	1
2965,4	23,6	531,0	19,1	53,5	20,8	15,1	2799,71	118,6	2
2527,6	20,1	459,3	16,6	49,6	23,3	14,8	2337,15	99,0	3
2191,5	17,4	511,7	18,5	51,5	25,3	18,0	2046,67	86,7	4
1999,4	15,9	469,4	16,9	47,4	22,6	18,8	2131,10	90,3	5
1180,7	9,4	302,7	10,9	47,5	19,6	20,1	2284,67	96,8	6
1711,7	13,6	498,8	18,0	50,2	22,7	22,4	2165,52	91,7	7

wewnętrznych. c Na podstawie szacunków. d Wymagające oczyszczania. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności;

data. d Requiring treatment. e By actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pensions in zł</i>		Zasoby mieszkaniowe ^{ab} <i>Dwelling stocks^{ab}</i>		
		z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	rolników indywidualnych <i>farmers</i>	mieszkania <i>dwellings</i>		przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m ² <i>average usable floor space per dwelling per capita in m²</i>
				w tys. <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
1	POLSKA POLAND	1170,74 ^k	758,11 ^k	12776,1	334,8	23,2
2	Centralny	1111,62	728,26	2823,0	364,9	24,2
3	Południowy	1303,93	805,02	2693,9	338,8	23,4
4	Wschodni	986,83	736,08	2116,3	312,9	23,1
5	Północno-zachodni	1061,87	783,09	1950,6	321,1	23,1
6	Południowo-zachodni	1137,47	826,37	1344,5	341,6	23,5
7	Północny	1066,75	753,56	1847,8	324,4	21,5

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Linie kolejowe eksploatowane normalno-torowe ^{bi} <i>Railway lines operated standard gauge^{bi}</i>	Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^b <i>Hard surface public roads^b</i>	Podmioty gospodarki narodowej ^{bm} zarejestrowane <i>Entities of the national economy^{bm} recorded in</i>			
				ogółem total		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	
		na 100 km ² w km <i>per 100 km² in km</i>		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>
1	POLSKA POLAND	6,3	81,2	3615621	948	839162	220
2	Centralny	5,1	85,6	851180	1100	207446	268
3	Południowy	11,8	153,0	715978	900	166182	209
4	Wschodni	4,5	73,9	481409	712	100859	149
5	Północno-zachodni	6,2	68,8	650103	1070	139606	230
6	Południowo-zachodni	8,9	90,1	393212	999	102836	261
7	Północny	6,2	62,8	523739	920	122233	215

a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Stan w dniu 31 XII. c Łącznie z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń w plenerze. e Stan w dniu 31 VII. f Na podstawie danych starostw powiatowych (a dla Warszawy — dzielnic) ujętych w systemie obiektów hotelowych. i Zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. k W podziale na regiony bez emerytur i rent Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych. l Łącznie z szerokotorowymi. m Bez

a Based on balances of dwelling stocks. b As of 31 XII. c Including service points; excluding interlibrary lending. d Data concern (districts in the case of Warsaw) registered in "Pojazd". g Data concern operators of the public telecommunication network. h Concerns excluding retirement pay and pensions paid by the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the m Excluding persons tending private farms in agriculture. n As of June; by administrative borders.

Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicz- nych ^c w wol. <i>Public library loans^c in vol.</i>	Widzowie i słucha- cze w teatrach i insty- tucjach muzycz- nych ^d <i>Audience in theatres and music institutions^d</i>	Miejsca noclegowe ^e w turystycznych obektach zbiorowego zakwaterowania <i>Number of beds^e in collective tourist accommodation establishments</i>				Liczba ludności ^b na <i>Population^b per</i>		Samo- chody osobowe zarejestro- wane ^h <i>Passenger cars registered^h</i>	Telefoni- czne łącza główne ^g <i>Telephone main lines^g</i>	Gospo- darstwa domowe wypo- sażo- ne w komputer osobisty w % ogółu gospo- darstw domowych <i>Households with personal computer in % of total households</i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>			w tym w obektach hotelowy- ch ^b w tys. <i>of which hotels and similar establish- ments^b in thous.</i>	1 łóżko w szpita- lach ogólnych <i>bed in general hospitals</i>	1 podmiot ambula- toryjnej opieki zdrowo- tnej ⁱ <i>provider of out-patient health careⁱ</i>				
		w tys. <i>in thous.</i>	w odset- kach in %	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>							
3701	252	569,9	100,0	149,4	169,6	213	1921	323	308,3	38,6	1
3291	392	52,4	9,2	67,7	31,9	208	2279	351	347,1	39,6	2
4314	251	96,9	17,0	121,8	36,7	196	1853	323	305,7	42,1	3
3448	136	58,0	10,2	85,8	17,5	212	1756	296	270,5	33,4	4
3813	198	160,4	28,2	264,0	32,3	218	1801	340	302,8	39,3	5
4036	234	53,1	9,3	134,9	20,0	215	1917	329	326,2	38,2	6
3350	269	149,1	26,2	261,7	31,2	241	1967	298	297,5	37,5	7

(cd.) (cont.)

ne w rejestrze REGON <i>the REGON register</i>		Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>Sold production of industry (current prices)</i>		Użytki rolne ⁿ <i>Agricultural landⁿ</i>		Powierzchnia gruntów leśnych ^b <i>Forest land^b</i>		Lesistość ^b w % <i>Forest cover^b in %</i>	Lp. No.
osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>									
w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności per 10 thous. <i>population</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w odsetkach <i>in %</i>		
2776459	728	698710,8	100,0	15906,0	100,0	9200,4	100,0	28,8	1
643734	832	181364,1	26,0	3136,9	19,7	1183,3	12,9	21,7	2
549796	691	173205,3	24,8	1189,3	7,5	836,1	9,1	29,9	3
380550	563	68575,2	9,8	3919,0	24,6	2180,5	23,7	28,7	4
510497	840	114667,6	16,4	3243,6	20,4	2302,2	25,0	33,6	5
290376	738	72217,2	10,3	1539,3	9,7	852,9	9,3	28,3	6
401506	705	88681,4	12,7	2877,9	18,1	1845,6	20,0	29,7	7

międzybibliotecznych. *d* Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie regionu; łącznie z imprezami zorganizowanymi „Pojazd”. *g* Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej. *h* Dotyczy: hoteli, moteli, pensjonatów i innych wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej; Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji; Ministerstwo osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. *n* Stan w czerwcu; według granic administracyjnych.

activity performed in a regions area; including outdoor events. e As of 31 VII. f On the basis of data from powiat starosta offices hotels, motels, boarding houses and similar establishments. i Health care institutions including medical practices. k In division by regions Ministry of Justice and excluding retirement pay and pensions realized on the basis of international agreements. l Including broad gauge.

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2005 R. (dok.)

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>Investment outlays (current prices)</i>			Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets^a (current book-keeping prices)</i>			Przedsiębiorstwa, które prowadziły działalność innowacyjną w % przed- siębiorstw w przemyśle ^b <i>Enterprises which carried out innovation activity in % of total number of indus- trial^b enterprises</i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	
1	POLSKA POLAND	131054,9	100,0	3434	1826906,7	100,0	47879	38,2
2	Centralny	38029,9	29,0	4918	507141,7	27,8	65563	36,1
3	Południowy	25530,9	19,5	3209	348263,1	19,1	43796	44,9
4	Wschodni	15720,5	12,0	2323	260786,9	14,3	38563	42,7
5	Północno-zachodni	20888,5	15,9	3440	285547,0	15,6	46997	32,5
6	Południowo-zachodni	14154,2	10,8	3592	192803,8	10,5	48989	35,8
7	Północny	16730,9	12,8	2939	232364,2	12,7	40795	36,6

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Produkt krajowy brutto ^d w 2004 r. (ceny bieżące) <i>Gross domestic product^d in 2004 (current prices)</i>				Wartość doda <i>Gross value</i>	
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		ogółem <i>total</i>	
				w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 ^e Poland = =100 ^e	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 ^e Poland = =100 ^e
1	POLSKA POLAND	923248	100,0	24181	100,0	63561	100,0
2	Centralny	246036	26,6	31820	131,6	72711	114,4
3	Południowy	195251	21,1	24517	101,4	65083	102,4
4	Wschodni	118008	12,8	17407	72,0	46360	72,9
5	Północno-zachodni	147399	16,0	24296	100,5	64574	101,6
6	Południowo-zachodni	93229	10,1	23606	97,6	68269	107,4
7	Północny	123324	13,4	21680	89,7	63312	99,6

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. ^c Bez opublikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika. Patrz uwagi ogólne do działu „Rachunki regionalne”. ^e Relacja do średniej

^a As of 31 XII. ^b Data concern economic entities employing more than 49 persons. ^c Excluding depreciation of fixed assets. ^d Data Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts". ^e Relation to national average.

Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle ^b (ceny bieżące) <i>Expenditures on innovation activity in industry^b (current prices)</i>		Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) ^c (ceny bieżące) <i>Gross domestic expenditures on research-development activity (R&D)^c (current prices)</i>				Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w EPC <i>Employment in research-development activity (R&D) in FTE</i>				Lp. No.
		ogółem <i>total</i>		na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	relacja do produktu krajowego brutto (PKB) w % w 2004 r. <i>ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2004</i>	ogółem <i>total</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1000 osób aktywnych zawodowo <i>per 1000 economically active persons</i>		
w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>					ogółem <i>total</i>	w tym pracownicy naukowo-badawczy <i>of which researchers</i>	
14669,9	100,0	5574,6	100,0	178	0,56	76761	100,0	4,5	3,6	1
4030,8	27,5	2643,3	47,4	402	1,04	29276	38,1	8,0	6,0	2
3411,7	23,2	1170,4	21,0	178	0,54	17135	22,3	4,9	4,1	3
1933,6	13,2	375,5	6,7	67	0,29	7006	9,1	2,3	1,9	4
1979,7	13,5	541,3	9,7	110	0,31	8436	11,0	3,1	2,5	5
1432,7	9,8	374,5	6,7	118	0,34	6142	8,0	3,6	3,1	6
1881,5	12,9	469,6	8,4	106	0,34	8766	11,4	3,7	3,2	7

(dok.) (cont.)

na brutto na 1 pracującego ^d w 2004 r. (ceny bieżące) <i>added per employed person^d in 2004 (current prices)</i>					Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych ^d w 2004 r. <i>Gross nominal disposable income in the households sector^d in 2004</i>				
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	usługi <i>services</i>		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		Lp. No.
			rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^e <i>Poland= =100^e</i>	
w zł in zł									
17901	69297	66928	86444	53882	625473	100,0	16382	100,0	1
19884	73893	67775	100575	57316	149748	23,9	19367	118,2	2
9761	77847	62214	82043	51002	134054	21,4	16832	102,7	3
10101	57964	68976	78079	51036	90951	14,5	13416	81,9	4
33760	61907	69401	81678	55450	101712	16,3	16765	102,3	5
22146	78957	67214	81602	54872	62935	10,1	15935	97,3	6
27902	61482	68706	82656	53808	86076	13,8	15132	92,4	7

amortyzacji środków trwałych. ^d Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi krajowej.

were calculated in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of the

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2)
MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ
TOTAL AREA AND POPULATION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia ^{ab} Total area ^{ab}			Jed	
		w km ² in km ²	lokata position	w odsetkach in %	powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status
1	POLSKA POLAND	312685	x	100,0	314	65
2	Dolnośląskie	19948	7	6,4	26	3
3	Kujawsko-pomorskie	17970	10	5,8	19	4
4	Lubelskie	25121	3	8,0	20	4
5	Lubuskie	13989	13	4,5	12	2
6	Łódzkie	18219	9	5,8	21	3
7	Małopolskie	15190	12	4,9	19	3
8	Mazowieckie	35559	1	11,4	37	5
9	Opolskie	9412	16	3,0	11	1
10	Podkarpackie	17844	11	5,6	21	4
11	Podlaskie	20187	6	6,5	14	3
12	Pomorskie	18293	8	5,9	16	4
13	Śląskie	12331	14	4,0	17	19
14	Świętokrzyskie	11708	15	3,7	13	1
15	Warmińsko-mazurskie	24192	4	7,7	19	2
16	Wielkopolskie	29826	2	9,5	31	4
17	Zachodniopomorskie	22896	5	7,3	18	3

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

nostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>				Miasta ^a <i>Towns^a</i>	Miejscowości wiejskie ^a <i>Villages^a</i>			Sołectwa ^a <i>Village admini- strator's offices^a</i>	Lp. <i>No.</i>
gminy <i>gminas</i>					ogółem <i>total</i>	wsie <i>villages</i>	pozostałe miejscó- wości <i>other villages</i>		
ogółem <i>total</i>	miejskie <i>urban</i>	wiejskie <i>rural</i>	miejsko- -wiejskie <i>urban- -rural</i>						
2005									
2478	307	1591	580	887	53023	42854	10169	40345	1
169	36	78	55	91	2556	2348	208	2298	2
144	17	92	35	52	3528	2786	742	2250	3
213	20	172	21	41	4122	3354	768	3707	4
83	9	41	33	42	1376	1071	305	1017	5
177	18	135	24	42	5046	4460	586	3487	6
182	15	127	40	55	1963	1829	134	1914	7
314	35	229	50	85	8720	7848	872	7319	8
71	3	36	32	35	1189	1011	178	1026	9
159	16	114	29	45	1653	1495	158	1547	10
118	13	82	23	36	3912	3270	642	3304	11
123	25	81	17	42	2870	1663	1207	1571	12
167	49	96	22	71	1310	1095	215	1062	13
102	5	72	25	30	2543	2234	309	2128	14
116	16	67	33	49	3768	2390	1378	2227	15
226	19	117	90	109	5406	4272	1134	3850	16
114	11	52	51	62	3061	1728	1333	1638	17

wewnętrznych.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

TOTAL AREA AND POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność ^a			
		w tys. in thous.	lokata position	w odsetkach in %	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %
		2005			
1	POLSKA POLAND	38157,1	x	100,0	-0,3
2	Dolnośląskie	2888,2	5	7,6	-0,8
3	Kujawsko-pomorskie	2068,3	10	5,4	+0,0
4	Lubelskie	2179,6	8	5,7	-1,2
5	Lubuskie	1009,2	16	2,6	+0,1
6	Łódzkie	2577,5	6	6,8	-1,9
7	Małopolskie	3266,2	4	8,6	+1,4
8	Mazowieckie	5157,7	1	13,5	+0,8
9	Opolskie	1047,4	15	2,7	-2,2
10	Podkarpackie	2098,3	9	5,5	-0,1
11	Podlaskie	1199,7	14	3,1	-0,9
12	Pomorskie	2199,0	7	5,8	+1,2
13	Śląskie	4685,8	2	12,3	-1,7
14	Świętokrzyskie	1285,0	13	3,4	-1,4
15	Warmińsko-mazurskie	1428,6	12	3,7	+0,1
16	Wielkopolskie	3372,4	3	8,8	+0,8
17	Zachodniopomorskie	1694,2	11	4,4	-0,2

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

Population ^a						Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>			Lp. No.
na 1 km ² <i>per 1 km²</i>			w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>						
2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005	lokata <i>position</i>	
122	122	x	61,9	61,4	x	0,3	-0,1	x	1
146	145	4	71,5	71,1	2	-0,8	-1,0	13	2
115	115	8	62,4	61,5	8	0,9	0,5	7	3
88	87	12	46,6	46,7	14	-0,1	-0,8	11	4
72	72	14	64,7	64,1	7	1,1	0,8	6	5
144	141	5	65,1	64,6	6	-3,2	-3,4	16	6
213	215	2	50,6	49,6	13	2,1	1,1	4	7
144	145	3	64,7	64,7	5	-0,8	-0,3	9	8
114	111	10	52,6	52,6	12	-0,0	-0,9	12	9
117	118	7	40,7	40,4	16	2,6	1,1	5	10
60	59	15	58,6	59,2	10	0,2	-0,7	10	11
119	120	6	68,4	67,3	4	2,5	2,2	1	12
388	380	1	79,2	78,6	1	-0,8	-1,2	14	13
111	110	11	46,0	45,4	15	-0,6	-1,7	15	14
59	59	16	60,3	60,0	9	2,7	1,6	2	15
112	113	9	57,9	57,1	11	1,0	1,5	3	16
74	74	13	69,7	69,2	3	1,1	0,5	8	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (dok.)

TOTAL AREA AND POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>				
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>		na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		
		2000	2005	2000	2005	lokata <i>position</i>
1	POLSKA POLAND	-19668	-12878	-0,5	-0,3	x
2	Dolnośląskie	-1972	-1849	-0,7	-0,6	6
3	Kujawsko-pomorskie	-1068	-2080	-0,5	-1,0	8
4	Lubelskie	-3082	-4901	-1,4	-2,2	15
5	Lubuskie	-579	-646	-0,6	-0,6	5
6	Łódzkie	-1295	-1765	-0,5	-0,7	7
7	Małopolskie	2007	3183	0,6	1,0	2
8	Mazowieckie	9122	15085	1,8	2,9	1
9	Opolskie	-3732	-3185	-3,5	-3,0	16
10	Podkarpackie	-1980	-2385	-0,9	-1,1	10
11	Podlaskie	-1592	-1941	-1,3	-1,6	11
12	Pomorskie	418	1073	0,2	0,5	4
13	Śląskie	-12172	-8698	-2,6	-1,9	13
14	Świętokrzyskie	-2116	-2249	-1,6	-1,7	12
15	Warmińsko-mazurskie	-2461	-3098	-1,7	-2,2	14
16	Wielkopolskie	1444	2301	0,4	0,7	3
17	Zachodniopomorskie	-610	-1723	-0,4	-1,0	9

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>			Ludność ^a w wieku <i>Population^a at age</i>						Lp. No.
			poniżej 25 lat <i>below 25 years</i>			65 lat i więcej <i>65 years and more</i>			
			w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>decrease in relation to 2000 in %</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		wzrost w stosunku do 2000 r. w % <i>increase in relation to 2000 in %</i>	
2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005		2000	2005		
8,1	6,4	x	36,0	32,4	−10,1	12,4	13,3	7,4	1
9,6	6,9	12	34,8	30,8	−12,2	12,5	13,5	6,9	2
8,7	6,6	11	36,9	33,4	−9,4	11,5	12,3	7,0	3
8,0	7,3	15	36,8	33,8	−9,3	13,7	14,3	3,2	4
8,6	6,2	9	37,5	33,5	−10,6	10,9	11,7	7,6	5
7,7	6,1	8	33,0	29,8	−11,4	14,4	14,9	1,6	6
7,3	5,8	3	37,4	33,9	−8,3	12,4	13,4	9,4	7
7,2	6,0	7	34,2	30,8	−9,3	13,9	14,5	5,7	8
6,0	4,9	1	35,3	31,4	−13,0	11,7	13,7	14,4	9
7,2	7,3	14	38,9	35,4	−9,2	12,0	12,9	7,5	10
7,3	5,6	2	36,9	33,8	−9,2	13,6	14,5	5,5	11
7,7	6,0	6	37,4	33,7	−8,6	10,8	11,9	11,5	12
10,1	7,4	16	34,2	30,4	−12,5	11,5	13,2	13,1	13
8,6	5,9	5	35,5	32,1	−10,5	14,0	14,9	4,5	14
7,5	6,4	10	38,7	35,3	−8,7	10,6	11,6	9,7	15
7,8	5,9	4	37,6	33,8	−9,3	11,3	11,9	5,9	16
9,0	7,1	13	36,3	32,5	−10,7	11,1	12,1	8,9	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	ogółem total			
		w tys. in thous.	w odsetkach in %	na 1000 ludności per 1000 population	lokata position
1	POLSKA POLAND	12576,3	100,0	329,6	x
2	Dolnośląskie	886,5	7,1	306,9	10
3	Kujawsko-pomorskie	647,9	5,2	313,3	8
4	Lubelskie	729,6	5,8	334,7	5
5	Lubuskie	291,9	2,3	289,2	13
6	Łódzkie	898,6	7,1	348,6	3
7	Małopolskie	1022,7	8,1	313,1	9
8	Mazowieckie	2066,8	16,4	400,7	1
9	Opolskie	294,2	2,3	280,9	15
10	Podkarpackie	639,1	5,1	304,6	11
11	Podlaskie	387,9	3,1	323,4	6
12	Pomorskie	667,0	5,3	303,3	12
13	Śląskie	1504,9	12,0	321,2	7
14	Świętokrzyskie	434,8	3,5	338,4	4
15	Warmińsko-mazurskie	396,9	3,2	277,8	16
16	Wielkopolskie	1223,7	9,7	362,9	2
17	Zachodniopomorskie	483,8	3,8	285,6	14

a Stan w dniu 31 XII; według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych
 a As of 31 XII; by actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Pracujący ^a <i>Employed persons^a</i>								Lp. No.
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
w tys. <i>in thous.</i>				w % ogółem <i>in % of total</i>				
2005								
2144,3	3513,3	4628,6	2290,1	17,1	27,9	36,8	18,2	1
74,9	282,7	352,4	176,5	8,4	31,9	39,8	19,9	2
118,0	188,5	220,4	121,0	18,2	29,1	34,0	18,7	3
278,6	130,7	183,6	136,7	38,2	17,9	25,2	18,7	4
27,5	91,1	113,6	59,7	9,4	31,2	38,9	20,5	5
192,5	260,8	292,0	153,3	21,4	29,0	32,5	17,1	6
184,2	268,5	372,5	197,5	18,0	26,3	36,4	19,3	7
321,0	441,9	962,7	341,2	15,5	21,4	46,6	16,5	8
50,5	88,4	96,8	58,5	17,2	30,0	32,9	19,9	9
158,9	177,4	180,5	122,3	24,9	27,8	28,2	19,1	10
139,5	71,8	105,0	71,6	36,0	18,5	27,1	18,4	11
62,4	200,5	273,1	131,0	9,4	30,1	40,9	19,6	12
71,0	567,5	596,8	269,6	4,7	37,7	39,7	17,9	13
144,0	96,7	120,6	73,5	33,1	22,3	27,7	16,9	14
67,3	114,9	131,1	83,6	17,0	28,9	33,0	21,1	15
209,4	398,6	424,8	190,9	17,1	32,6	34,7	15,6	16
44,6	133,3	202,7	103,2	9,2	27,6	41,9	21,3	17

w rolnictwie (dane szacunkowe).

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętne zatrudnienie w przemyśle <i>Average paid employment in industry</i>				
		w tys. <i>in thous.</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>	w tys. <i>in thous.</i>
1	POLSKA POLAND	2665,4	100,0	69,8	x	483,6
2	Dolnośląskie	214,4	8,0	74,2	3	34,0
3	Kujawsko-pomorskie	142,4	5,3	68,9	6	22,4
4	Lubelskie	90,1	3,4	41,3	16	18,0
5	Lubuskie	64,6	2,4	64,0	8	9,1
6	Łódzkie	191,2	7,2	74,0	4	25,9
7	Małopolskie	190,6	7,2	58,4	11	45,8
8	Mazowieckie	366,6	13,8	71,2	5	92,0
9	Opolskie	64,8	2,4	61,7	10	12,3
10	Podkarpackie	132,6	5,0	63,2	9	19,3
11	Podlaskie	52,0	2,0	43,3	15	10,3
12	Pomorskie	149,6	5,6	68,1	7	27,5
13	Śląskie	451,5	16,9	96,2	1	73,3
14	Świętokrzyskie	68,8	2,6	53,5	14	13,1
15	Warmińsko-mazurskie	80,5	3,0	56,4	12	14,5
16	Wielkopolskie	312,0	11,7	92,6	2	48,0
17	Zachodniopomorskie	93,7	3,5	55,3	13	18,1

a Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

Przeciętne zatrudnienie w budownictwie <i>Average paid employment in construction</i>			Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^a recorded in the REGON register</i>						Lp. No.
			ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>		
w odset- kach <i>in %</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	
2005									
100,0	12,7	x	948	x	220	x	728	x	1
7,0	11,8	6	1048	3	278	2	770	6	2
4,6	10,8	8	905	9	182	12	723	8	3
3,7	8,2	16	684	15	153	14	531	15	4
1,9	9,0	14	1011	6	245	5	767	7	5
5,4	10,0	12	968	7	187	11	781	4	6
9,5	14,0	4	887	10	205	9	682	10	7
19,0	17,9	1	1167	2	309	1	858	2	8
2,6	11,7	7	865	11	217	6	648	12	9
4,0	9,2	13	663	16	146	15	517	16	10
2,1	8,6	15	741	14	140	16	601	13	11
5,7	12,5	5	1030	4	259	3	771	5	12
15,2	15,6	2	910	8	212	7	698	9	13
2,7	10,2	11	813	12	156	13	656	11	14
3,0	10,2	10	771	13	193	10	577	14	15
9,9	14,2	3	1012	5	211	8	801	3	16
3,7	10,7	9	1221	1	259	4	962	1	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja energii elektrycznej ^a w GW·h w 2005 r. <i>Electricity production^a in GW·h in 2005</i>	Zużycie energii elektrycznej w gos <i>Consumption of electricity in</i>		
			w GW·h <i>in GW·h</i>		lokata <i>position</i>
			2000	2005	
1	POLSKA POLAND	156935,5	15826,4	16765,1	x
2	Dolnośląskie	15805,6	1339,4	1409,5	3
3	Kujawsko-pomorskie	2405,1	757,3	809,5	8
4	Lubelskie	2289,4	594,7	647,9	10
5	Lubuskie	2174,6	410,5	441,2	13
6	Łódzkie	31542,5	1186,9	1227,1	6
7	Małopolskie	8914,5	1247,6	1356,2	5
8	Mazowieckie	20981,6	2554,2	2786,5	1
9	Opolskie	9352,6	384,6	404,3	15
10	Podkarpackie	2624,1	428,0	478,8	11
11	Podlaskie	#	383,9	432,0	14
12	Pomorskie	4130,0	1082,0	1173,5	7
13	Śląskie	31688,2	2567,2	2645,8	2
14	Świętokrzyskie	5074,3	314,6	332,7	16
15	Warmińsko-mazurskie	#	504,6	466,8	12
16	Wielkopolskie	13544,7	1312,6	1358,1	4
17	Zachodniopomorskie	5512,1	758,4	795,2	9

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Poza rolnictwem, łowiectwem
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Excluding agriculture, hunting and forestry; fishing.

podarstwach domowych w miastach <i>households in urban areas</i>			Pobór wody na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal per 1 km² in dam³</i>				No. No.
na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			na potrzeby gospodarki narodowej i ludności <i>for needs of the national economy and population</i>		w tym na cele produkcyjne ^b — z ujęć własnych <i>of which for purposes of production^b — from own intakes</i>		
w kW·h <i>in kW·h</i>		lokata <i>position</i>					
2000	2005		2000	2005	2000	2005	
668,3	714,9	x	35,3	35,0	24,4	24,7	1
641,8	685,8	8	22,5	22,7	4,4	6,1	2
585,6	635,1	12	14,4	13,4	4,7	4,1	3
577,9	636,2	11	14,6	14,5	4,9	4,7	4
629,2	681,3	9	6,8	7,0	1,1	0,9	5
692,4	734,7	4	18,8	18,0	5,1	4,8	6
765,5	836,5	1	52,8	61,8	34,9	46,5	7
772,9	836,0	2	67,3	77,4	55,3	66,3	8
680,9	731,4	5	17,2	13,2	5,6	4,8	9
499,7	564,6	15	16,3	19,0	9,4	11,1	10
540,5	608,0	13	4,5	4,6	0,8	0,7	11
728,6	792,0	3	14,8	15,1	6,2	8,1	12
679,5	716,2	6	54,4	42,1	14,2	9,5	13
525,9	568,6	14	95,7	80,4	87,3	67,4	14
588,0	544,0	16	5,9	5,6	1,8	1,2	15
678,2	704,8	7	63,6	62,0	53,2	52,0	16
640,5	678,1	10	74,4	65,0	68,1	59,7	17

i leśnictwem; rybactwem.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>Inves</i>			
		ogółem <i>total</i>			
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>	
				w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i>	131054,9	100,0	3434	x
2	Dolnośląskie	11475,2	8,7	3970	2
3	Kujawsko-pomorskie	5420,8	4,1	2622	12
4	Lubelskie	4347,2	3,3	1992	16
5	Lubuskie	3317,0	2,5	3287	7
6	Łódzkie	9011,2	6,9	3490	4
7	Małopolskie	10056,4	7,7	3082	8
8	Mazowieckie	29018,7	22,1	5634	1
9	Opolskie	2679,0	2,1	2553	13
10	Podkarpackie	5118,9	3,9	2440	14
11	Podlaskie	3266,9	2,5	2720	11
12	Pomorskie	7403,7	5,7	3370	5
13	Śląskie	15474,5	11,8	3297	6
14	Świętokrzyskie	2987,5	2,3	2322	15
15	Warmińsko-mazurskie	3906,4	3,0	2735	10
16	Wielkopolskie	12774,3	9,7	3792	3
17	Zachodniopomorskie	4797,2	3,7	2831	9

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

investment outlays (current prices)				Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets ^a (current book-keeping prices)				Lp. No.
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non- market services</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
						w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	
w % ogółem <i>in % of total</i>								
2005								
2,3	43,1	45,7	8,9	1826906,7	100,0	47879	x	1
1,5	53,8	36,5	8,2	141158,5	7,7	48874	3	2
3,1	51,0	36,4	9,5	77411,9	4,2	37429	15	3
4,9	38,8	43,7	12,6	82403,4	4,5	37806	14	4
3,5	52,7	34,7	9,1	43097,2	2,4	42704	9	5
2,1	55,2	35,5	7,2	110437,3	6,1	42847	8	6
1,2	36,1	51,6	11,1	131041,2	7,2	40121	11	7
1,3	27,3	63,9	7,5	396704,4	21,7	76915	1	8
4,3	51,2	32,9	11,6	51645,3	2,8	49308	2	9
2,3	47,0	40,7	10,0	77038,3	4,2	36715	16	10
5,5	37,5	41,3	15,7	49915,5	2,7	41607	10	11
2,7	35,5	53,5	8,3	98275,9	5,4	44690	7	12
0,7	54,2	36,7	8,4	217221,9	11,9	46358	6	13
3,0	51,5	34,1	11,4	51429,7	2,8	40023	12	14
5,6	48,1	37,6	8,7	56676,4	3,1	39673	13	15
3,3	48,4	40,7	7,6	162854,1	8,9	48290	4	16
4,9	41,4	43,7	10,0	79595,7	4,4	46982	5	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) w % ogółem w 2005 r. <i>Gross value of fixed assets^a (current book-keeping prices) in % of total in 2005</i>				Nakła innowa <i>Expen act</i>
		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	w mln <i>in mln</i>
						2000
1	POLSKA POLAND	6,5	31,9	53,0	8,6	12234,7
2	Dolnośląskie	5,0	38,9	45,9	10,2	803,6
3	Kujawsko-pomorskie	9,5	32,1	50,0	8,4	630,9
4	Lubelskie	12,8	23,4	54,5	9,3	638,2
5	Lubuskie	6,8	32,9	50,7	9,6	288,0
6	Łódzkie	7,9	37,9	46,5	7,7	593,6
7	Małopolskie	4,5	30,7	53,8	11,0	1054,0
8	Mazowieckie	3,9	24,4	64,7	7,0	2578,4
9	Opolskie	7,6	41,1	44,1	7,2	434,6
10	Podkarpackie	7,7	33,1	49,9	9,3	472,8
11	Podlaskie	14,3	21,1	54,7	9,9	134,8
12	Pomorskie	5,7	26,9	57,9	9,5	742,2
13	Śląskie	2,3	46,6	43,7	7,4	1551,4
14	Świętokrzyskie	9,1	35,1	46,0	9,8	410,2
15	Warmińsko-mazurskie	12,2	21,3	57,6	8,9	165,6
16	Wielkopolskie	9,0	34,0	49,0	8,0	1459,2
17	Zachodniopomorskie	7,8	26,5	53,6	12,1	277,2

a Stan w dniu 31 XII. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. c Bez
 a As of 31 XII. b Data concern economic entities employing more than 49 persons. c Excluding depreciation of fixed assets.

dy na działalność cyjną w przemyśle ^b (ceny bieżące) <i>ditures on innovation ivity in industry^b (current prices)</i>		Przedsiębiorstwa, które prowadziły działalność innowacyjną w % przedsiębiorstw w przemyśle ^b <i>Enterprises which carried out innovation activity in % of total number of industrial^b enterprises</i>		Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) ^c (ceny bieżące) <i>Gross domestic expenditures on research-development activity (R&D)^c (current prices)</i>					Lp. No.
zł zł	w odset- kach in %			ogółem <i>total</i>		na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	relacja do produktu krajowego brutto (PKB) w % <i>ratio to gross domestic product (GDP) in %</i>		
				w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach in %				
2005		2000	2005	2000	2005			2004	
14669,9	100,0	35,1	38,2	4796,1	5574,6	100,0	178	0,56	1
1153,2	7,9	33,2	35,4	313,0	346,5	6,2	145	0,41	2
834,7	5,7	34,9	31,1	124,4	114,7	2,1	69	0,27	3
528,3	3,6	36,8	43,0	147,9	182,9	3,3	96	0,46	4
130,4	0,9	33,0	35,1	38,0	35,8	0,6	40	0,11	5
351,6	2,4	33,1	27,0	290,9	320,5	5,7	131	0,52	6
869,4	5,9	43,7	39,2	437,4	731,9	13,1	279	0,96	7
3679,2	25,1	34,5	42,5	2163,8	2322,8	41,7	561	1,20	8
279,5	1,9	39,3	36,7	42,3	28,0	0,5	36	0,13	9
678,0	4,6	38,3	45,7	122,9	111,6	2,0	67	0,29	10
304,5	2,1	38,9	42,6	36,3	61,4	1,1	69	0,24	11
788,9	5,4	36,0	40,4	204,9	288,7	5,2	181	0,48	12
2542,3	17,3	36,9	47,9	389,6	438,5	7,9	111	0,31	13
422,8	2,9	33,1	37,1	21,2	19,6	0,3	17	0,08	14
257,9	1,8	28,5	39,7	56,9	66,2	1,2	57	0,21	15
1476,4	10,1	33,1	34,3	337,3	435,5	7,8	161	0,43	16
372,9	2,5	25,9	25,6	69,3	70,0	1,3	53	0,17	17

amortyzacji środków trwałych.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w EPC Employment in research-development activity (R&D) in FTE				
		ogółem total		w odset- kach in %	na 1000 osób aktywnych zawodowo per 1000 economically active persons	
					ogółem total	w tym pracownicy naukowo- -badawczy of which researchers
		2000	2005			
1	P O L S K A P O L A N D 	78925	76761	100,0	4,5	3,6
2	Dolnośląskie 	5836	5180	6,7	4,0	3,4
3	Kujawsko-pomorskie 	3150	2841	3,7	3,1	2,7
4	Lubelskie 	3494	3457	4,5	3,2	2,7
5	Lubuskie 	727	924	1,2	1,9	1,8
6	Łódzkie 	4799	4337	5,7	3,2	2,4
7	Małopolskie 	8835	10063	13,1	6,9	5,8
8	Mazowieckie 	27006	24939	32,5	10,7	8,0
9	Opolskie 	1019	962	1,3	2,3	1,9
10	Podkarpackie 	1522	1474	1,9	1,6	1,2
11	Podlaskie 	1459	1285	1,7	2,6	2,4
12	Pomorskie 	4546	4704	6,1	5,5	4,9
13	Śląskie 	6630	7072	9,2	3,4	2,9
14	Świętokrzyskie 	730	790	1,0	1,3	1,1
15	Warmińsko-mazurskie 	1258	1221	1,6	2,0	1,7
16	Wielkopolskie 	5598	5486	7,1	3,6	2,8
17	Zachodniopomorskie 	2316	2026	2,6	2,8	2,5

a W 2000 r. określone jako nakłady inwestycyjne.

a In 2000 classified as investment outlays.

Wydatki inwestycyjne ^a (ceny bieżące) na <i>Investment expenditures^a (current prices) on</i>						Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>Sold production of industry (current prices)</i>			Lp. No.
ochronę środowiska <i>environmental protection</i>			gospodarkę wodną <i>water management</i>						
w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w odsetkach <i>in %</i>	
2000	2005		2000	2005		2000	2005		
6570,3	5986,5	4,6	1652,7	1715,8	1,3	488800,8	698710,8	100,0	1
601,3	429,5	3,8	202,1	191,4	1,7	35719,1	55070,4	7,9	2
395,1	462,0	8,5	46,2	59,6	1,1	24460,8	31717,0	4,5	3
186,5	225,3	5,2	59,1	58,2	1,3	14130,5	17491,6	2,5	4
144,4	154,4	4,7	52,1	37,5	1,1	10633,9	14506,8	2,1	5
331,8	499,1	5,5	62,3	57,7	0,6	29454,0	37002,4	5,3	6
435,5	575,3	5,7	165,2	303,9	3,0	35308,4	47063,1	6,7	7
1285,2	856,9	3,0	256,6	232,6	0,8	97779,1	144361,7	20,7	8
201,7	202,9	7,6	150,5	38,0	1,4	12312,1	17146,8	2,5	9
321,9	277,9	5,4	72,1	61,1	1,2	18615,0	23938,0	3,4	10
126,4	98,9	3,0	36,8	41,9	1,3	8312,5	11738,5	1,7	11
332,7	232,9	3,1	56,3	50,6	0,7	29364,9	41424,0	5,9	12
797,5	874,7	5,6	229,9	237,3	1,5	82505,4	126142,2	18,1	13
162,2	154,8	5,2	68,4	79,5	2,7	11055,5	15407,1	2,2	14
91,1	131,2	3,4	40,3	65,0	1,7	12205,1	15540,4	2,2	15
625,5	526,4	4,1	104,0	113,4	0,9	49516,0	78868,4	11,3	16
531,4	284,3	5,9	50,7	87,8	1,8	17428,5	21292,4	3,0	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)*MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)***B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)***CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)*

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 mieszkańca <i>Sold production of industry (current prices) per capita</i>		Sprzedaż produkcji budowlano-mo <i>Sales of construction and assembly</i>		
		w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w odset- kach <i>in %</i>
		2005		2000		
1	POLSKA POLAND	18309	x	74945,3	78564,4	100,0
2	Dolnośląskie	19053	4	6082,6	6664,8	8,5
3	Kujawsko-pomorskie	15339	7	2887,4	3411,0	4,3
4	Lubelskie	8016	16	2215,6	2383,9	3,0
5	Lubuskie	14375	9	1584,9	1843,9	2,3
6	Łódzkie	14330	10	3739,4	4301,2	5,5
7	Małopolskie	14424	8	5454,3	6736,9	8,6
8	Mazowieckie	28030	1	19407,8	16134,4	20,5
9	Opolskie	16337	6	1845,1	1744,3	2,2
10	Podkarpackie	11411	13	2209,9	2360,5	3,0
11	Podlaskie	9774	15	1559,5	1656,9	2,1
12	Pomorskie	18855	5	4696,9	4385,7	5,6
13	Śląskie	26876	2	9286,4	10823,4	13,8
14	Świętokrzyskie	11977	12	1955,7	2134,6	2,7
15	Warmińsko-mazurskie	10879	14	1516,3	2786,1	3,6
16	Wielkopolskie	23413	3	6767,6	7819,5	10,0
17	Zachodniopomorskie	12567	11	3735,9	3377,3	4,3

a Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót.

a Realized by construction entities — by work-site location.

mieszkalnictwo ^a (ceny bieżące) housing ^a (current prices)		Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed				Mieszkania, których budowę rozpoczęto w 2005 r. Dwellings in which construction has begun in 2005	Lp. No.
na 1 mieszkańca per capita		ogółem total	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	na 1000 ludności per 1000 population			
w zł in zł	lokata position						
2059	x	114066	+29,9	3,0	x	105836	1
2306	3	6875	+16,7	2,4	9	6448	2
1650	13	4488	+18,7	2,2	11	4926	3
1092	16	5268	+75,1	2,4	10	4810	4
1827	9	3293	+55,6	3,3	4	2314	5
1666	10	4565	+20,4	1,8	13	4681	6
2065	5	10704	+33,8	3,3	5	11039	7
3133	1	28241	+12,1	5,5	1	28822	8
1662	11	1157	+5,2	1,1	16	1114	9
1125	15	4080	+40,9	1,9	12	3995	10
1380	14	3163	-16,7	2,6	8	3230	11
1996	6	9841	+73,6	4,5	2	9264	12
2306	4	8534	+51,5	1,8	14	7200	13
1659	12	2121	+15,7	1,6	15	2157	14
1950	8	4451	+20,4	3,1	7	3670	15
2321	2	11913	+64,0	3,5	3	7575	16
1993	7	5372	+30,4	3,2	6	4591	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowa				
		na 1000 km ² per 1000 km ²	miejsca noclegowe ^b number of beds ^b			
			w tys. in thous.	w odsetkach in %	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	stopień wykorzysta- nia netto w % net occupancy rate in %
1	POLSKA POLAND	21,5	569,9	100,0	-12,6	35,0
2	Dolnośląskie	35,7	45,6	8,0	-14,7	31,4
3	Kujawsko-pomorskie	18,8	26,3	4,6	-10,7	39,9
4	Lubelskie	13,2	19,5	3,4	-16,4	29,1
5	Lubuskie	20,0	17,9	3,2	-0,1	28,6
6	Łódzkie	12,3	15,4	2,7	-19,5	31,0
7	Małopolskie	54,3	61,5	10,8	-5,9	37,1
8	Mazowieckie	9,3	37,0	6,5	+21,5	37,2
9	Opolskie	12,5	7,5	1,3	+17,1	24,6
10	Podkarpackie	17,5	18,4	3,2	-14,6	31,1
11	Podlaskie	8,9	11,8	2,1	-25,6	31,1
12	Pomorskie	43,1	85,3	15,0	-11,4	35,7
13	Śląskie	35,8	35,3	6,2	-16,2	32,5
14	Świętokrzyskie	10,2	8,3	1,5	-14,5	27,2
15	Warmińsko-mazurskie	14,6	37,4	6,6	-22,8	30,1
16	Wielkopolskie	17,8	37,3	6,5	-11,4	27,3
17	Zachodniopomorskie	36,7	105,2	18,5	-19,0	46,1

a Stan w czerwcu; według granic administracyjnych. b Stan w dniu 31 VII.

a As of June; by administrative borders. b As of 31 VII.

nia <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Użytki rolne ^a <i>Agricultural land^a</i>			Lp. No.
udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>			korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>			w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total area</i>	spadek w stosunku do 2000 r. w tys. ha <i>decrease in relation to 2000 in thous. ha</i>	
w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>increase or decrease in relation to 2000 in %</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>increase or decrease in relation to 2000 in %</i>				
2005									
48618,4	100,0	−0,4	16597,2	100,0	+13,8	15906,0	50,9	−1906,3	1
4705,6	9,7	−14,1	1740,1	10,5	+14,8	999,2	50,1	−112,6	2
2395,4	4,9	+5,4	662,7	4,0	+15,8	1026,1	57,1	−100,0	3
1238,7	2,6	−15,5	543,7	3,3	+6,4	1497,4	59,6	−184,8	4
1190,9	2,5	+3,8	542,3	3,3	+13,5	498,0	35,6	−26,4	5
1367,3	2,8	−6,1	618,5	3,7	+16,8	1091,1	59,9	−112,9	6
7375,8	15,2	+10,4	2493,0	15,0	+26,9	711,4	46,8	−130,7	7
4280,7	8,8	+31,0	2162,1	13,0	+33,9	2045,8	57,5	−287,2	8
497,6	1,0	+33,3	189,1	1,1	+33,4	540,1	57,4	−34,6	9
1540,6	3,2	+10,0	546,8	3,3	−3,1	757,6	42,5	−146,3	10
806,1	1,7	−11,5	398,3	2,4	+2,5	1089,3	54,0	−99,4	11
5249,2	10,8	−9,0	1345,1	8,1	+3,1	773,6	42,3	−94,1	12
3811,7	7,8	+15,2	1531,0	9,2	+18,6	477,9	38,8	−72,5	13
586,6	1,2	−15,4	295,6	1,8	+0,8	574,8	49,1	−135,5	14
2014,9	4,1	−11,1	758,0	4,6	−8,9	1078,1	44,6	−186,6	15
2492,3	5,1	−5,5	1226,7	7,4	+9,3	1713,0	57,4	−126,0	16
9064,9	18,7	−6,2	1544,4	9,3	+5,4	1032,6	45,1	−56,7	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)*MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)***B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)***CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)*

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętna powierzchnia gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych ^a <i>Average private farm's area exceeding 1 ha of agricultural land^a</i>			Użytki rolne zmeliorowane ^b <i>Drained agricultural land^b</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>		w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w % ogółnej powierzchni użytków rolnych <i>in % of total agricultural land</i>
		w ha in ha		lokata <i>position</i>		
		2005				
1	POLSKA POLAND 	8,6	7,6	x	6647,5	41,8
2	Dolnośląskie 	10,3	9,8	9	486,8	49,9
3	Kujawsko-pomorskie 	13,7	12,6	3	466,7	44,6
4	Lubelskie 	7,6	6,6	12	323,3	21,6
5	Lubuskie 	12,1	11,5	5	199,3	41,5
6	Łódzkie 	7,8	6,9	11	474,1	43,7
7	Małopolskie 	3,9	3,2	16	204,2	28,8
8	Mazowieckie 	8,7	7,5	10	785,1	36,8
9	Opolskie 	10,6	10,0	8	248,8	44,9
10	Podkarpackie 	4,2	3,6	15	221,4	29,4
11	Podlaskie 	13,6	11,5	6	359,3	32,7
12	Pomorskie 	14,0	12,2	4	422,6	54,3
13	Śląskie 	4,8	4,2	14	225,0	46,3
14	Świętokrzyskie 	5,5	4,8	13	115,7	20,8
15	Warmińsko-mazurskie 	19,1	17,4	2	638,0	63,9
16	Wielkopolskie 	12,1	11,2	7	1051,9	59,7
17	Zachodniopomorskie 	18,5	17,5	1	425,3	42,8

a Stan w czerwcu. *b* Stan w dniu 31 XII; według granic administracyjnych. *c* Według siedziby użytkownika. *d* Łącznie z nawozami
a As of June. *b* As of 31 XII; by administrative borders. *c* According to the official residence of land user. *d* Including mixed

Odłogi i ugory na gruntach ornych ^{ac} Waste and uncultivated land on arable land ^{ac}				Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych ^d na 1 ha użytków rolnych w kg Consumption of mineral or chemical fertilizers ^d per 1 ha of agricultural land in kg		Powierzchnia użytków rolnych ^a na 1 ciągnik w ha Agricultural land area ^a per tractor in ha		Lp. No.
w tys. ha in thous. ha	w % powierzchni gruntów ornych in % of arable land	lokata position	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w tys. ha increase or decrease in relation to 2000 in thous. ha	2000/01	2004/05	2000	2005	
1028,6	8,4	x	-260,2	90,8	102,4	13,6	11,1	1
73,9	9,1	8	-16,3	81,1	98,8	17,6	16,4	2
19,8	2,1	1	-14,4	128,0	132,3	13,5	12,2	3
57,2	4,9	3	-10,7	84,5	99,8	11,6	8,9	4
62,4	17,0	15	-37,6	82,9	115,5	26,2	23,9	5
55,5	6,4	5	+7,4	82,1	117,9	11,0	8,6	6
49,8	11,0	11	-6,6	73,6	93,8	8,7	6,1	7
141,5	9,5	9	+10,5	75,3	78,7	13,2	10,3	8
33,0	6,7	6	+14,7	132,0	141,8	13,1	13,2	9
90,8	18,1	16	-28,5	52,1	66,1	9,6	6,9	10
36,6	5,1	4	-16,0	78,5	87,1	14,2	11,4	11
66,7	10,4	10	-9,5	131,9	124,9	19,8	17,4	12
60,5	16,4	14	-22,3	75,6	101,5	10,5	8,7	13
33,0	8,0	7	-29,1	67,4	84,2	10,5	7,1	14
84,8	12,3	12	-56,9	94,6	90,3	26,3	21,1	15
37,1	2,5	2	-9,8	107,2	114,6	13,2	12,1	16
126,0	15,4	13	-35,1	117,0	117,8	30,5	31,2	17

wieloskładnikowymi.
fertilizers.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zbiory Crop production					
		zboża podstawowe basic cereals			ziemniaki potatoes		
		w tys. t in thous. t	lokata position	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	w tys. t in thous. t	lokata position	spadek w stosunku do 2000 r. w % decrease in relation to 2000 in %
		2005					
1	POLSKA POLAND	20983,9	x	+14,9	10369,3	x	-57,2
2	Dolnośląskie	1880,5	4	+11,3	621,6	7	-51,5
3	Kujawsko-pomorskie	1684,1	6	+16,2	465,6	13	-56,3
4	Lubelskie	2023,7	2	+12,0	898,9	4	-64,0
5	Lubuskie	625,7	14	+44,3	239,9	15	-25,0
6	Łódzkie	1260,7	8	+19,3	975,2	3	-67,0
7	Małopolskie	656,4	13	-2,0	873,6	6	-45,4
8	Mazowieckie	2001,7	3	+11,9	1262,8	1	-70,2
9	Opolskie	1296,7	7	+18,7	227,9	16	-60,2
10	Podkarpackie	674,4	12	+4,0	875,9	5	-47,9
11	Podlaskie	804,3	11	+57,1	563,5	8	-61,9
12	Pomorskie	1177,0	9	+6,9	542,6	9	-35,5
13	Śląskie	597,0	16	+13,7	483,7	12	-40,9
14	Świętokrzyskie	619,8	15	+2,7	515,3	10	-59,9
15	Warmińsko-mazurskie	1007,0	10	-10,2	264,8	14	-63,8
16	Wielkopolskie	2985,6	1	+21,5	1060,3	2	-50,5
17	Zachodniopomorskie	1689,3	5	+29,5	497,7	11	-31,2

a Stan w czerwcu.

a As of June.

Plony z 1 ha w dt <i>Yields per 1 ha in dt</i>						Bydło ^a na 100 ha użytków rolnych w szt <i>Cattle^a per 100 ha of agricultural land in heads</i>			Lp. No.
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>			ziemniaki <i>potatoes</i>						
2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005	lokata <i>position</i>	
25,6	32,4	x	194	176	x	34,1	34,5	x	1
35,2	42,1	2	233	216	1	15,1	12,6	15	2
25,5	32,8	7	202	170	12	37,3	39,1	6	3
25,0	29,9	11	182	174	10	29,9	29,1	9	4
22,5	31,4	9	201	189	5	15,4	14,5	14	5
20,3	27,0	14	189	160	15	38,5	40,1	5	6
27,6	32,1	8	178	178	9	46,4	38,4	7	7
19,9	26,5	16	187	160	16	39,3	44,7	2	8
39,5	47,6	1	219	213	2	25,2	22,6	13	9
25,4	28,9	12	188	164	14	31,9	23,6	12	10
15,8	26,8	15	194	172	11	56,0	67,2	1	11
27,7	33,9	5	208	183	6	28,5	24,3	11	12
29,0	33,3	6	197	204	3	30,6	26,7	10	13
22,0	27,3	13	175	170	13	36,5	34,7	8	14
26,7	30,0	10	206	179	8	33,7	40,8	4	15
27,8	35,3	4	212	180	7	42,4	40,9	3	16
26,9	35,7	3	218	203	4	14,2	10,6	16	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Trzoda chlewna ^a na 100 ha użytków rolnych w szt <i>Pigs^a per 100 ha of agricultural land in heads</i>			Produkcja żywca rz w przeliczeniu na — na 1 ha użytków rol <i>Production of an for slaughter in terms — per 1 ha of agricultu</i>	
		2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	2005
1	POLSKA POLAND	96,1	113,9	x	175,1	224,1
2	Dolnośląskie	42,5	45,2	16	88,4	117,0
3	Kujawsko-pomorskie	179,6	205,7	2	267,9	302,2
4	Lubelskie	71,0	84,9	9	99,8	142,2
5	Lubuskie	55,6	53,5	13	146,6	195,1
6	Łódzkie	99,9	125,5	5	217,2	329,3
7	Małopolskie	56,7	69,7	12	159,8	193,3
8	Mazowieckie	77,4	94,9	6	161,1	212,7
9	Opolskie	119,9	134,2	4	184,9	182,9
10	Podkarpackie	42,5	48,9	15	106,2	135,9
11	Podlaskie	79,5	79,6	11	153,5	166,9
12	Pomorskie	107,6	134,8	3	115,0	127,0
13	Śląskie	67,2	87,1	8	180,6	234,5
14	Świętokrzyskie	56,7	81,6	10	100,6	172,2
15	Warmińsko-mazurskie	64,9	88,2	7	195,1	227,0
16	Wielkopolskie	243,1	273,7	1	365,9	460,6
17	Zachodniopomorskie	55,6	50,0	14	115,0	147,4

^a Stan w końcu lipca. ^b Łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej cieplej. ^c Jednostka zbożowa jest to przeciętna
^a As of the end of July. ^b Including fats and pluck; in post-slaughter warm weight. ^c A cereal unit is the average energy and protein

Lp. No.	Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>			Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe ^c w dt <i>Procurement of agricultural products per 1 ha of agricultural land in terms of cereal units^c in dt</i>			Lp. No.
	2000	2005	lokata position	2000	2005	lokata position	
x	3668	4147	x	18,6	26,3	x	1
16	4054	4486	5	21,6	29,3	5	2
3	3798	4528	2	28,2	38,7	2	3
13	3660	4224	9	15,8	20,2	13	4
7	3978	4461	6	15,4	22,3	11	5
2	4066	4513	3	17,4	29,6	4	6
8	3274	3140	16	10,9	14,2	15	7
6	3366	3888	13	16,1	23,9	9	8
9	4414	5772	1	28,7	32,8	3	9
14	3393	3714	14	8,0	11,3	16	10
11	3426	4163	10	16,4	24,1	8	11
15	4113	4037	12	13,9	22,6	10	12
4	4260	4150	11	14,4	21,1	12	13
10	3443	3575	15	8,1	14,3	14	14
5	3603	4305	8	20,6	26,8	6	15
1	4034	4500	4	32,1	43,4	1	16
12	4092	4433	7	18,1	24,2	7	17

wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż.
equivalent of 1 dt of cereals.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Końcowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rol- nych w zł (ceny stałe 2003 r.) <i>Final agricultural output per 1 ha of agricultural land in zł (constant prices 2003)</i>	Udział towarowej produkcji rolniczej w końcowej produkcji rolniczej w % <i>Share of agricultural market output in final agricultural output in %</i>	Powierzchnia gruntów leśnych ^a w tys. ha <i>Forest land^a in thous. ha</i>		
		2004		2000	2005	lokata position
1	POLSKA POLAND	2709	84,8	9059,5	9200,4	x
2	Dolnośląskie	2352	84,6	577,8	598,0	9
3	Kujawsko-pomorskie	3283	88,2	413,2	425,7	12
4	Lubelskie	2296	85,1	559,7	572,0	10
5	Lubuskie	2030	82,1	692,2	702,4	5
6	Łódzkie	3367	88,5	379,4	384,8	14
7	Małopolskie	2851	79,8	434,0	435,8	11
8	Mazowieckie	3120	85,9	788,9	798,5	2
9	Opolskie	2889	87,2	252,9	254,9	16
10	Podkarpackie	1887	78,0	660,7	664,8	7
11	Podlaskie	2157	90,5	604,5	614,2	8
12	Pomorskie	2162	87,4	665,6	674,3	6
13	Śląskie	2798	83,5	398,8	400,3	13
14	Świętokrzyskie	2851	81,8	320,4	329,5	15
15	Warmińsko-mazurskie	2299	91,4	732,7	745,6	4
16	Wielkopolskie	3903	86,9	770,3	779,3	3
17	Zachodniopomorskie	2093	85,8	808,4	820,4	1

a Stan w dniu 31 XII. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a As of 31 XII. b Excluding persons tending private farms in agriculture.

Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %			Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha powierzchni lasów w m ³ Removals (timber) per 100 ha of forest area in m ³			Sektor prywatny w gospodarce narodowej — podmioty gospodarki narodowej ^{ab} zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Private sector in the national economy — entities of the national economy^{ab} recorded in the REGON register</i>			Lp. No.
						w % ogółem in % of total		w odsetkach in %	
2000	2005	lokata position	2000	2005	lokata position	2000	2005		
28,4	28,8	x	293,6	330,3	x	96,9	96,2	100,0	1
28,2	29,2	8	369,8	408,9	1	96,6	94,4	8,2	2
22,4	23,1	13	295,6	342,5	9	97,0	96,5	5,2	3
22,0	22,4	14	234,1	256,2	14	95,8	95,9	4,1	4
48,1	48,7	1	321,6	356,0	7	95,9	94,3	2,8	5
20,4	20,7	16	239,3	251,8	15	97,3	97,0	7,0	6
28,4	28,4	9	240,2	279,3	12	97,5	96,9	8,1	7
21,9	22,1	15	198,7	228,1	16	98,0	97,7	16,9	8
26,2	26,4	11	360,8	383,7	5	94,9	94,2	2,5	9
36,3	36,6	2	293,7	279,3	11	96,4	95,6	3,8	10
29,5	30,0	7	233,7	284,5	10	96,8	96,4	2,5	11
35,5	35,9	3	313,5	368,6	6	96,1	95,6	6,2	12
31,7	31,7	5	298,7	392,4	4	96,9	95,7	11,7	13
26,9	27,6	10	232,8	279,0	13	96,2	96,3	2,9	14
29,5	30,0	6	381,0	407,2	2	94,8	93,9	3,0	15
25,2	25,5	12	298,8	343,9	8	97,4	97,1	9,5	16
34,3	34,8	4	349,6	397,8	3	96,7	96,0	5,7	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (dok.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Sektor prywatny				
		pracujący ^{ab} employed persons ^{ab}		nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) investment outlays (current prices)		wartość bru- trwałych ^a (bi- ewiden gross value of (current book-
		w % ogółem in % of total	w odsetkach in %	w % ogółem in % of total	w odsetkach in %	w % ogółem in % of total
1	POLSKA POLAND	73,4	100,0	65,1	100,0	58,6
2	Dolnośląskie	72,8	7,0	67,0	9,0	57,5
3	Kujawsko-pomorskie	74,4	5,2	65,8	4,2	59,0
4	Lubelskie	74,0	5,9	55,6	2,8	56,2
5	Lubuskie	71,6	2,3	60,5	2,4	53,7
6	Łódzkie	75,9	7,4	60,6	6,4	56,1
7	Małopolskie	74,0	8,2	67,0	7,9	62,7
8	Mazowieckie	75,3	16,8	70,0	23,8	61,9
9	Opolskie	71,2	2,3	59,1	1,9	46,0
10	Podkarpackie	72,5	5,0	63,9	3,8	57,7
11	Podlaskie	76,0	3,2	56,6	2,2	57,7
12	Pomorskie	72,9	5,3	68,4	5,9	59,9
13	Śląskie	66,3	10,8	59,3	10,8	58,1
14	Świętokrzyskie	76,7	3,6	63,7	2,2	62,3
15	Warmińsko-mazurskie	71,8	3,1	70,6	3,2	56,2
16	Wielkopolskie	78,1	10,3	68,8	10,3	62,9
17	Zachodniopomorskie	69,0	3,6	57,8	3,2	45,1

a Stan w dniu 31 XII. b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w czerwcu; według granic administracyjnych.

a As of 31 XII. b By actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

w gospodarce narodowej <i>Private sector in the national economy</i>								Lp. No.
tto środków eżące ceny cyjne) <i>fixed assets^a keeping prices)</i>	produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>sold production of industry (current prices)</i>		sprzedaż produkcji budowlano-montażowej ^c (ceny bieżące) <i>sales of construction and assembly production^c (current prices)</i>		użytki rolne ^d <i>agricultural land^d</i>			
w odsetkach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>		w odsetkach <i>in %</i>	
2005					2000	2005		
100,0	82,5	100,0	98,0	100,0	92,7	95,8	100,0	1
7,6	89,2	8,5	97,8	8,5	88,7	93,2	6,1	2
4,3	85,3	4,7	99,2	4,4	94,9	98,1	6,6	3
4,3	72,3	2,2	97,3	3,0	96,3	98,0	9,6	4
2,2	95,5	2,4	96,6	2,3	77,1	87,8	2,9	5
5,8	80,8	5,2	97,2	5,4	97,4	98,7	7,1	6
7,7	89,4	7,3	98,0	8,6	96,9	98,1	4,6	7
22,9	83,4	20,9	98,8	20,7	96,6	98,5	13,2	8
2,2	64,1	1,9	98,9	2,2	91,5	94,6	3,4	9
4,1	82,6	3,4	94,3	2,9	91,1	95,8	4,8	10
2,7	90,7	1,8	97,3	2,1	96,9	98,5	6,9	11
5,5	70,7	5,1	97,9	5,6	90,9	94,0	4,8	12
11,8	74,4	16,3	97,9	13,8	92,3	96,0	3,0	13
3,0	89,1	2,4	98,0	2,7	94,6	98,1	3,7	14
3,0	95,4	2,6	98,7	3,6	85,3	91,9	6,5	15
9,6	91,3	12,5	97,8	9,9	93,0	95,6	10,7	16
3,3	75,8	2,8	97,4	4,3	86,1	89,5	6,1	17

w rolnictwie (dane szacunkowe). c Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót. d Stan

c Realized by construction entities — by work-site location. d As of June; by administrative borders.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI

LIVING CONDITIONS OF POPULATION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				
		ogółem total			z liczby ogółem — w % of total — in %	
		w tys. in thous.	w odsetkach in %	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years
1	POLSKA POLAND	2773,0	100,0	+2,6	50,2	22,6
2	Dolnośląskie	233,4	8,4	+0,7	47,4	19,4
3	Kujawsko-pomorskie	188,0	6,9	+3,7	50,8	23,3
4	Lubelskie	156,8	5,7	−1,8	51,5	26,7
5	Lubuskie	89,2	3,2	0,0	45,1	20,3
6	Łódzkie	198,4	7,2	−4,6	52,0	20,6
7	Małopolskie	178,1	6,4	−3,8	50,0	26,6
8	Mazowieckie	332,5	12,0	+14,7	54,3	20,9
9	Opolskie	69,4	2,5	+0,1	47,6	20,5
10	Podkarpackie	164,0	5,9	−10,0	52,4	25,0
11	Podlaskie	73,2	2,6	−7,6	46,7	25,0
12	Pomorskie	159,9	5,8	+8,6	50,0	22,3
13	Śląskie	281,3	10,1	+8,3	49,3	21,2
14	Świętokrzyskie	117,8	4,2	−0,6	53,2	23,9
15	Warmińsko-mazurskie	150,9	5,4	−4,6	49,7	22,5
16	Wielkopolskie	211,4	7,6	+9,4	47,2	25,6
17	Zachodniopomorskie	168,8	6,1	+12,5	48,7	20,2

a Stan w dniu 31 XII. b Relacja do średniej krajowej.

a As of 31 XII. b Relation to national average.

Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a <i>Registered unemployment rate^a</i>		Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <i>Average monthly gross wages and salaries</i>						Lp. No.
		ogółem <i>total</i>				rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	
w % <i>in %</i>	lokata <i>position</i>	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	2000=100	Polska= =100 ^b <i>Poland= =100^b</i>			
w zł <i>in zł</i>								
2005								
17,6	x	2360,62	x	124,7	100,0	2323,57	2305,43	1
20,6	11	2329,93	4	128,8	98,7	2362,63	2515,77	2
22,3	13	2046,09	12	122,6	86,7	2089,61	1992,12	3
17,0	6	2076,81	10	123,8	88,0	2365,42	1999,13	4
23,0	14	2032,99	14	121,7	86,1	2490,85	1928,08	5
17,9	7	2052,90	11	123,0	87,0	2301,09	1980,68	6
13,8	1	2177,02	5	124,8	92,2	2243,53	2138,79	7
13,8	2	3027,00	1	122,5	128,2	2530,21	2743,98	8
18,7	9	2126,53	8	122,7	90,1	2159,98	2102,42	9
18,5	8	2001,53	16	122,2	84,8	2556,84	1972,74	10
15,6	5	2085,12	9	124,6	88,3	2660,41	1965,20	11
19,2	10	2350,25	3	128,6	99,6	2303,67	2304,74	12
15,5	4	2433,95	2	124,6	103,1	2395,72	2745,15	13
20,6	12	2042,43	13	119,1	86,5	2702,89	2037,60	14
27,2	16	2015,99	15	120,6	85,4	2401,55	1845,86	15
14,6	3	2150,38	6	121,2	91,1	2055,68	2091,78	16
25,6	15	2141,09	7	123,1	90,7	2386,28	2029,16	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)*MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)***C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)***LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)*

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>		Przeciętne miesięczne em <i>Average monthly gross retir</i>	
		usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	
				w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>
1	POLSKA POLAND	2341,75	2469,36	1170,74^b	x
2	Dolnośląskie	2041,80	2470,03	1149,08	2
3	Kujawsko-pomorskie	1857,69	2330,01	1036,09	10
4	Lubelskie	1879,66	2305,46	988,02	15
5	Lubuskie	1818,10	2380,67	1009,25	14
6	Łódzkie	1874,22	2364,09	1049,42	9
7	Małopolskie	2027,83	2431,87	1093,97	6
8	Mazowieckie	3217,72	2866,84	1146,98	3
9	Opolskie	1878,40	2412,05	1097,91	5
10	Podkarpackie	1726,99	2286,27	955,13	16
11	Podlaskie	1869,30	2384,20	1023,31	11
12	Pomorskie	2271,04	2525,41	1123,46	4
13	Śląskie	2028,97	2368,85	1426,73	1
14	Świętokrzyskie	1733,76	2327,59	1010,88	13
15	Warmińsko-mazurskie	1833,41	2371,25	1019,16	12
16	Wielkopolskie	2027,08	2474,04	1064,24	8
17	Zachodniopomorskie	1971,32	2453,30	1089,53	7

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b W podziale na województwa bez emerytur i Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

^a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. ^b In division by voivodships excluding retirement pay and pensions paid by the pensions realized on the basis of international agreements.

erytury i renty brutto <i>ement pay and pensions</i>		Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych <i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings</i>		Zasoby mieszkaniowe ^a <i>Dwelling stocks^a</i>			Lp. No.
rolników indywidualnych <i>farmers</i>		ogółem <i>total</i>	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>increase or decrease in relation to 2000 in %</i>	mieszkania na 1000 ludności <i>dwellings per 1000 population</i>	przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę <i>average usable floor space per dwelling per capita</i>		
w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>				w m ² <i>in m²</i>	lokata <i>position</i>	
2005							
758,11 ^b	x	1379962	+8,9	334,8	23,2	x	1
839,18	3	123501	+3,2	349,8	23,1	8	2
749,31	10	73551	+4,8	324,0	21,3	15	3
749,45	9	61358	+12,2	321,5	23,6	7	4
852,82	2	39483	−5,6	330,7	22,6	11	5
741,54	11	86747	+10,6	367,6	23,9	4	6
732,99	13	115179	+20,4	312,4	23,0	9	7
720,71	16	205990	+12,9	363,6	24,4	2	8
801,89	5	34637	+13,4	319,0	24,4	1	9
722,98	15	43909	+26,6	286,7	22,1	14	10
723,38	14	31873	−5,1	332,9	24,2	3	11
758,41	7	99594	−2,5	327,3	22,2	13	12
954,89	1	193415	+16,7	357,2	23,7	5	13
736,04	12	39944	+20,5	322,5	22,8	10	14
756,55	8	50234	+1,7	320,5	20,8	16	15
759,69	6	115673	+13,0	309,0	23,6	6	16
815,88	4	64874	−10,3	339,3	22,3	12	17

rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo
Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of Justice and excluding retirement pay and

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania wyposażone w instalacje ^a w % Dwellings fitted with installations ^a in % of							
		miasta urban areas							
		wodociąg water-line system		łazienkę bathroom		centralne ogrzewanie central heating		wodociąg water-line system	
		2005	lokata position	2005	lokata position	2005	lokata position	2005	lokata position
1	POLSKA POLAND	98,5	x	92,0	x	84,1	x	88,2	x
2	Dolnośląskie	99,0	7	88,8	15	79,7	14	93,9	6
3	Kujawsko-pomorskie	99,0	8	90,2	14	82,3	12	92,3	8
4	Lubelskie	97,3	14	92,4	10	88,5	4	79,0	15
5	Lubuskie	98,9	9	91,2	13	81,4	13	93,6	7
6	Łódzkie	96,2	16	85,9	16	79,7	15	83,5	12
7	Małopolskie	98,2	10	94,9	1	84,5	9	90,8	9
8	Mazowieckie	97,7	13	93,5	6	89,7	2	79,7	13
9	Opolskie	99,2	5	93,1	7	83,4	10	95,6	3
10	Podkarpackie	97,8	12	94,5	3	87,2	6	87,6	11
11	Podlaskie	97,9	11	94,1	5	89,8	1	79,0	16
12	Pomorskie	99,7	2	94,2	4	85,6	8	96,1	2
13	Śląskie	99,1	6	91,3	12	79,2	16	94,4	5
14	Świętokrzyskie	96,5	15	91,5	11	88,8	3	79,6	14
15	Warmińsko-mazurskie	99,8	1	94,7	2	87,9	5	90,2	10
16	Wielkopolskie	99,3	4	92,9	9	82,9	11	94,7	4
17	Zachodniopomorskie	99,7	3	93,1	8	87,0	7	96,3	1

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Bez cudzoziemców; bez szkół resortu obrony narodowej
^a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. ^b Excluding foreigners; excluding Academies of the Ministry of National Defence

ogółu mieszkań <i>total dwellings</i>				Uczniowie i studenci ^b według grup wieku w % ludności danej grupy wieku <i>Pupils and students^b by age groups in % of population of given age group</i>						Lp. No.
wieś <i>rural areas</i>										
łazienkę <i>bathroom</i>		centralne ogrzewanie <i>central heating</i>		7—12 lat	13—15	16—18	19—24	25—29	30 lat i więcej <i>and more</i>	
2005	lokata <i>position</i>	2005	lokata <i>position</i>	2005						
74,9	x	63,5	x	98,3	98,4	95,4	54,6	10,2	1,0	1
80,0	8	65,3	8	98,0	98,3	95,6	60,5	11,3	0,9	2
77,8	9	66,7	7	99,0	99,2	95,2	50,4	9,2	0,9	3
59,6	16	52,9	15	98,9	98,8	96,7	52,8	7,1	0,7	4
81,8	6	61,7	9	98,2	97,7	96,0	40,4	8,4	0,7	5
64,3	13	56,6	14	98,8	99,2	95,1	55,6	12,1	1,0	6
81,7	7	67,0	6	98,0	98,4	96,2	62,9	11,2	0,9	7
66,2	12	61,1	10	98,8	98,8	95,6	67,6	14,0	1,5	8
86,1	2	72,5	2	93,8	94,4	89,9	41,4	8,1	0,8	9
77,0	10	59,9	12	97,2	97,3	95,0	41,3	5,1	0,6	10
61,9	14	48,3	16	96,2	96,9	93,6	50,6	10,2	1,0	11
84,2	4	68,4	4	99,0	98,5	94,4	49,9	10,0	0,9	12
86,3	1	77,5	1	97,7	98,0	94,9	50,6	8,6	0,8	13
61,8	15	59,6	13	98,8	99,1	97,9	53,8	9,0	1,1	14
75,4	11	60,5	11	98,2	98,4	94,1	45,8	7,8	0,8	15
82,6	5	69,2	3	99,4	99,8	97,8	57,8	10,2	1,0	16
84,9	3	67,1	5	98,8	98,3	95,1	52,4	12,2	1,2	17

oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji.
as well as Academies of the Ministry of the Interior and Administration.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Studenti ^a szkół wyższych <i>Students^a of higher education institutions</i>		Szkoly posiadające komputery ^b w <i>Schools which possess personal computers^b</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w odset- kach <i>in %</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	gimnazja <i>lower secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	licea ogólno- kształcące ^c <i>general secondary^c</i>
		2005					
1	POLSKA POLAND	505,8	100,0	90,1	77,4	19,1	40,1
2	Dolnośląskie	573,5	8,6	91,1	74,8	20,3	36,5
3	Kujawsko-pomorskie	411,6	4,4	91,3	77,8	20,2	42,0
4	Lubelskie	477,9	5,4	87,3	76,2	13,9	45,9
5	Lubuskie	329,4	1,7	90,1	79,5	12,5	28,0
6	Łódzkie	508,1	6,8	93,2	79,4	18,7	41,8
7	Małopolskie	611,0	10,3	89,7	74,5	10,3	36,2
8	Mazowieckie	714,7	19,1	90,2	77,4	16,7	48,1
9	Opolskie	354,7	1,9	95,0	79,8	23,6	31,3
10	Podkarpackie	352,7	3,8	88,7	74,1	13,0	48,4
11	Podlaskie	440,8	2,7	93,6	79,8	18,2	36,0
12	Pomorskie	443,0	5,1	87,2	74,8	22,4	40,2
13	Śląskie	419,7	10,2	91,6	81,9	19,0	50,7
14	Świętokrzyskie	498,1	3,3	85,7	85,0	23,6	34,1
15	Warmińsko-mazurskie	396,4	2,9	89,7	77,2	17,0	37,2
16	Wielkopolskie	522,7	9,1	90,8	78,3	25,4	31,9
17	Zachodniopomorskie	516,2	4,5	90,3	71,8	21,4	31,2

^a Bez cudzoziemców; bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^b W przypadku międzybibliotecznych. ^d Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa, łącznie z imprezami zorganizowanymi dającymi uprawnienia zawodowe.

^a Excluding foreigners; excluding Academies of the Ministry of National Defence as well as Academies of the Ministry of the Interior excluding interlibrary lending. ^d Data concern activity performed in a voivodship's area, including outdoor events. ^e Including certification.

% danej grupy szkół in % of a given group of schools			Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^c w wol. Public library loans ^c in vol.			Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych ^d Audience in theatres and music institutions ^d			Lp. No.
licea pro- filowane specialized secondary	technika ^f technical secondary ^f	policealne post- -secondary	na 1000 ludności per 1000 population	w odset- kach in %		na 1000 ludności per 1000 population	w odset- kach in%		
			2000	2005		2000	2005		
20,2	26,5	20,1	3849	3701	100,0	275	252	100,0	1
30,7	18,9	14,1	4786	4342	8,9	269	272	8,2	2
17,3	20,8	19,1	3523	3325	4,9	330	287	6,2	3
27,4	24,4	26,2	3800	3761	5,8	128	111	2,5	4
20,0	28,6	22,1	4149	3879	2,8	150	186	2,0	5
22,3	26,9	19,8	3541	3353	6,1	300	200	5,4	6
15,1	33,3	20,8	3936	3905	9,0	233	236	8,0	7
20,5	24,6	22,3	3263	3259	11,9	520	431	23,1	8
21,3	27,9	12,5	3220	3193	2,4	193	190	2,1	9
11,4	32,1	31,8	3814	3730	5,5	96	91	2,0	10
25,4	39,7	22,6	3316	2903	2,5	291	281	3,5	11
19,4	24,9	17,6	3665	3282	5,1	326	284	6,5	12
17,9	33,4	20,6	4566	4599	15,3	258	266	13,0	13
21,8	24,9	18,6	3188	2964	2,7	179	210	2,8	14
22,5	20,9	28,9	3891	3491	3,5	255	238	3,5	15
14,0	23,0	16,4	3941	3860	9,2	202	169	5,9	16
18,4	24,8	20,1	3925	3680	4,4	274	302	5,3	17

wspólnego użytkowania komputerów przez kilka szkół — wykazane tylko raz. c Łącznie z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń w plenerze. e Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. f Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi

and Administration. b In case of commonly used computers by a few schools — presented only once. c Including library service points; supplementary general secondary schools. f Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba ludności ^a na Population ^a per				
		1 łóżko w szpitalach ogólnych bed in general hospitals			1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej ^f provider of out-patient health care ^e	
		2000	2005	lokata position	2005	lokata position
1	POLSKA POLAND	200	213	x	1921	x
2	Dolnośląskie	185	204	5	2159	13
3	Kujawsko-pomorskie	221	229	10	2248	15
4	Lubelskie	180	197	4	1822	8
5	Lubuskie	217	233	11	1919	9
6	Łódzkie	186	188	2	1782	7
7	Małopolskie	216	235	12	2096	12
8	Mazowieckie	211	219	8	2648	16
9	Opolskie	214	251	15	1465	2
10	Podkarpackie	242	237	13	1696	5
11	Podlaskie	191	196	3	1560	3
12	Pomorskie	226	257	16	2031	11
13	Śląskie	164	175	1	1714	6
14	Świętokrzyskie	214	222	9	1977	10
15	Warmińsko-mazurskie	233	237	14	1602	4
16	Wielkopolskie	208	215	6	2203	14
17	Zachodniopomorskie	196	216	7	1286	1

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Bez praktyk lekarskich i stomatologicznych (zarejestrowanych podmiotów) finansowanych wyłącznie ze na danym stanowisku pracy; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Na podstawie szacunków.

^a As of 31 XII. ^b Excluding medical and dental practices (registered entities) financed exclusively from non-public funds. ^c Listed only than 9 persons. ^d Based on estimated data. ^e Out-patient health care institutions including medical practices. ^f Excluding consumers

Porady udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej ^b na 1 mieszkańca <i>Consultations provided in out-patient health care^b per capita</i>		Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia ^{ac} <i>Persons working in hazardous health conditions^{ac}</i>			Ludność w miastach korzystająca ^d z instalacji w % ogółu ludności miast <i>Population in urban areas using^d system in % of total urban areas population</i>			Lp. No.
lekarskie <i>medical</i>	stomatolo- giczne <i>dental</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w % ogółu badanej zbiorowości <i>in % of total surveyed population</i>	wodociągu <i>water-line system</i>	kanalizacji <i>sewerage system</i>	gazu ^f <i>gas-line system^f</i>	
2005								
6,1	0,7	576475	100,0	12,0	94,9	84,5	73,2	1
6,1	0,7	49316	8,5	13,2	96,4	84,2	85,3	2
6,9	0,6	29308	5,1	12,4	95,9	85,4	72,3	3
5,9	0,8	22422	3,9	11,1	93,3	84,9	67,0	4
5,8	0,6	15721	2,7	13,6	95,4	85,9	74,2	5
6,7	0,9	24006	4,2	7,8	94,2	83,0	59,7	6
6,5	0,8	37076	6,4	9,2	93,7	82,4	79,1	7
5,7	0,6	49942	8,7	6,2	89,6	83,0	76,0	8
5,7	0,5	15528	2,7	14,4	97,4	86,3	76,5	9
5,6	0,6	28230	4,9	11,8	91,4	83,2	87,9	10
6,7	0,8	8591	1,5	7,8	95,8	87,4	42,4	11
5,9	0,7	32299	5,6	11,9	97,3	92,4	76,3	12
6,8	0,8	137243	23,8	19,8	97,0	80,0	72,0	13
6,0	0,7	13221	2,3	11,0	94,7	82,8	68,8	14
5,7	0,8	22313	3,9	15,2	97,3	91,9	72,9	15
6,0	0,4	64179	11,1	12,5	96,1	84,6	68,6	16
5,7	0,7	27080	4,7	15,8	96,8	89,9	80,4	17

środków niepublicznych. c Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie e Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. f Bez korzystających z gazomierzy zbiorczych.
once by predominant factor, i.e., the factor having the most hazardous effect at a given work post; data concern entities employing more using collective gas-metres.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ścieki ^a przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³ <i>Industrial and municipal waste water^a untreated per 1 km² in dam³</i>			Ludność korzystająca ^b w % ogółu <i>Population connected to^b in % of total</i>	
					ogółem <i>total</i>	
		2000	2005	lokata <i>position</i>	2000	
1	POLSKA <i>POLAND</i>	1,0	0,6	x	53,6	60,2
2	Dolnośląskie	0,4	0,3	11	70,1	74,1
3	Kujawsko-pomorskie	2,0	0,1	5	38,4	63,2
4	Lubelskie	0,1	0,1	2	48,4	51,0
5	Lubuskie	0,3	0,2	7	59,9	64,0
6	Łódzkie	0,6	0,7	13	57,8	64,2
7	Małopolskie	1,4	0,1	6	47,2	52,2
8	Mazowieckie	2,8	1,9	15	40,6	47,3
9	Opolskie	0,3	0,3	9	50,0	57,2
10	Podkarpackie	0,5	0,3	10	40,9	52,1
11	Podlaskie	0,0	0,0	1	55,4	62,1
12	Pomorskie	0,6	0,6	12	74,3	78,4
13	Śląskie	4,2	3,5	16	62,8	67,5
14	Świętokrzyskie	0,3	0,2	8	41,2	47,4
15	Warmińsko-mazurskie	0,1	0,1	4	64,5	69,9
16	Wielkopolskie	0,3	0,1	3	52,7	59,7
17	Zachodniopomorskie	1,3	0,9	14	58,0	59,8

^a Wymagające oczyszczania. ^b Na podstawie szacunków; w 2000 r. określana jako obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków.

a Requiring treatment. b Based on estimated data; in 2000 classified as served by waste water treatment plants.

z oczyszczalni ścieków ludności waste water treatment plants population		Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t						Lp. No.
miasta urban areas	wieś rural areas	pyłowych particulates			gazowych (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)			
2005		2000	2005	lokata position	2000	2005	lokata position	
85,2	20,4	180,5	110,5	x	2083,2	2007,3	x	1
95,2	22,5	20,6	8,0	12	111,3	107,4	11	2
87,6	24,0	14,2	7,1	10	75,2	63,5	10	3
93,8	13,6	8,0	6,7	9	40,9	38,3	5	4
90,0	17,6	4,8	2,8	3	23,0	32,9	4	5
93,9	10,1	12,1	7,9	11	327,9	220,8	15	6
88,0	16,9	16,7	9,3	13	201,5	179,2	12	7
66,1	12,7	13,9	11,3	15	188,3	217,1	14	8
92,3	18,2	7,7	3,8	5	57,5	51,8	8	9
83,8	30,5	4,3	3,9	6	28,1	26,7	3	10
94,3	15,3	2,0	2,0	2	14,0	12,5	2	11
98,9	36,0	5,4	3,5	4	48,3	41,7	7	12
80,1	21,1	38,5	22,4	16	610,6	713,8	16	13
87,5	14,1	8,8	4,5	7	85,5	60,7	9	14
98,6	26,8	2,5	1,9	1	15,3	10,6	1	15
87,2	23,2	13,2	9,7	14	176,1	191,7	13	16
69,6	37,9	7,7	5,7	8	79,6	38,7	6	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (dok.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km ² in t			Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe ^{ab} na 100 km ² w km Railway lines operated standard gauge ^{ab} per 100 km ² in km	
		2000	2005	lokata position	2005	lokata position
1	POLSKA POLAND	401,3	398,5	x	6,3	x
2	Dolnośląskie	1622,4	1748,7	15	8,9	3
3	Kujawsko-pomorskie	172,3	175,3	10	7,1	5
4	Lubelskie	168,9	205,2	11	4,1	15
5	Lubuskie	61,8	36,9	2	7,0	6
6	Łódzkie	318,8	244,2	13	5,8	10
7	Małopolskie	660,6	624,4	14	7,3	4
8	Mazowieckie	123,1	164,7	7	4,8	14
9	Opolskie	266,1	174,6	9	9,0	2
10	Podkarpackie	75,3	69,3	4	5,2	12
11	Podlaskie	35,6	46,0	3	3,4	16
12	Pomorskie	108,0	120,1	5	6,9	7
13	Śląskie	3810,4	3428,2	16	17,2	1
14	Świętokrzyskie	164,0	136,5	6	6,0	9
15	Warmińsko-mazurskie	19,0	25,2	1	5,0	13
16	Wielkopolskie	122,4	174,2	8	6,5	8
17	Zachodniopomorskie	231,4	237,0	12	5,3	11

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z szerokotorowymi. c Na podstawie danych starostw powiatowych (a dla Warszawy — dzielnic)
a As of 31 XII. b Including broad gauge. c On the basis of data from powiat starosta offices (districts in case of Warsaw)

Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a na 100 km ² w km <i>Hard surface public roads^a per 100 km² in km</i>		Samochody osobowe zarejestrowane ^{ac} na 1000 ludności <i>Passenger cars registered^{ac} per 1000 population</i>		Telefoniczne łącza główne ^{ad} na 1000 ludności <i>Telephone main lines^{ad} per 1000 population</i>		Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni=100) <i>Price index of consumer goods and services (previous year=100)</i>		Lp. No.
2005	lokata position	2005	lokata position	2005	lokata position	2004	2005	
81,2	x	323	x	308,3	x	103,5	102,1	1
90,7	4	319	8	347,9	2	103,4	102,2	2
78,5	10	288	14	283,8	12	103,6	102,0	3
72,3	11	295	11	282,9	13	103,4	102,0	4
57,6	13	344	4	330,7	3	103,6	102,3	5
90,5	5	315	9	313,0	6	103,5	102,0	6
144,3	2	324	6	291,5	10	103,8	102,2	7
83,1	8	369	2	364,2	1	103,1	102,1	8
88,9	6	357	3	266,4	14	103,7	102,2	9
78,6	9	299	10	253,5	15	103,7	102,3	10
54,6	15	294	13	303,6	8	103,5	102,0	11
62,9	12	330	5	317,2	4	103,2	101,7	12
163,7	1	323	7	315,7	5	103,2	101,7	13
103,2	3	294	12	246,1	16	103,5	102,4	14
51,1	16	263	16	287,1	11	103,6	102,2	15
84,2	7	374	1	292,3	9	103,6	102,1	16
55,6	14	269	15	307,2	7	103,4	101,8	17

ujętych w systemie „Pojazd”. *d* Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej.
 registered in "Pojazd" system. *d* Data concern operators of the public telecommunication network.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

D. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets				
		ogółem — na 1 mieszkańca total — per capita		z liczby ogółem — dochody własne of the total — own revenue		
		w zł in zł	Polska = =100 ^c Poland = =100 ^c	na 1 mieszkańca per capita	w % docho- dów budżetów gmin ogółem in % of total revenue of gminas budgets	
				w zł in zł		
					lokata position	
1	POLSKA POLAND	1808	100,0	811	x	44,9
2	Dolnośląskie	1883	104,1	1046	1	55,5
3	Kujawsko-pomorskie	1844	102,0	736	10	39,9
4	Lubelskie	1667	92,2	554	16	33,2
5	Lubuskie	1970	109,0	860	6	43,7
6	Łódzkie	1726	95,5	818	9	47,4
7	Małopolskie	1742	96,3	673	12	38,7
8	Mazowieckie	1817	100,5	896	4	49,3
9	Opolskie	1737	96,1	860	5	49,5
10	Podkarpackie	1727	95,5	597	15	34,6
11	Podlaskie	1737	96,1	625	13	36,0
12	Pomorskie	1932	106,9	856	8	44,3
13	Śląskie	1800	99,6	1022	2	56,8
14	Świętokrzyskie	1706	94,4	619	14	36,3
15	Warmińsko-mazurskie	1883	104,1	735	11	39,0
16	Wielkopolskie	1821	100,7	858	7	47,1
17	Zachodniopomorskie	2043	113,0	1013	3	49,6

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Wydatki budżetów gmin ^b <i>Expenditure of gminas^b budgets</i>		Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Dochody budżetów województw <i>Revenue of voivodships budgets</i>		Wydatki budżetów województw <i>Expenditure of voivodships budgets</i>		Lp. No.
na 1 mieszkańca <i>per capita</i>										
w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	
2005										
1808	100,0	1311	100,0	1320	100,0	185	100,0	199	100,0	1
1903	105,3	1328	101,3	1256	95,2	215	116,2	197	99,0	2
1829	101,2	1257	95,9	1281	97,0	157	84,9	179	89,9	3
1638	90,6	956	72,9	973	73,7	139	75,1	168	84,4	4
1983	109,7	1090	83,1	1088	82,4	204	110,3	238	119,6	5
1738	96,1	1175	89,6	1205	91,3	121	65,4	125	62,8	6
1759	97,3	1116	85,1	1156	87,6	144	77,8	164	82,4	7
1857	102,7	2001	152,6	2029	153,7	309	167,0	330	165,8	8
1703	94,2	816	62,2	825	62,5	209	113,0	232	116,6	9
1716	94,9	839	64,0	870	65,9	147	79,5	150	75,4	10
1720	95,1	1194	91,1	1227	93,0	141	76,2	152	76,4	11
1953	108,0	1454	110,9	1434	108,6	178	96,2	201	101,0	12
1787	98,8	1644	125,4	1640	124,2	196	105,9	198	99,5	13
1694	93,7	871	66,4	914	69,2	134	72,4	133	66,8	14
1881	104,0	1073	81,8	1090	82,6	162	87,6	204	102,5	15
1804	99,8	1110	84,7	1113	84,3	164	88,6	173	86,9	16
2023	111,9	1223	93,3	1211	91,7	161	87,0	194	97,5	17

na prawach powiatu. c Relacja do średniej krajowej.
powiat status. c Relation to national average.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (dok.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

E. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO I INNE KATEGORIE EKONOMICZNE^aGROSS DOMESTIC PRODUCT AND OTHER ECONOMIC CATEGORIES^a

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) Gross domestic product (current prices)							
		w mln zł in mln zł		w od- setkach in %	na 1 mieszkańca per capita				
					w zł in zł		lokata position	Polska=100 ^b Poland=100 ^b	
		2000	2004		2000	2004	2000		
1	POLSKA POLAND	744622	923248	100,0	19464	24181	x	100,0	100,0
2	Dolnośląskie	58950	71328	7,7	20226	24632	4	103,9	101,9
3	Kujawsko-pomorskie	36844	44727	4,8	17806	21633	9	91,5	89,5
4	Lubelskie	30083	36708	4,0	13628	16777	16	70,0	69,4
5	Lubuskie	17676	21839	2,4	17530	21641	8	90,1	89,5
6	Łódzkie	46098	57746	6,3	17513	22274	7	90,0	92,1
7	Małopolskie	54461	67308	7,3	16938	20671	11	87,0	85,5
8	Mazowieckie	150302	188290	20,4	29406	36636	1	151,1	151,5
9	Opolskie	17621	21902	2,4	16430	20785	10	84,4	86,0
10	Podkarpackie	28519	35415	3,8	13576	16886	15	69,8	69,8
11	Podlaskie	17744	21741	2,4	14645	18056	14	75,2	74,7
12	Pomorskie	41940	51776	5,6	19340	23616	5	99,4	97,7
13	Śląskie	100147	127943	13,9	20969	27177	2	107,7	112,4
14	Świętokrzyskie	19661	24145	2,6	15084	18714	13	77,5	77,4
15	Warmińsko-mazurskie	21726	26822	2,9	15241	18778	12	78,3	77,7
16	Wielkopolskie	69248	87416	9,5	20721	26001	3	106,5	107,5
17	Zachodniopomorskie	33604	38143	4,1	19796	22494	6	101,7	93,0

^a Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach
^a Data were calculated in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of

Wartość dodana brutto na 1 pracującego (ceny bieżące) <i>Gross value added per employed person (current prices)</i>			Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych <i>Gross nominal disposable income in the households sector</i>								Lp. No.
			w mln zł <i>in mln zł</i>		w od- setkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>					
w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska= =100 ^b Poland= =100 ^b									
2004			2000	2004		2000	2004		2000	2004	
63561	x	100,0	523583	625473	100,0	13686	16382	x	100,0	100,0	1
69451	3	109,3	41451	48504	7,8	14222	16750	4	103,9	102,2	2
60495	9	95,2	26188	32049	5,1	12656	15501	8	92,5	94,6	3
44456	16	69,9	24174	29340	4,7	10951	13410	15	80,0	81,9	4
66395	6	104,5	12847	15161	2,4	12741	15023	9	93,1	91,7	5
56135	11	88,3	35018	42461	6,8	13304	16378	6	97,2	100,0	6
54491	12	85,7	40551	47831	7,6	12612	14689	10	92,2	89,7	7
79951	1	125,8	90255	107287	17,2	17658	20875	1	129,0	127,4	8
64686	7	101,8	11991	14430	2,3	11180	13695	14	81,7	83,6	9
45309	15	71,3	22443	26237	4,2	10684	12510	16	78,1	76,4	10
49750	13	78,3	13656	16938	2,7	11271	14067	12	82,4	85,9	11
67755	5	106,6	28215	34056	5,4	13011	15534	7	95,1	94,8	12
72497	2	114,1	73205	86222	13,8	15328	18315	2	112,0	111,8	13
48182	14	75,8	15329	18436	2,9	11760	14290	11	85,9	87,2	14
60359	10	95,0	16613	19971	3,2	11654	13981	13	85,2	85,3	15
62751	8	98,7	47478	58364	9,3	14207	17360	3	103,8	106,0	16
68035	4	107,0	24169	28187	4,5	14238	16623	5	104,0	101,5	17

Rocznika. Patrz uwagi ogólne do działu „Rachunki regionalne”. b Relacja do średniej krajowej.
 the Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts". b Relation to national average.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R.
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Jednostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>			Miasta ^a <i>Towns^a</i>
			powiaty <i>powiats</i>	miasta na prawach powiatu <i>cities with powiat status</i>	gminy <i>gminas</i>	
1	POLSKA POLAND	312685	314	65	2478	887
2	Dolnośląskie	19948	26	3	169	91
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	10371	14	1	101	61
4	legnicki	4149	6	1	32	13
5	wrocławski	5135	6	—	35	16
6	miasto (city) Wrocław	293	—	1	1	1
7	Kujawsko-pomorskie	17970	19	4	144	52
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	bydgoski	8913	8	1	54	24
9	toruńsko-włocławski	9057	11	3	90	28
10	Lubelskie	25121	20	4	213	41
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	bialskopodlaski	5977	4	1	43	6
12	chełmsko-zamojski	9290	6	2	77	14
13	lubelski	9854	10	1	93	21
14	Lubuskie	13989	12	2	83	42
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	gorzowski	6112	5	1	29	16
16	zielonogórski	7877	7	1	54	26
17	Łódzkie	18219	21	3	177	42
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	łódzki	8725	12	—	89	25
19	piotrkowsko-skierniewicki	9200	9	2	87	16
20	miasto (city) Łódź	294	—	1	1	1
21	Małopolskie	15190	19	3	182	55
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
22	krakowsko-tarnowski	7385	11	1	95	31
23	nowosądecki	7478	8	1	86	23
24	miasto (city) Kraków	327	—	1	1	1
25	Mazowieckie	35559	37	5	314	85
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
26	ciechanowsko-płocki	7789	7	1	65	13
27	ostrolęcko-siedlecki	12090	10	2	91	17
28	warszawski	8116	12	—	92	39
29	radomski	7047	8	1	65	15
30	miasto (city) Warszawa	517	—	1	1	1

a Stan w dniu 31 XII. *b* Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. *b* According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

Miejscowości wiejskie ^a <i>Villages^a</i>	Sołectwa ^a <i>Village adminis- trator's offices^a</i>	Ludność ^a <i>Population^a</i>						Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males^a</i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % <i>at age in %</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
			przedpro- dukcyjnym <i>pre- -working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>				
53023	40345	38157055	20,6	64,0	15,4	122	61,4	106,8	1
2556	2298	2888232	18,9	65,6	15,5	145	71,1	108,3	2
1147	1026	1316297	19,2	64,8	16,0	127	67,5	108,4	3
576	521	497497	20,6	66,3	13,1	120	71,1	106,0	4
833	751	438506	21,5	65,2	13,3	85	39,8	103,6	5
—	—	635932	15,1	67,0	17,8	2172	100,0	113,6	6
3528	2250	2068253	21,4	64,3	14,4	115	61,5	107,1	7
1552	893	1013165	21,0	64,6	14,4	114	64,2	107,0	8
1976	1357	1055088	21,7	64,0	14,3	117	59,0	107,2	9
4122	3707	2179611	21,6	61,9	16,5	87	46,7	106,0	10
730	669	310540	23,4	60,4	16,2	52	39,1	103,0	11
1521	1350	657578	21,9	60,9	17,1	71	37,4	104,8	12
1871	1688	1211493	21,0	62,8	16,3	123	53,6	107,5	13
1376	1017	1009198	21,1	65,4	13,5	72	64,1	106,1	14
594	372	381623	21,1	65,7	13,3	62	65,3	105,3	15
782	645	627575	21,1	65,2	13,7	80	63,4	106,6	16
5046	3487	2577465	18,9	63,9	17,2	141	64,6	109,9	17
2686	1815	936147	20,1	63,2	16,6	107	51,1	107,1	18
2360	1672	873690	21,3	62,7	16,0	95	47,9	104,9	19
—	—	767628	14,6	66,0	19,4	2608	100,0	119,4	20
1963	1914	3266187	21,8	62,7	15,5	215	49,6	106,2	21
1244	1225	1399749	22,0	62,3	15,6	190	36,3	104,7	22
719	689	1109809	25,5	60,5	14,1	148	32,0	103,1	23
—	—	756629	16,2	66,4	17,4	2315	100,0	113,7	24
8720	7319	5157729	19,7	63,5	16,8	145	64,7	108,7	25
1946	1682	627263	22,4	62,4	15,2	81	46,5	104,4	26
2744	2277	751163	23,6	60,6	15,8	62	38,0	102,1	27
2334	2017	1349963	21,0	64,0	15,0	166	53,3	107,1	28
1696	1340	731744	22,8	61,6	15,6	104	47,1	103,7	29
—	3	1697596	14,7	65,6	19,8	3284	100,0	117,0	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Jednostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>			Miasta ^a <i>Towns^a</i>
			powiaty <i>powiats</i>	miasta na prawach powiatu <i>cities with powiat status</i>	gminy <i>gminas</i>	
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opol- ski	9412	11	1	71	35
2	Podkarpackie	17844	21	4	159	45
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
4	rzeszowsko-tarnobrzegi	7512	10	2	73	23
4	krośnieńsko-przemyski	10332	11	2	86	22
5	Podlaskie	20187	14	3	118	36
6	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
7	białostocko-suwański	14871	9	2	81	25
7	łomżyński	5316	5	1	37	11
8	Pomorskie	18293	16	4	123	42
9	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
10	śląpski	8185	5	1	38	13
11	gdański	9693	11	—	82	26
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	415	—	3	3	3
12	Śląskie	12331	17	19	167	71
13	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	częstochoński	3047	3	1	31	8
15	bielsko-biały	2352	3	1	38	10
16	centralny śląski	5578	8	14	73	42
16	rybnicko-jastrzębski	1354	3	3	25	11
17	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	11708	13	1	102	30
18	Warmińsko-mazurskie	24192	19	2	116	49
19	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
20	elbląski	7514	6	1	44	19
21	olsztyński	10332	7	1	47	20
21	elcki	6346	6	—	25	10
22	Wielkopolskie	29826	31	4	226	109
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
24	pilski	6458	5	—	37	19
25	poznański	11521	13	1	83	47
26	kaliski	7147	9	1	62	27
27	koniński	4439	4	1	43	15
27	miasto (city) Poznań	261	—	1	1	1
28	Zachodniopomorskie	22896	18	3	114	62
29	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
30	szczeciński	12492	10	2	65	39
30	koszaliński	10404	8	1	49	23

a Stan w dniu 31 XII. *b* Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. *b* According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

Miejscowości wiejskie ^a <i>Villages^a</i>	Sołectwa ^a <i>Village adminis- trator's offices^a</i>	Ludność ^a <i>Population^a</i>						Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males^a</i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % <i>at age in %</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
			przedpro- dukcyjnym <i>pre- -working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>				
1189	1026	1047407	19,6	64,7	15,7	111	52,6	106,5	1
1653	1547	2098263	23,1	62,0	14,9	118	40,4	104,5	2
647	658	1158156	23,0	62,5	14,6	154	44,7	104,5	3
1006	889	940107	23,2	61,5	15,3	91	35,0	104,4	4
3912	3304	1199689	21,7	61,7	16,6	59	59,2	104,9	5
2720	2173	890095	21,0	62,0	17,0	60	63,4	106,1	6
1192	1131	309594	23,7	60,8	15,5	58	47,1	101,3	7
2870	1571	2199043	21,8	64,3	13,9	120	67,3	105,6	8
1148	528	478110	23,2	64,2	12,6	58	55,5	104,2	9
1722	1043	970014	24,9	63,3	11,8	100	47,8	102,5	10
—	—	750919	16,8	65,8	17,4	1810	100,0	110,7	11
1310	1062	4685775	18,9	65,4	15,7	380	78,6	107,0	12
579	423	537112	18,8	64,1	17,0	176	59,7	107,9	13
165	155	647522	20,9	63,6	15,5	275	51,5	107,7	14
437	366	2860582	18,1	65,9	16,0	513	88,6	107,2	15
129	118	640559	20,4	65,7	13,9	473	77,6	104,5	16
2543	2128	1285007	20,6	62,4	17,0	110	45,4	105,0	17
3768	2227	1428601	22,5	64,1	13,4	59	60,0	104,9	18
1203	735	531689	23,0	63,7	13,3	71	58,7	104,4	19
1576	873	612610	21,6	65,0	13,4	59	62,2	106,5	20
989	619	284302	23,8	62,8	13,4	45	57,9	102,4	21
5406	3850	3372417	21,6	64,6	13,8	113	57,1	106,1	22
683	512	406424	23,2	64,2	12,6	63	55,0	103,5	23
2108	1464	1160632	22,8	64,9	12,3	101	49,0	104,4	24
1413	1069	801923	22,5	63,3	14,2	112	47,6	105,2	25
1202	805	435556	22,9	63,0	14,1	98	42,3	104,4	26
—	—	567882	15,9	67,4	16,7	2173	100,0	114,6	27
3061	1638	1694178	20,4	65,6	14,0	74	69,2	105,6	28
1628	940	1100905	19,8	66,0	14,2	88	73,1	105,7	29
1433	698	593273	21,6	64,8	13,6	57	61,9	105,4	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths			
				ogółem total		w tym niemowląt of which infant deaths	
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
1	POLSKA POLAND	364383	9,6	368285	9,7	2340	6,4
2	Dolnośląskie	25719	8,9	28603	9,9	178	6,9
	Podregiony: Subregions:						
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	11530	8,7	14202	10,7	68	5,9
4	legnicki	4876	9,7	4341	8,7	38	7,8
5	wrocławski	4334	9,9	3969	9,1	36	8,3
6	miasto (city) Wrocław	4979	8,0	6091	9,7	36	7,2
7	Kujawsko-pomorskie	20456	9,9	19410	9,4	136	6,6
	Podregiony: Subregions:						
8	bydgoski	9891	9,8	9306	9,2	65	6,6
9	toruńsko-włocławski	10565	10,0	10104	9,6	71	6,7
10	Lubelskie	21346	9,7	23182	10,6	156	7,3
	Podregiony: Subregions:						
11	bialskopodlaski	3245	10,3	3385	10,8	17	5,2
12	chełmsko-zamojski	6119	9,2	7444	11,2	50	8,2
13	lubelski	11982	9,9	12353	10,2	89	7,4
14	Lubuskie	9915	9,8	9135	9,0	61	6,2
	Podregiony: Subregions:						
15	gorzowski	3913	10,2	3393	8,9	30	7,7
16	zielonogórski	6002	9,6	5742	9,2	31	5,2
17	Łódzkie	22604	8,7	31273	12,1	139	6,1
	Podregiony: Subregions:						
18	łódzki	8236	8,8	11086	11,8	50	6,1
19	piotrkowsko-skierniewicki	8517	9,7	9662	11,0	49	5,8
20	miasto (city) Łódź	5851	7,6	10525	13,8	40	6,8
21	Małopolskie	32477	10,0	28965	8,9	189	5,8
	Podregiony: Subregions:						
22	krakowsko-tarnowski	13199	9,4	13016	9,3	83	6,3
23	nowosądecki	12842	11,5	8923	8,0	70	5,5
24	miasto (city) Kraków	6436	8,8	7026	9,6	36	5,6
25	Mazowieckie	49983	9,7	51744	10,1	301	6,0
	Podregiony: Subregions:						
26	ciechanowsko-płocki	6150	9,8	6417	10,2	52	8,5
27	ostrołęcko-siedlecki	7975	10,6	7608	10,1	49	6,1
28	warszawski	13157	9,9	12793	9,6	76	5,8
29	radomski	7566	10,3	7314	9,9	57	7,5
30	miasto (city) Warszawa	15135	9,0	17612	10,5	67	4,4

Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>		Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały <i>Internal migration of population for permanent residence</i>			Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały <i>International migration of population for permanent residence</i>			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perma- nent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności per 1000 population	napływ inflow	odpływ outflow	saldo migracji net migration	imigracja immigration	emigracja emigration	saldo migracji net migration		
-3902	-0,1	422779	422779	x	9364	22242	-12878	-0,3	1
-2884	-1,0	28858	29788	-930	772	1691	-919	-0,6	2
-2672	-2,0	11463	13948	-2485	231	871	-640	-2,4	3
535	1,1	4936	6277	-1341	76	301	-225	-3,1	4
365	0,8	6110	4506	1604	79	210	-131	3,4	5
-1112	-1,8	6349	5057	1292	386	309	77	2,2	6
1046	0,5	24148	25698	-1550	224	754	-530	-1,0	7
585	0,6	11397	12188	-791	64	212	-148	-0,9	8
461	0,4	12751	13510	-759	160	542	-382	-1,1	9
-1836	-0,8	23090	27995	-4905	331	327	4	-2,2	10
-140	-0,4	3234	4421	-1187	27	29	-2	-3,8	11
-1325	-2,0	6882	8885	-2003	114	106	8	-3,0	12
-371	-0,3	12974	14689	-1715	190	192	-2	-1,4	13
780	0,8	12937	13372	-435	391	602	-211	-0,6	14
520	1,4	5023	5015	8	155	219	-64	-0,1	15
260	0,4	7914	8357	-443	236	383	-147	-0,9	16
-8669	-3,4	23869	25433	-1564	312	513	-201	-0,7	17
-2850	-3,0	11154	10521	633	94	141	-47	0,6	18
-1145	-1,3	8783	9739	-956	80	106	-26	-1,1	19
-4674	-6,1	3932	5173	-1241	138	266	-128	-1,8	20
3512	1,1	31096	27943	3153	1294	1264	30	1,0	21
183	0,1	14936	12726	2210	384	692	-308	1,4	22
3919	3,5	9300	9526	-226	353	293	60	-0,1	23
-590	-0,8	6860	5691	1169	557	279	278	2,0	24
-1761	-0,3	69949	55429	14520	973	408	565	2,9	25
-267	-0,4	6899	8208	-1309	37	6	31	-2,0	26
367	0,5	7611	9561	-1950	64	76	-12	-2,6	27
364	0,3	28040	16775	11265	258	37	221	8,6	28
252	0,3	6196	7684	-1488	68	23	45	-2,0	29
-2477	-1,5	21203	13201	8002	546	266	280	4,9	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths			
				ogółem total		w tym niemowląt of which infant deaths	
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
1	Opolskie — podregion subregion opol- ski	8496	8,1	9471	9,0	42	4,9
2	Podkarpackie	20525	9,7	18289	8,7	149	7,3
3	Podregiony: Subregions:						
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	11132	9,6	9426	8,1	82	7,4
5	krośnieńsko-przemyski	9393	9,9	8863	9,3	67	7,1
6	Podlaskie	11009	9,1	11854	9,8	62	5,6
7	Podregiony: Subregions:						
8	białostocko-suwański	7911	8,9	8890	10,0	46	5,8
9	łomżyński	3098	9,9	2964	9,5	16	5,2
10	Pomorskie	23430	10,7	18502	8,4	141	6,0
11	Podregiony: Subregions:						
12	słupski	5116	10,6	4025	8,4	34	6,6
13	gdański	11684	12,1	7511	7,8	59	5,0
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	6630	8,9	6966	9,4	48	7,2
15	Śląskie	40763	8,7	46315	9,9	303	7,4
16	Podregiony: Subregions:						
17	częstochoowski	4485	8,4	6002	11,2	29	6,5
18	bielsko-bialski	6217	9,6	6039	9,4	42	6,8
19	centralny śląski	24085	8,4	29186	10,2	195	8,1
20	rybnicko-jastrzębski	5976	9,3	5088	7,9	37	6,2
21	Świętokrzyskie — podregion subregion świętokrzyski	11477	8,9	13620	10,5	68	5,9
22	Warmińsko-mazurskie	14776	10,3	12421	8,7	94	6,4
23	Podregiony: Subregions:						
24	elbląski	5579	10,4	4706	8,8	35	6,3
25	olsztyński	6147	10,1	5292	8,7	39	6,3
26	elcki	3050	10,6	2423	8,5	20	6,6
27	Wielkopolskie	35299	10,5	30234	9,0	207	5,9
28	Podregiony: Subregions:						
29	pilski	4444	10,9	3492	8,5	34	7,7
30	poznański	12607	10,9	9867	8,5	74	5,9
31	kaliski	8496	10,6	7561	9,4	51	6,0
32	koniński	4478	10,2	4034	9,2	18	4,0
33	miasto (city) Poznań	5274	9,5	5280	9,5	30	5,7
34	Zachodniopomorskie	16108	9,5	15267	9,0	114	7,1
35	Podregiony: Subregions:						
36	szczeciński	10373	9,5	9911	9,0	73	7,0
37	koszaliński	5735	9,6	5356	9,0	41	7,1

Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>		Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały <i>Internal migration of population for permanent residence</i>			Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały <i>International migration of population for permanent residence</i>			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perma- nent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności per 1000 population	napływ <i>inflow</i>	odpływ <i>outflow</i>	saldo migracji net migration	imigracja <i>immigration</i>	emigracja <i>emigration</i>	saldo migracji net migration		
-975	-0,9	9527	10160	-633	862	3414	-2552	-3,0	1
2236	1,1	19579	21580	-2001	738	1122	-384	-1,1	2
1706	1,5	10574	11172	-598	509	809	-300	-0,8	3
530	0,6	9005	10408	-1403	229	313	-84	-1,6	4
-845	-0,7	12162	14000	-1838	462	565	-103	-1,6	5
-979	-1,1	9176	9969	-793	382	362	20	-0,9	6
134	0,4	2986	4031	-1045	80	203	-123	-3,7	7
4928	2,2	30193	27923	2270	670	1867	-1197	0,5	8
1091	2,3	6177	7025	-848	115	263	-148	-2,1	9
4173	4,3	15525	12364	3161	165	619	-454	2,8	10
-336	-0,5	8491	8534	-43	390	985	-595	-0,9	11
-5552	-1,2	44308	47383	-3075	1238	6861	-5623	-1,9	12
-1517	-2,8	4539	4796	-257	48	134	-86	-0,6	13
178	0,3	7274	5895	1379	211	420	-209	1,8	14
-5101	-1,8	26345	29579	-3234	728	4850	-4122	-2,6	15
888	1,4	6150	7113	-963	251	1457	-1206	-3,4	16
-2143	-1,7	11672	13906	-2234	113	128	-15	-1,7	17
2355	1,6	17055	19316	-2261	293	1130	-837	-2,2	18
873	1,6	5172	6739	-1567	44	258	-214	-3,3	19
855	1,4	8200	8446	-246	185	698	-513	-1,2	20
627	2,2	3683	4131	-448	64	174	-110	-1,9	21
5065	1,5	42857	40334	2523	356	578	-222	0,7	22
952	2,3	4640	5030	-390	29	94	-65	-1,1	23
2740	2,4	19925	14014	5911	83	164	-81	5,0	24
935	1,2	8020	8472	-452	63	85	-22	-0,6	25
444	1,0	4304	4808	-504	27	48	-21	-1,2	26
-6	0,0	5968	8010	-2042	154	187	-33	-3,7	27
841	0,5	21479	22519	-1040	335	1018	-683	-1,0	28
462	0,4	13439	13447	-8	205	682	-477	-0,4	29
379	0,6	8040	9072	-1032	130	336	-206	-2,1	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste treated in % of waste requiring treatment</i>	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>	
					pyłowych particulates	gazowych gases
1	POLSKA POLAND . .	35,0	91,2	60,2	110,5	213706,2
2	Dolnośląskie	22,7	96,3	74,1	8,0	18048,8
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
3	jeleniogórsko-wałbrzyski . . .	12,5	96,0	68,9	4,3	14414,4
4	legnicki	18,5	96,3	78,4	2,5	1462,6
5	wrocławski	24,9	94,6	48,0	0,2	502,5
6	miasto (city) Wrocław . .	400,9	97,6	99,7	0,9	1669,2
7	Kujawsko-pomorskie . . .	13,4	98,2	63,2	7,1	8145,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	bydgoski	17,7	100,0	69,9	4,3	5555,4
9	toruńsko-włocławski . . .	9,2	91,3	56,6	2,8	2590,0
10	Lubelskie	14,5	97,6	51,0	6,7	5283,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	białskopodlaski	7,0	94,1	44,8	0,4	207,0
12	chełmsko-zamojski . . .	7,5	96,5	43,8	1,4	1979,7
13	lubelski	25,6	98,3	56,4	5,0	3097,0
14	Lubuskie	7,0	91,7	64,0	2,8	2189,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	gorzowski	6,8	96,8	73,6	1,5	888,1
16	zielonogórski	7,2	87,8	58,2	1,3	1301,2
17	Łódzkie	18,0	90,3	64,2	7,9	37526,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	łódzki	9,5	69,4	50,5	1,8	860,1
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	20,0	95,6	50,8	5,3	34041,4
20	miasto (city) Łódź . . .	209,7	98,1	96,3	0,9	2624,4
21	Małopolskie	61,8	99,2	52,2	9,3	13787,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
22	krakowsko-tarnowski . . .	109,7	99,2	41,3	4,1	8140,9
23	nowosądecki	7,2	97,7	39,4	0,8	351,4
24	miasto (city) Kraków . .	229,8	99,7	91,0	4,4	5295,6
25	Mazowieckie	77,4	71,5	47,3	11,3	27229,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
26	ciechanowsko-płocki . . .	7,6	97,4	49,3	1,4	5853,7
27	ostrołęcko-siedlecki . . .	42,7	94,2	40,7	2,4	3365,0
28	warszawski	17,0	92,0	46,5	1,0	749,6
29	radomski	246,3	96,2	49,9	4,2	10772,7
30	miasto (city) Warszawa . .	586,0	49,2	49,0	2,4	6488,6

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII; łącznie z obiektami utworzonymi na mocy
a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII; including those created on the basis of gmina resolutions,

Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Wydatki inwestycyjne (ceny bie- żące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^c w % powierz- chni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value^c in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym uniesko- dliwione w kom- postowniach i spalarniach w % zebranych <i>of which treated in composting and incineration plants in % of collected</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	na ochronę środowiska <i>on environmen- tal protection</i>	na gospodarkę wodną <i>on water management</i>		
398,5	9056,8	4,0	237	157	45	32,5	1
1748,7	873,7	0,6	302	149	66	18,1	2
328,8	403,1	0,9	306	149	43	16,7	3
7497,7	164,1	x	330	196	50	22,6	4
10,5	92,6	0,7	212	151	130	18,1	5
1057,7	213,8	0,5	336	108	82	6,3	6
175,3	433,1	3,4	209	223	29	32,4	7
267,1	228,6	0,5	226	129	29	34,3	8
85,0	204,5	6,7	194	314	29	30,4	9
205,2	326,2	0,5	150	103	27	22,8	10
14,0	43,2	x	139	76	32	15,5	11
163,2	78,2	x	119	102	21	22,9	12
360,9	204,8	0,8	169	111	29	27,1	13
36,9	274,1	6,9	272	153	37	39,3	14
24,8	116,4	0,7	305	157	43	50,7	15
46,3	157,7	11,6	251	150	34	30,4	16
244,2	623,5	0,7	242	193	22	16,4	17
70,4	172,9	x	185	99	26	22,4	18
377,2	147,1	x	168	327	28	11,1	19
1243,2	303,5	1,5	394	157	11	5,7	20
624,4	605,6	0,8	186	176	93	58,9	21
947,9	227,0	0,9	162	215	41	42,9	22
39,3	140,2	x	127	137	196	76,6	23
6696,0	238,3	1,2	314	163	38	15,0	24
164,7	1446,6	12,8	281	166	45	29,6	25
61,4	107,0	x	171	483	48	43,6	26
61,4	110,9	x	148	130	52	14,2	27
111,9	274,9	8,0	205	171	54	41,1	28
185,1	126,2	0,0	172	240	40	28,0	29
4684,5	827,7	19,7	488	30	36	23,3	30

uchwał rady gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000.
excluding separate Natura 2000 areas.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t [†] <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>	
					pyłowych particulates	gazowych gases
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	13,2	96,5	57,2	3,8	13272,9
2	Podkarpackie	19,0	92,8	52,1	3,9	3519,4
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	37,7	93,2	52,7	2,8	2892,7
5	krośnieńsko-przemyski	5,3	92,1	51,2	1,1	626,7
6	Podlaskie	4,6	99,2	62,1	2,0	1799,8
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	białostocko-suwański	4,7	99,3	67,0	1,2	1410,2
9	łomżyński	4,2	99,1	48,1	0,9	389,6
10	Pomorskie	15,1	92,3	78,4	3,5	6366,0
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
12	ślęski	3,8	96,5	75,3	0,7	405,9
13	gdański	10,8	95,7	63,2	1,5	2536,0
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	338,9	86,0	100,0	1,4	3424,1
15	Śląskie	42,1	87,8	67,5	22,4	40830,2
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
17	częstochowski	12,9	94,8	54,7	1,5	1607,3
18	bielsko-bialski	71,3	97,0	57,2	1,0	1121,2
19	centralny śląski	48,1	88,0	73,4	13,7	26996,8
20	rybnicko-jastrzębski	32,6	75,8	62,3	6,2	11104,9
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	80,4	94,6	47,4	4,5	9148,2
22	Warmińsko-mazurskie	5,6	95,4	69,9	1,9	1500,1
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
24	elbląski	8,3	93,3	68,3	0,6	517,4
25	olsztyński	5,6	96,0	71,5	0,9	670,1
26	elcki	2,5	98,8	69,4	0,4	312,5
27	Wielkopolskie	62,0	98,6	59,7	9,7	16987,3
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
29	piłski	8,6	99,3	63,7	1,4	510,2
30	poznański	11,0	93,0	54,3	1,1	489,2
31	kaliski	10,8	98,4	48,0	1,5	606,4
32	koniński	351,9	99,9	46,8	4,7	13401,5
33	miasto (city) Poznań	108,2	99,9	94,5	0,9	1980,1
34	Zachodniopomorskie	65,0	83,1	59,8	5,7	8071,5
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
36	szczeciński	115,6	80,0	50,4	4,0	7276,8
37	koszaliński	4,1	94,2	77,4	1,6	794,8

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII; łącznie z obiektami utworzonymi na mocy
 a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII; including those created on the basis of gmina resolutions,

Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Wydatki inwestycyjne (ceny bie- żące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^c w % powierz- chni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value^c in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym uniesko- dliwione w kom- postowniach i spalarniach w % zebranych <i>of which treated in composting and incineration plants in % of collected</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	na ochronę środowiska <i>on environmen- tal protection</i>	na gospodarkę wodną <i>on water management</i>		
174,6	238,8	0,0	228	193	36	27,1	1
69,3	334,8	x	160	132	29	47,7	2
141,2	188,1	x	163	124	36	28,1	3
17,0	146,7	x	156	143	21	62,0	4
46,0	263,2	15,8	219	82	35	32,0	5
43,8	220,8	18,8	248	92	31	38,0	6
52,0	42,4	x	137	55	46	14,9	7
120,1	570,3	0,2	260	106	23	32,6	8
26,7	99,7	0,4	209	81	20	25,9	9
136,9	206,5	0,0	214	123	26	38,5	10
1571,8	264,1	0,2	351	100	21	26,6	11
3428,2	1260,2	4,7	269	186	51	22,0	12
206,0	109,6	0,1	204	165	36	19,1	13
279,0	127,7	0,3	198	171	114	39,8	14
5191,0	859,9	6,8	300	172	32	14,6	15
8887,7	162,9	x	254	286	80	28,1	16
136,5	181,2	0,1	141	120	62	61,9	17
25,2	304,4	x	213	92	45	46,2	18
35,3	96,6	x	182	106	53	42,1	19
22,0	143,5	x	234	85	35	42,0	20
18,3	64,2	x	226	81	54	58,2	21
174,2	832,0	0,2	247	156	34	31,0	22
23,6	117,4	x	289	156	17	34,4	23
93,3	259,0	x	224	191	45	25,8	24
87,2	136,1	x	170	102	28	33,8	25
666,7	79,4	2,4	182	200	33	36,8	26
1477,0	240,1	x	421	128	32	0,2	27
237,0	489,1	4,9	289	168	52	20,8	28
389,6	336,6	0,7	306	202	65	16,4	29
53,7	152,5	14,1	257	104	28	26,0	30

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000.
excluding separate Natura 2000 areas.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych Ascertained crimes in completed preparatory proceedings						
		ogółem total	na 10 tys. ludności per 10 thous. population	wskaźnik wykry- walności sprawców przestępstw stwier- dzonych w % rate of detecta- bility of delinq- uents in ascer- tained crimes in %	z liczby ogółem of total			
					miasta urban areas	wieś rural areas	przestępstwa o charakterze type of crime	
							kryminal- nym criminal	gospodar- czym economic
1	POLSKA POLAND	1379962	362	58,6	1096948	283014	1000096	136801
2	Dolnośląskie Podregiony: Subregions:	123501	427	64,3	105009	18492	89730	10892
3	jeleniogórsko-walbrzyski	51197	388	70,1	41433	9764	35855	4581
4	legnicki	23037	463	67,0	19474	3563	16271	2104
5	wrocławski	11207	256	78,1	6657	4550	6612	890
6	miasto (city) Wrocław	38060	598	50,9	37445	615	30992	3317
7	Kujawsko-pomorskie Podregiony: Subregions:	73551	356	60,7	58267	15284	51481	11792
8	bydgoski	37434	369	62,0	29826	7608	25391	6960
9	toruńsko-włocławski	36117	343	59,3	28441	7676	26090	4832
10	Lubelskie Podregiony: Subregions:	61358	281	66,6	39790	21568	39893	4435
11	bialskopodlaski	8961	288	79,9	4669	4292	4756	602
12	chełmsko-zamojski	15551	236	80,4	8106	7445	8736	1549
13	lubelski	36846	304	57,5	27015	9831	26401	2284
14	Lubuskie Podregiony: Subregions:	39483	391	70,0	30519	8964	26141	4377
15	gorzowski	15214	399	70,5	11924	3290	10151	1651
16	zielonogórski	24269	387	69,7	18595	5674	15990	2726
17	Łódzkie Podregiony: Subregions:	86747	336	48,0	70590	16157	66976	4471
18	łódzki	25778	275	64,3	17065	8713	17229	1775
19	piotrkowsko-skierniewicki	21534	246	62,8	14091	7443	14414	1133
20	miasto (city) Łódź	39435	512	29,3	39434	1	35333	1563
21	Małopolskie Podregiony: Subregions:	115179	353	53,7	91916	23263	89200	12790
22	krakowsko-tarnowski	40981	293	69,6	26333	14648	28036	6084
23	nowosądecki	28928	261	69,7	20318	8610	20327	4501
24	miasto (city) Kraków	45270	597	28,9	45265	5	40837	2205
25	Mazowieckie Podregiony: Subregions:	205990	400	50,4	163011	42979	154735	14514
26	ciechanowski-płocki	18155	289	68,0	11076	7079	11596	2295
27	ostrolęcko-siedlecki	22248	296	71,9	12740	9508	12943	2934
28	warszawski	50704	377	57,2	32938	17766	34698	2407
29	radomski	24156	330	59,1	15587	8569	16501	1785
30	miasto (city) Warszawa	90727	535	35,4	90670	57	78997	5093

a Stan w dniu 31 XII. b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów gospodarczych o liczbie
 a As of 31 XII. b By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the employed

Pracujący ^{ab} w tys. Employed persons ^{ab} in thous.					Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	Lp. No.
ogółem total	rolnictwo, łowiectwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budo- wnictwo industry and con- struction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	ogółem total	w tym kobiety of which women	z liczby ogółem of total			
							pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years		
					w tys. in thous.		w % ogółem in % of total			
9895,9	2125,6	2887,3	2710,9	2172,1	2773,0	1486,4	50,2	22,6	17,6	1
674,0	73,2	235,4	197,8	167,6	233,4	125,3	47,4	19,4	20,6	2
260,0	33,8	98,4	61,7	66,1	130,4	68,1	46,1	19,5	26,7	3
127,6	14,8	52,5	33,5	26,8	39,3	22,1	43,9	22,6	19,5	4
94,0	23,2	35,8	17,7	17,4	32,2	18,2	47,9	22,2	20,6	5
192,4	1,4	48,6	84,9	57,4	31,4	16,9	57,0	11,7	10,9	6
512,9	117,2	157,5	123,4	114,8	188,0	103,9	50,8	23,3	22,3	7
252,8	44,5	82,9	66,9	58,5	86,0	48,7	52,5	23,5	20,9	8
260,1	72,7	74,6	56,5	56,3	102,0	55,2	49,4	23,2	23,6	9
619,9	277,8	108,0	103,3	130,9	156,8	78,4	51,5	26,7	17,0	10
85,3	42,9	12,4	12,8	17,3	23,5	11,3	55,5	27,3	18,5	11
189,5	103,6	27,5	22,8	35,6	53,1	26,4	50,0	26,5	18,4	12
345,1	131,3	68,1	67,8	77,9	80,2	40,6	51,3	26,6	15,9	13
222,4	26,3	76,4	63,1	56,6	89,2	47,3	45,1	20,3	23,0	14
87,5	10,9	30,5	23,7	22,4	31,9	16,6	43,1	20,2	21,2	15
134,9	15,4	45,9	39,4	34,2	57,2	30,7	46,3	20,3	24,1	16
697,7	191,8	204,3	156,0	145,5	198,4	99,9	52,0	20,6	17,9	17
247,0	93,5	72,5	36,8	44,3	77,6	38,4	51,5	23,4	19,5	18
250,3	96,2	72,6	39,5	42,1	66,2	34,3	52,8	23,9	17,5	19
200,3	2,1	59,3	79,8	59,1	54,7	27,2	51,8	12,8	16,4	20
797,2	183,6	212,1	213,8	187,8	178,1	98,7	50,0	26,6	13,8	21
311,7	105,1	89,1	54,6	62,9	78,3	43,6	48,0	29,6	15,4	22
232,5	76,1	57,4	47,2	51,8	74,5	41,1	52,9	27,6	17,8	23
253,0	2,3	65,5	112,0	73,1	25,3	14,0	47,5	14,6	7,0	24
1620,6	320,1	342,8	634,5	323,3	332,5	166,3	54,3	20,9	13,8	25
172,6	65,9	43,6	30,1	32,9	62,4	32,6	57,1	22,5	23,4	26
203,5	103,7	34,2	27,4	38,2	62,6	31,0	55,4	27,0	20,4	27
296,6	67,0	88,6	84,4	56,5	67,4	32,4	50,2	19,8	14,0	28
183,2	79,3	38,2	27,3	38,4	81,7	40,1	56,7	22,3	26,2	29
764,6	4,2	138,0	465,2	157,2	58,4	30,1	51,6	11,9	5,6	30

pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
persons on private farms in agriculture (estimated data).

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych Ascertained crimes in completed preparatory proceedings						
		ogółem total	na 10 tys. ludności per 10 thous. population	wskaźnik wykry- walności sprawców przestępstw stwier- dzonych w % rate of detecta- bility of delinq- uents in ascer- tained crimes in %	z liczby ogółem of total			
					miasta urban areas	wieś rural areas	przestępstwa o charakterze type of crime	
							kryminal- nym criminal	gospodar- czym economic
1	Opolskie — podregion subre- gion opolski	34637	330	68,0	25231	9406	23128	3903
2	Podkarpackie	43909	209	69,7	27559	16350	27790	4038
3	Podregiony: Subregions:							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . . .	25739	222	65,2	17304	8435	16710	1995
4	krośnieńsko-przemyski . . .	18170	193	76,0	10255	7915	11080	2043
5	Podlaskie	31873	265	67,3	22982	8891	20533	1982
6	Podregiony: Subregions:							
7	białostocko-suwański . . .	24871	279	65,9	18411	6460	16233	1548
7	łomżyński	7002	226	72,1	4571	2431	4300	434
8	Pomorskie	99594	453	56,9	81541	18053	68663	17664
9	Podregiony: Subregions:							
10	ślęski	20492	429	68,8	15067	5425	13236	3388
11	gdański	36751	380	67,3	24140	12611	23184	6150
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot . . .	42351	563	42,0	42334	17	32243	8126
12	Śląskie	193415	412	52,6	175320	18095	151335	15765
13	Podregiony: Subregions:							
14	częstochoński	16500	307	62,9	12248	4252	10688	1438
15	bielsko-bialski	21273	329	58,9	16307	4966	15801	1439
16	centralny śląski	132206	461	49,0	125656	6550	106890	10817
16	rybnicko-jastrzębski . . .	23436	365	60,3	21109	2327	17956	2071
17	Świętokrzyskie — podregion subregion świętokrzyski . . .	39944	311	68,5	27095	12849	25058	6590
18	Warmińsko-mazurskie	50234	352	70,5	35491	14743	33692	4734
19	Podregiony: Subregions:							
20	elbląski	17650	332	72,7	12714	4936	11483	2087
21	olsztyński	21995	359	67,5	15625	6370	15357	1837
21	ełcki	10589	372	73,0	7152	3437	6852	810
22	Wielkopolskie	115673	343	65,9	90640	25033	80653	14730
23	Podregiony: Subregions:							
24	pilski	13188	325	75,7	9136	4052	8300	1444
25	poznański	32734	283	73,7	22283	10451	22443	4021
26	kaliski	21816	272	72,7	16139	5677	12713	3954
27	koniński	13112	301	73,3	8259	4853	8352	1649
27	miasto (city) Poznań . . .	34823	611	47,9	34823	—	28845	3662
28	Zachodniopomorskie	64874	383	54,4	51987	12887	51088	4124
29	Podregiony: Subregions:							
30	szczeciński	43985	399	53,3	36362	7623	35078	2560
30	koszaliński	20889	352	56,8	15625	5264	16010	1564

a Stan w dniu 31 XII. b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów gospodarczych o liczbie
 a As of 31 XII. b By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the employed

Pracujący ^{ab} w tys. Employed persons ^{ab} in thous.					Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	Lp. No.
ogółem total	rolnictwo, łowiectwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budo- wnictwo industry and con- struction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	ogółem total	w tym kobiety of which women	z liczby ogółem of total			
							pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years		
					w tys. in thous.		w % ogółem in % of total			
231,5	49,9	73,3	52,6	55,8	69,4	38,7	47,6	20,5	18,7	1
536,2	157,6	154,0	106,9	117,7	164,0	87,6	52,4	25,0	18,5	2
308,2	81,1	96,8	65,5	64,7	82,7	44,8	51,8	24,9	16,6	3
228,0	76,5	57,2	41,4	53,0	81,2	42,8	52,9	25,2	20,7	4
325,4	138,4	57,6	61,6	67,8	73,2	36,8	46,7	25,0	15,6	5
240,8	90,4	45,8	51,2	53,4	51,3	25,8	44,3	23,9	14,8	6
84,6	48,1	11,7	10,4	14,4	21,9	11,0	52,4	27,6	17,9	7
503,2	60,1	160,4	158,6	124,2	159,9	90,4	50,0	22,3	19,2	8
104,9	17,2	36,8	24,7	26,3	54,4	30,1	50,4	22,1	28,1	9
184,0	40,6	65,0	37,2	41,3	77,2	43,7	51,8	25,7	24,0	10
214,3	2,3	58,6	96,7	56,7	28,3	16,6	44,4	13,7	9,0	11
1166,7	70,1	491,1	349,7	255,8	281,3	159,4	49,3	21,2	15,5	12
132,7	22,8	51,2	29,7	29,1	37,0	18,4	49,7	17,7	17,4	13
151,5	12,1	61,4	43,6	34,4	31,3	16,9	48,9	20,6	12,6	14
743,5	26,9	314,9	240,0	161,6	180,4	103,4	49,9	20,9	15,8	15
139,1	8,3	63,6	36,4	30,7	32,5	20,7	46,0	27,8	15,2	16
355,1	143,5	77,8	63,3	70,5	117,8	60,4	53,2	23,9	20,6	17
322,1	66,1	98,9	78,3	78,9	150,9	80,4	49,7	22,5	27,2	18
118,8	25,9	40,9	25,3	26,8	57,0	31,8	51,8	22,3	28,0	19
146,3	24,3	42,5	41,3	38,1	58,7	30,5	47,8	22,6	24,2	20
57,1	15,9	15,4	11,7	14,0	35,3	18,1	49,4	22,4	32,5	21
967,9	208,0	333,9	247,3	178,7	211,4	122,0	47,2	25,6	14,6	22
98,2	23,6	36,4	18,8	19,3	32,3	18,8	45,5	24,9	20,7	23
302,6	67,0	121,3	68,3	46,0	64,6	37,8	46,9	26,2	14,0	24
226,2	73,0	78,0	37,5	37,7	54,0	31,7	46,7	26,9	16,3	25
116,5	42,5	35,8	18,2	19,9	40,9	22,7	50,2	28,4	22,5	26
224,5	1,9	62,3	104,4	55,8	19,6	11,0	46,9	15,3	6,2	27
343,0	42,0	104,1	100,8	96,0	168,8	90,9	48,7	20,2	25,6	28
229,8	24,7	69,5	72,1	63,6	100,2	54,3	49,9	20,7	23,5	29
113,2	17,4	34,7	28,8	32,4	68,6	36,6	47,0	19,4	29,5	30

pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
persons on private farms in agriculture (estimated data).

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^a <i>Average monthly gross wages and salaries^a</i>		Sieć rozdzielcza ^b w km <i>Distribution systems^b in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna ^c <i>sewerage system^c</i>	
		w zł in zł	Polska=100 Poland=100	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>
1	POLSKA POLAND . .	2506,93	100,0	245600,8	78,6	80130,8	25,6
2	Dolnośląskie	2477,56	98,8	13146,4	65,9	6538,7	32,8
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-walbrzyski . .	2167,58	86,5	5921,6	57,1	2931,0	28,3
4	legnicki	2940,83	117,3	2565,5	61,8	1795,9	43,3
5	wrocławski	2073,39	82,7	3455,6	67,3	1004,1	19,6
6	miasto (city) Wrocław . .	2649,62	105,7	1203,7	410,8	807,7	275,7
7	Kujawsko-pomorskie . . .	2153,46	85,9	19903,1	110,8	4782,4	26,6
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	2177,26	86,8	7903,3	88,7	2552,8	28,6
9	toruńsko-włocławski . . .	2127,03	84,8	11999,8	132,5	2229,6	24,6
10	Lubelskie	2180,18	87,0	17484,7	69,6	3366,4	13,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	bialskopodlaski	1984,56	79,2	3274,6	54,8	700,7	11,7
12	chełmsko-zamojski . . .	1971,87	78,7	5132,6	55,3	982,7	10,6
13	lubelski	2290,33	91,4	9077,5	92,1	1683,0	17,1
14	Lubuskie	2144,35	85,5	5496,1	39,3	1995,4	14,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	2127,57	84,9	1973,2	32,3	915,6	15,0
16	zielonogórski	2155,59	86,0	3522,9	44,7	1079,8	13,7
17	Łódzkie	2188,15	87,3	20536,6	112,7	3666,5	20,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	1925,21	76,8	10330,2	118,4	1365,2	15,7
19	piotrkowsko-skierniewicki	2161,76	86,2	8987,7	97,7	1411,7	15,3
20	miasto (city) Łódź . . .	2401,67	95,8	1218,7	414,5	889,6	302,6
21	Małopolskie	2303,42	91,9	15720,7	103,5	7156,5	47,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski . . .	2133,97	85,1	10596,7	143,5	3312,4	44,9
23	nowosądecki	1987,80	79,3	3958,8	52,9	2722,5	36,4
24	miasto (city) Kraków . .	2579,09	102,9	1165,2	356,3	1121,6	343,0
25	Mazowieckie	3227,04	128,7	33599,6	94,5	7356,0	20,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki . . .	2474,44	98,7	8903,2	114,3	911,8	11,7
27	ostrołęcko-siedlecki . . .	2138,82	85,3	7990,5	66,1	1128,2	9,3
28	warszawski	2573,67	102,7	9160,0	112,9	2421,5	29,8
29	radomski	2182,27	87,0	5478,9	77,8	1133,2	16,1
30	miasto (city) Warszawa . .	3613,44	144,1	2067,0	399,8	1761,3	340,7

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Oraz kolektory. ^d Łącznie z połączenia z odbiorcami.

^a Excluding economic entities employing up to 9 persons. ^b As of 31 XII. ^c And collectors. ^d Including connections leading to

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych ^b <i>Connections leading to residential buildings^b</i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm ³ <i>Consumption in households in hm³</i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w GW·h <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GW·h</i>	Lp. No.
gazowa gas-line system		wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	gazowe ^d gas-line system ^d	wody z wodociągów water from water-line system	gazu z sieci ^e gas from gas-line system ^e		
ogółem total	na 100 km ² per 100 km ²							
103670,6	33,2	4509230	1754512	2204390	1219,4	3855,3	16765,0	1
5470,3	27,4	274262	137331	123418	94,9	326,2	1409,5	2
2404,3	23,2	126536	68698	55412	38,4	130,1	580,4	3
1092,0	26,3	46751	26004	19950	15,5	60,2	201,6	4
644,6	12,6	69349	20620	13758	13,5	34,8	117,9	5
1329,4	454,0	31626	22009	34298	27,5	101,2	509,6	6
2068,7	11,5	238464	97123	55784	68,7	131,3	809,5	7
1189,0	13,3	114075	54334	33769	34,1	75,6	410,3	8
879,7	9,7	124389	42789	22015	34,7	55,7	399,2	9
6488,4	25,8	313750	75758	116880	57,2	140,8	647,9	10
164,4	2,8	48467	16219	5389	7,2	5,4	82,0	11
2051,8	22,1	100687	22408	36738	14,2	34,2	155,8	12
4272,2	43,4	164596	37131	74753	35,8	101,3	410,1	13
2281,0	16,3	112061	43396	38820	30,5	118,9	441,2	14
1054,3	17,2	39988	18342	15850	11,2	33,2	179,5	15
1226,7	15,6	72073	25054	22970	19,3	85,7	261,7	16
2812,2	15,4	347849	87949	57215	92,4	151,1	1227,1	17
1087,3	12,5	172173	36249	19589	29,8	23,3	357,3	18
691,3	7,5	151665	36254	13392	27,2	31,4	259,3	19
1033,6	351,1	24011	15446	24234	35,3	96,4	610,5	20
20007,7	131,7	370705	155363	374456	88,5	433,6	1356,2	21
11729,1	158,8	238322	65657	226293	34,0	186,0	344,7	22
6826,9	91,3	97282	58512	115652	17,9	91,9	283,9	23
1451,7	444,2	35101	31194	32511	36,6	155,7	727,7	24
11082,8	31,2	570801	188232	287569	191,6	699,8	2786,5	25
577,6	7,4	97042	23467	12230	19,8	26,3	178,9	26
902,1	7,5	118856	31212	18789	19,3	30,7	185,4	27
5737,1	70,7	197410	74612	152182	40,1	316,1	658,9	28
1364,6	19,4	104988	28182	31916	20,5	57,2	216,6	29
2501,4	483,9	52505	30759	72452	91,8	269,4	1546,8	30

mi prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie residence for communities. ^e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^a <i>Average monthly gross wages and salaries^a</i>		Sieć rozdzielcza ^b w km <i>Distribution systems^b in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna ^c <i>sewerage system^c</i>	
		w zł	in zł	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	2249,89	89,7	6544,4	69,5	2014,4	21,4
2	Podkarpackie	2081,76	83,0	12492,7	70,0	8786,4	49,2
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	2155,76	86,0	7822,5	104,1	4601,3	61,3
5	krośnieńsko-przemyski	1960,21	78,2	4670,2	45,2	4185,1	40,5
6	Podlaskie	2192,77	87,5	11006,4	54,5	2030,3	10,1
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	białostocko-suwalski	2220,99	88,6	8021,9	53,9	1639,2	11,0
9	łomżyński	2075,50	82,8	2984,5	56,1	391,1	7,4
10	Pomorskie	2511,25	100,2	12381,9	67,7	5612,0	30,7
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
12	ślęski	2016,89	80,5	3266,3	39,9	1618,5	19,8
13	gdański	2149,26	85,7	7704,7	79,5	2809,7	29,0
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	2924,86	116,7	1410,9	340,0	1183,8	285,3
15	Śląskie	2587,07	103,2	18344,1	148,8	8231,9	66,8
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
17	częstochoński	2047,26	81,7	3168,3	104,0	1028,6	33,8
18	bielsko-bialski	2256,93	90,0	3255,8	138,4	1830,4	77,8
19	centralny śląski	2712,67	108,2	9069,2	162,6	4508,8	80,8
20	rybnicko-jastrzębski	2678,63	106,8	2850,8	210,6	864,1	63,8
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	2173,15	86,7	11195,0	95,6	2689,0	23,0
22	Warmińsko-mazurskie	2103,99	83,9	12130,2	50,1	4017,9	16,6
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
24	elbląski	1930,48	77,0	4736,1	63,0	1474,3	19,6
25	olsztyński	2258,86	90,1	4833,0	46,8	1604,8	15,5
26	elcki	1973,12	78,7	2561,1	40,4	938,8	14,8
27	Wielkopolskie	2263,60	90,3	27538,9	92,3	7580,0	25,4
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
29	pilski	2015,31	80,4	3528,9	54,6	1149,8	17,8
30	poznański	2079,67	83,0	9734,8	84,5	2903,2	25,2
31	kaliski	1866,14	74,4	7677,0	107,4	1909,1	26,7
32	koniński	2316,13	92,4	5731,5	129,1	899,3	20,3
33	miasto (city) Poznań	2734,73	109,1	866,7	332,1	718,6	275,3
34	Zachodniopomorskie	2307,99	92,1	8080,0	35,3	4307,0	18,8
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
36	szczeciński	2414,63	96,3	4405,1	35,3	2576,3	20,6
37	koszaliński	2073,26	82,7	3674,9	35,3	1730,7	16,6

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Oraz kolektory. ^d Łącznie z połączenia z odbiorcami.

^a Excluding economic entities employing up to 9 persons. ^b As of 31 XII. ^c And collectors. ^d Including connections leading to

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych ^b <i>Connections leading to residential buildings^b</i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm ³ <i>Consumption in households in hm³</i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodar- stwach do- mowych w miastach w GW-h <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GW-h</i>	Lp. No.
gazowa gas-line system		wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	gazowe ^d gas-line system ^d	wody z wodociągów water from water-line system	gazu z sieci ^e gas from gas-line system ^e		
ogółem total	na 100 km ² per 100 km ²							
1223,7	13,0	152240	49043	33635	31,5	68,1	404,3	1
16169,8	90,6	267264	148800	327637	47,3	254,5	478,8	2
8783,5	116,9	165594	79504	170978	29,3	139,5	283,0	3
7386,3	71,5	101670	69296	156659	18,0	115,0	195,8	4
894,4	4,4	164313	56415	21212	35,4	40,3	432,0	5
788,0	5,3	122055	44750	18347	26,5	36,8	340,4	6
106,4	2,0	42258	11665	2865	8,9	3,5	91,6	7
3278,1	17,9	212105	122886	85798	75,2	202,8	1173,5	8
433,0	5,3	49937	32731	13050	15,7	28,5	183,5	9
1568,8	16,2	131284	61268	37414	29,4	67,4	332,9	10
1276,3	307,7	30884	28887	35334	30,1	106,9	657,1	11
14054,3	114,0	523424	205348	309518	147,3	462,3	2645,8	12
1283,0	42,1	94078	29571	34416	18,1	49,6	201,1	13
3793,4	161,3	76157	37750	78372	15,9	93,5	254,1	14
7196,7	129,0	262663	116467	161323	95,8	277,7	1841,6	15
1781,2	131,6	90526	21560	35407	17,5	41,5	349,0	16
3144,0	26,9	200029	57352	59272	31,4	80,3	332,7	17
1653,2	6,8	148867	64814	39693	44,4	95,7	466,8	18
589,9	7,9	62875	24300	14299	16,8	30,3	173,3	19
813,6	7,9	59078	28749	19025	19,1	55,5	192,3	20
249,7	3,9	26914	11765	6369	8,5	10,0	101,2	21
9070,5	30,4	460090	178516	193837	117,2	430,1	1358,1	22
714,6	11,1	51944	27095	17235	12,9	33,5	140,7	23
4723,6	41,0	180652	66924	91359	39,0	185,9	399,8	24
2162,0	30,2	128181	43421	45153	27,2	63,2	252,9	25
294,8	6,6	77661	23402	4005	14,2	7,4	112,3	26
1175,5	449,7	21652	17674	36085	24,0	140,0	452,4	27
3971,5	17,3	153006	86186	79646	65,9	219,5	795,2	28
2711,7	21,7	90380	51577	51965	45,0	135,7	549,7	29
1259,8	12,1	62626	34609	27681	21,0	83,8	245,5	30

mi prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie
residence for communities. ^e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna av		
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons per	
							1 miesz- kanie dwelling	1 izbę room
1	POLSKA POLAND . .	12776,1	334,8	47122,2	885061	3,69	2,99	0,81
2	Dolnośląskie	1010,4	349,8	3640,7	66751	3,60	2,86	0,79
	Podregiony: Subregions:							
3	jeleniogórsko-wałbrzyski . .	463,9	352,4	1657,7	30537	3,57	2,84	0,79
4	legnicki	167,0	335,7	620,6	11025	3,72	2,98	0,80
5	wrocławski	133,2	303,7	534,4	10449	4,01	3,29	0,82
6	miasto (city) Wrocław . .	246,3	387,3	828,0	14741	3,36	2,58	0,77
7	Kujawsko-pomorskie	670,2	324,0	2438,7	43963	3,64	3,09	0,85
	Podregiony: Subregions:							
8	bydgoski	329,8	325,5	1203,7	21464	3,65	3,07	0,84
9	toruńsko-włocławski	340,4	322,6	1235,0	22499	3,63	3,10	0,85
10	Lubelskie	700,8	321,5	2609,4	51484	3,72	3,11	0,84
	Podregiony: Subregions:							
11	bialskopodlaski	99,4	320,1	384,7	7636	3,87	3,12	0,81
12	chełmsko-zamojski	208,4	316,9	776,9	15931	3,73	3,16	0,85
13	lubelski	393,0	324,4	1447,8	27918	3,68	3,08	0,84
14	Lubuskie	333,7	330,7	1261,3	22856	3,78	3,02	0,80
	Podregiony: Subregions:							
15	gorzowski	126,2	330,7	481,7	8580	3,82	3,02	0,79
16	zielonogórski	207,5	330,6	779,6	14277	3,76	3,02	0,80
17	Łódzkie	947,4	367,6	3298,9	61615	3,48	2,72	0,78
	Podregiony: Subregions:							
18	łódzki	325,0	347,1	1192,3	23094	3,67	2,88	0,79
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	290,6	332,6	1089,6	21007	3,75	3,01	0,80
20	miasto (city) Łódź	331,9	432,4	1016,9	17513	3,06	2,31	0,75
21	Małopolskie	1020,3	312,4	3870,5	75234	3,79	3,20	0,84
	Podregiony: Subregions:							
22	krakowsko-tarnowski	424,5	303,3	1691,1	33853	3,98	3,30	0,83
23	nowosądecki	302,5	272,6	1251,6	24964	4,14	3,67	0,89
24	miasto (city) Kraków	293,3	387,6	927,8	16417	3,16	2,58	0,82
25	Mazowieckie	1875,5	363,6	6576,5	125937	3,51	2,75	0,78
	Podregiony: Subregions:							
26	ciechanowsko-płocki	195,3	311,4	737,4	13906	3,78	3,21	0,85
27	ostrołęcko-siedlecki	230,9	307,4	900,4	17721	3,90	3,25	0,83
28	warszawski	467,3	346,2	1761,4	35869	3,77	2,89	0,77
29	radomski	228,8	312,7	810,9	16066	3,54	3,20	0,90
30	miasto (city) Warszawa . . .	753,2	443,7	2366,3	42376	3,14	2,25	0,72

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Podział według inwestora.

a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. b Partition by investor.

		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							Lp. No.
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>		
powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem ^b <i>of total^b</i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
1 miesz- kania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-opera- tives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>			
69,3	23,2	114066	3,0	8222	63279	33047	497789	13,0	1
66,1	23,1	6875	2,4	498	3634	2150	29179	10,1	2
65,8	23,2	1920	1,5	40	1292	271	8791	6,7	3
66,0	22,2	996	2,0	43	692	95	4752	9,6	4
78,5	23,8	1980	4,5	3	1273	626	9431	21,6	5
59,8	23,2	1979	3,1	412	377	1158	6205	9,8	6
65,6	21,3	4488	2,2	614	2725	665	20663	10,0	7
65,1	21,2	1864	1,8	225	1199	229	8883	8,8	8
66,1	21,3	2624	2,5	389	1526	436	11780	11,2	9
73,5	23,6	5268	2,4	642	3204	1182	24946	11,4	10
76,8	24,6	737	2,4	41	576	120	3768	12,1	11
76,5	24,2	1088	1,7	40	796	147	5453	8,3	12
71,0	23,0	3443	2,8	561	1832	915	15725	13,0	13
68,5	22,6	3293	3,3	162	1906	579	14446	14,3	14
68,0	22,5	1363	3,6	86	671	491	5636	14,8	15
68,8	22,7	1930	3,1	76	1235	88	8810	14,0	16
65,0	23,9	4565	1,8	73	3722	211	23076	8,9	17
71,1	24,7	1899	2,0	17	1613	28	8857	9,5	18
72,3	24,0	1984	2,3	25	1747	52	10897	12,5	19
52,8	22,8	682	0,9	31	362	131	3322	4,3	20
73,7	23,0	10704	3,3	504	6184	2956	48664	14,9	21
79,8	24,2	3546	2,5	118	3088	126	19654	14,1	22
82,5	22,5	2601	2,4	9	2371	43	14453	13,1	23
56,0	21,7	4557	6,0	377	725	2787	14557	19,2	24
67,1	24,4	28241	5,5	2556	10534	13543	107227	20,8	25
71,2	22,2	1488	2,4	139	1060	60	7190	11,5	26
76,7	23,6	1562	2,1	1	1298	88	8304	11,0	27
76,8	26,6	9055	6,7	456	5399	2778	41765	31,1	28
70,2	22,0	1700	2,3	29	1338	48	8233	11,3	29
56,3	25,0	14436	8,5	1931	1439	10569	41735	24,6	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna av		
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons per	
							1 miesz- kanie dwelling	1 izbę room
1	Opolskie — podregion <i>subre-</i> <i>gion</i> opolski	334,1	319,0	1352,7	25606	4,05	3,13	0,77
2	Podkarpackie	601,6	286,7	2371,2	46377	3,94	3,49	0,88
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . .	334,6	288,9	1312,3	25548	3,92	3,46	0,88
5	krośnieńsko-przemyski . .	267,1	284,1	1058,9	20829	3,97	3,52	0,89
6	Podlaskie	399,4	332,9	1571,1	29007	3,93	3,00	0,76
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	białostocko-suwański	310,2	348,5	1204,7	21779	3,88	2,87	0,74
9	łomżyński	89,2	288,1	366,4	7228	4,11	3,47	0,84
10	Pomorskie	719,7	327,3	2674,4	48906	3,72	3,06	0,82
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
12	słupski	147,4	308,4	568,2	10218	3,85	3,24	0,84
13	gdański	283,6	292,4	1128,7	21711	3,98	3,42	0,86
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . .	288,7	384,5	977,5	16977	3,39	2,60	0,77
15	Śląskie	1673,7	357,2	6034,6	110819	3,61	2,80	0,78
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
17	częstochoowski	188,1	350,1	679,6	13326	3,61	2,86	0,79
18	bielsko-bialski	216,2	333,9	861,4	16750	3,98	2,99	0,75
19	centralny śląski	1066,1	372,7	3672,8	65452	3,45	2,68	0,78
20	rybnicko-jastrzębski	203,3	317,4	820,8	15291	4,04	3,15	0,78
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski . .	414,5	322,5	1504,2	29271	3,63	3,10	0,85
22	Warmińsko-mazurskie . . .	457,9	320,5	1692,5	29713	3,70	3,12	0,84
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
24	elbląski	165,3	310,9	607,5	10811	3,67	3,22	0,88
25	olsztyński	202,1	329,9	742,4	12990	3,67	3,03	0,83
26	elcki	90,5	318,2	342,5	5912	3,79	3,14	0,83
27	Wielkopolskie	1042,1	309,0	4105,2	79734	3,94	3,24	0,82
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
29	piłski	121,0	297,7	478,0	8945	3,95	3,36	0,85
30	poznański	338,2	291,4	1380,4	27513	4,08	3,43	0,84
31	kaliski	231,2	288,3	957,2	19183	4,14	3,47	0,84
32	koninowski	129,9	298,2	519,6	10025	4,00	3,35	0,84
33	miasto (city) Poznań	221,7	390,4	770,0	14068	3,47	2,56	0,74
34	Zachodniopomorskie	574,9	339,3	2120,2	37788	3,69	2,95	0,80
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
36	szczeciński	376,6	342,1	1373,3	24300	3,65	2,92	0,80
37	koszaliński	198,2	334,1	747,0	13487	3,77	2,99	0,79

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Podział według inwestora.

a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. b Partition by investor.

		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							Lp. No.
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>		
powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem ^b <i>of total^b</i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
1 miesz- kania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-opera- tives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>			
76,6	24,4	1157	1,1	28	852	—	5272	5,0	1
77,1	22,1	4080	1,9	351	3387	182	22046	10,5	2
76,4	22,1	2549	2,2	287	2023	164	13346	11,5	3
78,0	22,2	1531	1,6	64	1364	18	8700	9,3	4
72,6	24,2	3163	2,6	696	1707	577	14012	11,7	5
70,2	24,5	2743	3,1	627	1406	577	11876	13,3	6
81,0	23,3	420	1,4	69	301	—	2136	6,9	7
67,9	22,2	9841	4,5	288	4273	4551	39328	17,9	8
69,3	21,4	1281	2,7	59	724	233	5794	12,1	9
76,6	22,4	4392	4,5	132	2992	1155	19815	20,5	10
58,8	22,6	4168	5,5	97	557	3163	13719	18,2	11
66,2	23,7	8534	1,8	224	6604	1042	43017	9,2	12
70,9	24,8	1151	2,1	95	1021	25	6256	11,6	13
77,5	25,9	2281	3,5	—	1858	396	11356	17,6	14
61,4	22,9	4076	1,4	129	2749	621	19566	6,8	15
75,2	23,9	1026	1,6	—	976	—	5839	9,1	16
70,6	22,8	2121	1,6	224	1398	331	9854	7,7	17
64,9	20,8	4451	3,1	461	2797	657	18712	13,1	18
65,4	20,3	1181	2,2	155	800	110	5333	10,0	19
64,3	21,2	2214	3,6	266	1070	529	8804	14,4	20
65,4	20,8	1056	3,7	40	927	18	4575	16,1	21
76,5	23,6	11913	3,5	205	7444	3326	54075	16,1	22
73,9	22,0	592	1,5	—	556	—	3223	7,9	23
81,3	23,7	4923	4,3	104	3575	965	23483	20,3	24
83,0	23,9	2062	2,6	99	1616	62	10628	13,3	25
77,2	23,0	961	2,2	—	961	—	5438	12,5	26
63,5	24,8	3375	5,9	2	736	2299	11303	19,8	27
65,7	22,3	5372	3,2	696	2908	1095	23272	13,7	28
64,5	22,1	3622	3,3	582	1782	828	15540	14,1	29
68,0	22,7	1750	3,0	114	1126	267	7732	13,0	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem izby w budynkach ^c <i>of total rooms in buildings^c</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach ^c <i>of which in buildings^c</i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	POLSKA POLAND	24116	353805	95192	12010,6	463,3	9018,0	2067,8
2	Dolnośląskie	1504	19586	6428	693,7	28,1	504,5	130,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	166	6974	771	215,8	4,0	180,2	15,5
4	legnicki	149	3831	310	114,4	2,9	97,8	5,0
5	wrocławski	11	7077	2144	228,1	0,2	182,2	42,2
6	miasto (city) Wrocław	1178	1704	3203	135,4	21,0	44,3	68,2
7	Kujawsko-pomorskie	1924	15315	2065	474,2	34,1	382,7	34,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	bydgoski	753	6766	700	210,9	13,7	174,1	11,8
9	toruńsko-włocławski	1171	8549	1365	263,3	20,4	208,6	22,3
10	Lubelskie	1959	18668	3692	556,6	34,3	445,7	63,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	bialskopodlaski	130	3262	376	84,2	1,9	76,5	5,9
12	chełmsko-zamojski	111	4614	449	123,5	1,8	108,4	7,3
13	lubelski	1718	10792	2867	348,8	30,6	260,9	50,7
14	Lubuskie	459	10522	1664	324,1	8,2	250,9	33,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	gorzowski	207	3714	1391	127,4	4,1	88,3	28,4
16	zielonogórski	252	6808	273	196,6	4,0	162,6	5,2
17	Łódzkie	298	20683	702	576,6	6,7	528,6	14,6
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	łódzki	47	8177	80	235,2	0,8	221,4	2,1
19	piotrkowsko-skierniewicki	92	10258	151	251,7	1,5	240,7	2,6
20	miasto (city) Łódź	159	2248	471	89,7	4,4	66,5	9,8
21	Małopolskie	1529	35390	9104	1142,9	26,3	890,6	179,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
22	krakowsko-tarnowski	380	18176	568	476,5	6,4	450,5	10,5
23	nowosądecki	21	13844	102	362,8	0,4	351,7	2,5
24	miasto (city) Kraków	1128	3370	8434	303,6	19,5	88,4	166,5
25	Mazowieckie	7037	59166	36897	2645,2	155,3	1557,9	859,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
26	ciechanowsko-płocki	456	5953	204	174,7	8,3	152,9	3,5
27	ostrolęcko-siedlecki	6	7511	252	198,9	0,2	186,1	4,1
28	warszawski	1165	30858	8538	1028,8	21,5	811,0	177,2
29	radomski	95	7436	148	195,5	2,8	178,8	3,0
30	miasto (city) Warszawa	5315	7408	27755	1047,2	122,6	229,0	671,2

a Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych. b Bez szkół specjalnych. c Podział według inwestora.
a Nursery schools and pre-primary sections of primary schools. b Excluding special schools. c Partition by investor. d Including

Dzieci w placów- kach wychow- wania przed- szkolnego ^a w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establish- ments^a aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^b <i>Schools for children and youth^b</i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		ogólnokształcące ^d <i>general secondary^d</i>		
	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	
371446	13800	2568811	6225	1561132	1375	211364	2529	737447	1
25322	770	177997	377	108023	94	15392	176	52375	2
11555	390	83586	191	50583	52	7041	83	21648	3
4819	126	33674	63	20364	19	3231	32	10325	4
4390	168	30678	67	18296	13	2502	21	5322	5
4558	86	30059	56	18780	10	2618	40	15080	6
21006	701	147168	333	88347	90	14017	124	38120	7
10040	310	70712	153	42499	42	6879	59	18178	8
10966	391	76456	180	45848	48	7138	65	19942	9
22073	1125	154857	419	96472	87	9984	177	52087	10
3392	185	24288	64	15356	14	1614	26	7664	11
6566	408	47884	153	30283	23	3051	53	16276	12
12115	532	82685	202	50833	50	5319	98	28147	13
10016	328	69555	151	41799	43	5905	77	18017	14
3797	123	25921	55	15877	18	2337	27	7265	15
6219	205	43634	96	25922	25	3568	50	10752	16
22858	835	160512	367	97642	79	10493	174	50096	17
8731	368	62944	146	38024	36	4220	58	14696	18
9011	363	61931	151	37770	34	4807	59	16953	19
5116	104	35637	70	21848	9	1466	57	18447	20
34494	1475	233261	654	139193	138	20809	200	65111	21
14592	709	101253	288	61173	52	7878	79	24090	22
13857	639	93307	285	54901	61	9559	66	19447	23
6045	127	38701	81	23119	25	3372	55	21574	24
49479	1752	332831	810	195095	155	21167	393	109241	25
6732	283	47713	119	28666	24	3753	52	13419	26
8586	461	59561	175	35946	41	4626	51	15231	27
13855	426	92721	220	51895	35	4266	85	18790	28
7891	341	55770	118	33912	27	5363	45	14127	29
12415	241	77066	178	44676	28	3159	160	47674	30

^d Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi.
^d *supplementary general secondary schools.*

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem izby w budynkach ^c <i>of total rooms in buildings^c</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach ^c <i>of which in buildings^c</i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	48	4774	—	139,4	1,1	126,8	—
2	Podkarpackie	972	20164	506	511,1	19,0	473,5	11,2
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . .	800	11918	448	313,9	16,1	284,0	10,2
5	krośnieńsko-przemyski . .	172	8246	58	197,2	2,9	189,5	1,0
6	Podlaskie	2116	9829	1797	349,2	33,5	275,8	33,3
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	białostocko-suwański . . .	1929	7958	1797	293,1	30,2	225,3	33,3
9	łomżyński	187	1871	—	56,0	3,3	50,5	—
10	Pomorskie	938	23407	13029	953,4	15,8	625,7	277,0
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
12	ślęski	221	4214	666	134,2	3,6	107,0	11,3
13	gdański	373	16279	2829	491,1	6,6	424,6	54,6
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . .	344	2914	9534	328,1	5,6	94,2	211,2
15	Śląskie	664	37157	3516	1095,1	15,0	970,4	76,5
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
17	częstochoński	324	5787	115	161,1	6,3	151,6	2,8
18	bielsko-bialski	—	10105	1224	278,3	—	252,8	24,6
19	centralny śląski	340	15576	2177	500,3	8,7	412,8	49,1
20	rybnicko-jastrzębski . . .	—	5689	—	155,5	—	153,2	—
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski . .	707	7878	993	221,5	14,5	184,1	17,7
22	Warmińsko-mazurskie . . .	1288	14125	2016	417,3	21,2	337,0	35,5
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
24	elbląski	426	4261	358	126,1	7,3	106,5	7,0
25	olsztyński	733	5629	1640	195,5	12,1	140,8	27,8
26	ełcki	129	4235	18	95,7	1,8	89,7	0,7
27	Wielkopolskie	582	41023	9789	1346,1	9,9	1050,7	228,6
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
29	piłski	—	3106	—	87,4	—	85,3	—
30	poznański	327	19263	3150	590,7	5,4	493,4	72,2
31	kaliski	249	9296	231	250,2	4,3	227,6	4,1
32	koninowski	—	5438	—	134,7	—	134,7	—
33	miasto (city) Poznań . . .	6	3920	6408	283,1	0,2	109,8	152,2
34	Zachodniopomorskie . . .	2091	16118	2994	564,4	40,5	413,1	72,6
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
36	szczebiński	1727	10106	2302	369,1	32,8	255,7	54,6
37	koszaliński	364	6012	692	195,3	7,6	157,4	18,0

a Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych. b Bez szkół specjalnych. c Podział według inwestora.
 a Nursery schools and pre-primary sections of primary schools. b Excluding special schools. c Partition by investor. d Including

Dzieci w placów- kach wychow- wania przed- szkolnego ^a w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establish- ments^a aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^b <i>Schools for children and youth^b</i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		ogólnokształcące ^d <i>general secondary^d</i>		
	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	
9109	399	64444	139	40758	36	7076	61	16583	1
22926	1152	157183	511	98112	78	13244	135	44205	2
12425	565	85620	249	53895	39	7073	71	25463	3
10501	587	71563	262	44217	39	6171	64	18742	4
11580	484	84492	200	53085	45	5350	77	25341	5
8218	324	60275	148	38221	29	3502	55	19366	6
3362	160	24217	52	14864	16	1848	22	5975	7
23256	667	155782	351	93556	77	14565	147	40675	8
5380	172	36236	86	22637	17	4289	39	8747	9
11825	377	78981	182	46662	40	7958	56	14658	10
6051	118	40565	83	24257	20	2318	52	17270	11
40724	1181	283205	655	175930	155	23789	287	81174	12
4765	211	33255	98	20654	15	2379	30	10902	13
6531	219	44053	119	26908	28	4054	47	11536	14
23397	580	164332	347	102602	92	12273	178	47697	15
6031	171	41565	91	25766	20	5083	32	11039	16
12225	652	88063	208	54577	41	5989	81	25690	17
15050	537	105503	234	64767	62	9317	104	27171	18
5846	200	40805	79	24195	28	4131	33	9180	19
6118	220	42710	103	26668	26	3964	50	12418	20
3086	117	21988	52	13904	8	1222	21	5573	21
35086	1248	238846	567	145803	122	25634	186	60118	22
4558	160	31092	71	18981	19	3599	26	6589	23
12593	412	85443	210	51705	42	9600	54	15747	24
8525	371	59196	143	36709	36	6889	42	14079	25
4849	218	34138	76	20516	11	2906	19	6308	26
4561	87	28977	67	17892	14	2640	45	17395	27
16242	494	115112	249	67973	73	8633	130	31443	28
10129	297	72109	150	42120	45	4862	82	20809	29
6113	197	43003	99	25853	28	3771	48	10634	30

^d Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi.
supplementary general secondary schools.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^a Schools for children and youth ^a				Szkoły policealne ^a Post-secondary schools ^a		Szkoły wyższe ^b Higher education ^b	
		licea profilowane specialized secondary		technika ^c technical secondary ^c					
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły institutions	studenci students
1	POLSKA POLAND	1506	201347	3068	550076	3719	313050	438	1939898
2	Dolnośląskie	118	20821	194	30344	416	26770	34	169325
	Podregiony: Subregions:								
3	jeleniogórsko-walbrzyski	64	9133	117	18094	155	8986	6	18455
4	legnicki	18	2071	44	7505	74	3842	6	13949
5	wrocławski	17	2258	22	3369	19	915	—	99
6	miasto (city) Wrocław	19	7359	11	1376	168	13027	22	136822
7	Kujawsko-pomorskie	71	8015	210	32418	241	19381	21	88878
	Podregiony: Subregions:								
8	bydgoski	35	3342	120	15557	107	9012	13	43370
9	toruńsko-włocławski	36	4673	90	16861	134	10369	8	45508
10	Lubelskie	103	12960	241	32882	195	19791	20	108169
	Podregiony: Subregions:								
11	białskopodlaski	13	2197	27	4295	19	1489	1	7975
12	chełmsko-zamojski	32	3988	68	11280	49	4268	5	11590
13	lubelski	58	6775	146	17307	127	14034	14	88604
14	Lubuskie	54	7456	110	15808	104	8041	8	39655
	Podregiony: Subregions:								
15	gorzowski	22	2039	41	6257	35	2227	4	13733
16	zielonogórski	32	5417	69	9551	69	5814	4	25922
17	Łódzkie	91	11034	215	31194	211	22004	27	131070
	Podregiony: Subregions:								
18	łódzki	34	5281	69	70916	44	4493	3	3048
19	piotrkowsko-skierniewicki	35	3160	102	14548	69	6406	4	14167
20	miasto (city) Łódź	22	2593	44	5730	98	11105	20	113855
21	Małopolskie	113	12942	232	54153	294	25776	34	199717
	Podregiony: Subregions:								
22	krakowsko-tarnowski	48	4985	93	20749	96	7494	8	12872
23	nowosądecki	49	5584	88	21445	89	5534	5	13057
24	miasto (city) Kraków	16	2373	51	11959	109	12748	21	173788
25	Mazowieckie	172	23667	355	55838	326	32127	101	350947
	Podregiony: Subregions:								
26	ciechanowsko-płocki	30	4060	54	8940	68	4460	4	15788
27	ostrołęcko-siedlecki	35	5631	72	12219	46	5048	5	26451
28	warszawski	46	5804	68	10363	35	2712	9	5544
29	radomski	31	4141	63	11412	46	4526	6	25384
30	miasto (city) Warszawa	30	4031	98	12904	131	15381	77	277780

^a Bez szkół specjalnych. ^b Bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^c Stan w dniu 31 XII. ^f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. ^g Łącznie z filiami. ^h W ciągu roku; łącznie z punktami

^a Excluding special schools. ^b Excluding Academies of the Ministry of National Defence and Academies of the Ministry of Interior leading to professional certification. ^f Out-patient health care institutions including medical practices. ^g Including branches. ^h During the

Liczba ludności ^c na <i>Population^c per</i>			Domy i zakłady pomocy społecznej <i>Social welfare homes and facilities</i>		Biblioteki publiczne (z filiami) <i>Public libraries (with branches)</i>		Kina stałe ^d <i>Fixed cinemas^d</i>		Liczba ludności na 1 miejsce na widowni w stałych salach w tea- trach i in- stytucjach muzycznych <i>Population per 1 seating in fixed halls theatres and music institutions</i>	Lp. No.
1 łóżko w szpitalach ogólnych <i>bed in general hospitals</i>	1 podmiot ambulator- yjnej opieki zdrowotnej ^f <i>provider of out-patient health care^f</i>	1 aptekę ogólnod- ostępną <i>public pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca ^g <i>places^g</i>	księgozbiór ^c w wol. <i>collection^c in vol.</i>	czytelnicy ^h <i>borrowers^h</i>	miejsca na widowni ^c <i>seats in cinemas^c</i>	widzowie <i>audience</i>		
					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
213	1921	3808	1196	97515	3541	192	6,2	651	555	1
204	2159	3430	73	6943	3681	216	6,7	591	528	2
218	2096	3826	37	3346	4345	225	7,6	146	657	3
286	2082	3455	12	1152	3604	217	4,2	310	2261	4
308	2358	4216	10	1287	3823	178	2,4	15	—	5
129	2231	2544	14	1158	2268	223	9,9	2131	196	6
229	2248	3823	73	5621	3747	175	4,7	486	441	7
221	2430	3606	35	2772	3587	158	5,0	564	387	8
238	2098	4058	38	2849	3901	192	4,5	410	509	9
197	1822	2868	62	5717	3170	198	3,9	247	1174	10
214	1735	3375	7	761	3527	192	3,6	179	—	11
217	1644	3073	20	2121	3669	191	2,5	169	3653	12
184	1964	2668	35	2835	2808	203	4,8	307	723	13
233	1919	3670	38	2728	3949	202	4,7	211	673	14
188	2494	3501	21	1310	3601	196	5,1	192	703	15
273	1683	3781	17	1418	4160	205	4,4	223	656	16
188	1782	3043	80	7807	3474	182	4,3	464	563	17
200	1804	3413	34	3332	3911	189	3,1	67	—	18
277	2235	2576	19	1751	3595	175	4,0	195	—	19
131	1432	3512	27	2724	2805	181	6,1	1251	168	20
235	2096	3512	111	8522	3301	218	6,8	778	629	21
319	2607	4022	54	3697	3556	206	3,8	159	3743	22
279	1954	3922	33	2309	3463	188	4,2	241	3083	23
137	1670	2531	24	2516	2589	283	16,2	2706	170	24
219	2648	4861	175	13764	3240	179	8,3	1270	352	25
224	2851	4386	19	1633	3778	206	3,7	209	1410	26
265	1772	4975	24	2059	4251	173	3,5	218	—	27
298	3857	4909	73	4621	2690	149	3,5	298	—	28
275	2308	4545	15	1529	2972	135	3,8	165	1663	29
159	2665	5129	44	3922	3147	215	18,0	3377	123	30

^d Bez kina samochodowego. ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe, bibliotecznymi.

^f and Administration. ^c As of 31 XII. ^d Drive-in cinema excluded. ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools year; including library service points.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^a Schools for children and youth ^a				Szkoły policealne ^a Post-secondary schools ^a		Szkoły wyższe ^b Higher education ^b	
		licea profilowane specialized secondary		technika ^c technical secondary ^c					
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły institutions	studenci students
1	Opolskie — podregion <i>sub-region</i> opolski	48	6623	73	13575	104	7247	6	37408
2	Podkarpackie	85	12021	183	42147	150	14608	17	78394
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . . .	45	7196	79	22815	102	9249	9	59595
5	krośnieńsko-przemyski . . .	40	4825	104	19332	48	5359	8	18799
6	Podlaskie	60	7201	96	20263	124	11458	19	52552
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
8	białostocko-suwański	44	5471	68	14558	98	9751	16	49240
9	łomżyński	16	1730	28	5705	26	1707	3	3312
10	Pomorskie	93	12497	152	28235	244	18796	28	100165
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
12	ślęski	22	2964	41	7759	40	3604	4	10777
13	gdański	42	5874	63	10379	69	4335	3	3708
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . . .	29	3659	48	10097	135	10857	21	85680
15	Śląskie	173	24499	293	70792	463	44321	43	207739
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
17	częstochowski	14	1583	29	8825	44	5517	6	33990
18	bielsko-bialski	20	2445	37	11658	70	5642	8	21416
19	centralny śląski	111	13636	195	43423	262	26940	28	145076
20	rybnicko-jastrzębski	28	6835	32	6886	87	6222	1	7257
21	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-region</i> świętokrzyski . .	41	6436	122	22576	113	6657	14	57744
22	Warmińsko-mazurskie	72	9154	164	22667	149	12476	9	61443
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
24	elbląski	32	3768	74	7620	56	3772	2	9450
25	olsztyński	26	3134	62	9671	61	5890	5	47159
26	ełcki	14	2252	28	5376	32	2814	2	4834
27	Wielkopolskie	138	17898	267	53852	426	30017	36	170545
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
29	piłski	21	2467	47	7596	44	3731	2	4368
30	poznański	41	5538	81	15884	126	6998	5	11012
31	kaliski	34	3981	67	14795	74	4889	2	16663
32	koniński	20	2814	42	8234	42	2561	1	5573
33	miasto (city) Poznań	22	3098	30	7343	140	11838	26	132929
34	Zachodniopomorskie	74	8123	161	23332	159	13580	21	86147
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
36	szczeciński	45	5075	97	12782	93	8714	17	67222
37	koszaliński	29	3048	64	10550	66	4866	4	18925

^a Bez szkół specjalnych. ^b Bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^c Stan w dniu 31 XII. ^f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. ^g Łącznie z filiami. ^h W ciągu roku; łącznie z punktami

^a Excluding special schools. ^b Excluding Academies of the Ministry of National Defence and Academies of the Ministry of Interior leading to professional certification. ^f Out-patient health care institutions including medical practices. ^g Including branches. ^h During the

Liczba ludności ^c na <i>Population^c per</i>			Domy i zakłady pomocy społecznej <i>Social welfare homes and facilities</i>		Biblioteki publiczne (z filiami) <i>Public libraries (with branches)</i>		Kina stałe ^d <i>Fixed cinemas^d</i>		Liczba ludności na 1 miejsce na widowni w stałych salach w tea- trach i in- stytucjach muzycznych <i>Population per 1 seating in fixed halls theatres and music institutions</i>	Lp. No.
1 łóżko w szpitalach ogólnych <i>bed in general hospitals</i>	1 podmiot ambulator- yjnej opieki zdrowotnej ^f <i>provider of out-patient health care^f</i>	1 aptekę ogólno- dostępną <i>public pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca ^g <i>places^g</i>	księgozbiór ^c w wol. <i>collection^c in vol.</i>	czytelniczy ^h <i>borrowers^h</i>	miejsca na widowni ^c <i>seats in cinemas^c</i>	widzowie <i>audience</i>		
					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
251	1465	3983	45	3676	4010	162	4,9	430	607	1
237	1696	3864	65	5472	4214	197	5,5	316	1270	2
221	1504	3900	33	2689	4319	209	5,5	460	701	3
258	2013	3822	32	2783	4085	183	5,6	139	—	4
196	1560	4053	39	3100	3733	155	3,7	253	772	5
185	1592	4009	31	2723	3769	161	4,0	311	621	6
237	1474	4184	8	377	3632	136	3,1	86	2580	7
257	2031	3791	47	4077	2753	166	6,6	979	399	8
302	1532	4781	10	959	3149	180	5,2	231	595	9
348	2123	4236	29	2521	3009	156	1,8	76	—	10
180	2391	2992	8	597	2171	169	13,8	2615	159	11
175	1714	4075	122	9647	3616	225	7,0	665	469	12
241	1517	3236	9	887	3068	181	5,2	771	259	13
174	1399	4346	28	1678	3512	218	4,5	796	498	14
159	1829	3940	75	6035	3683	231	8,0	706	479	15
228	1815	5877	10	1047	3880	237	6,7	260	985	16
222	1977	3882	54	3999	3435	165	4,5	351	1035	17
237	1602	4165	46	3953	3834	192	5,8	252	819	18
229	1859	4187	18	1080	4051	193	3,9	177	869	19
226	1483	3952	23	1966	3735	202	7,2	363	541	20
287	1473	4661	5	907	3642	169	6,4	151	—	21
215	2203	4053	106	7618	3535	184	6,9	709	821	22
210	1457	4838	11	1229	4116	198	6,4	123	—	23
313	2916	4430	37	1779	3701	195	1,5	49	3394	24
265	2506	4556	29	2478	3713	179	3,8	229	1373	25
283	2007	4634	14	1017	3443	150	5,3	156	—	26
104	1791	2629	15	1115	2598	184	23,7	3560	178	27
216	1286	3986	60	4871	4174	189	6,1	712	513	28
192	1776	3932	31	2864	4399	197	5,6	880	377	29
283	851	4092	29	2007	3756	174	7,0	399	1561	30

d Bez kina samochodowego. *e* Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe, bibliotecznymi.

and Administration. c As of 31 XII. *d* Drive-in cinema excluded. *e* Including supplementary technical secondary schools and art schools year; including library service points.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accomodation</i>					
		obiekty ^b <i>number of establishments^b</i>		miejsca noclegowe ^b <i>number of beds^b</i>		udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i>	6723	2200	569,9	169,6	48618,4	20333,0
2	Dolnośląskie	712	245	45,6	17,9	4705,6	2229,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-walbrzyski	567	171	33,2	10,3	3125,8	1148,4
4	legnicki	41	21	2,4	1,5	266,1	184,6
5	wrocławski	48	16	2,8	0,8	187,7	91,6
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław	56	37	7,2	5,4	1126,0	804,6
7	Kujawsko-pomorskie	338	117	26,3	6,8	2395,4	676,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	156	47	14,1	2,9	1141,6	250,5
9	toruńsko-włocławski	182	70	12,2	3,9	1253,7	426,0
10	Lubelskie	331	92	19,5	5,3	1238,7	530,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	bialskopodlaski	116	33	5,5	1,0	220,8	80,7
12	chełmsko-zamojski	100	23	5,9	1,2	302,6	125,0
13	lubelski	115	36	8,1	3,0	715,3	325,1
14	Lubuskie	280	109	17,9	6,0	1190,9	631,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	139	48	8,0	2,9	579,0	328,3
16	zielonogórski	141	61	9,9	3,0	612,0	303,5
17	Łódzkie	224	117	15,4	6,9	1367,3	786,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	94	49	4,8	1,6	327,3	149,9
19	piotrkowsko-skierniewicki	96	46	7,0	2,8	539,1	262,9
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	34	22	3,5	2,5	500,8	373,9
21	Małopolskie	825	242	61,5	20,7	7375,8	3276,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski	101	33	5,4	2,1	452,7	215,7
23	nowosądecki	600	114	40,8	8,0	4416,8	1019,3
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	124	95	15,3	10,6	2506,3	2041,1
25	Mazowieckie	332	184	37,0	24,9	4280,7	3434,2
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki	51	28	2,6	1,4	213,2	137,8
27	ostrołęcko-siedlecki	68	23	5,3	1,1	237,2	96,0
28	warszawski	83	45	4,8	2,6	520,6	259,7
29	radomski	40	17	2,9	0,7	203,1	64,8
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	90	71	21,3	19,2	3106,6	2876,0

a Dane z reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz siedlisy użytkownika gospodarstwa. b Stan w dniu 31 VII. c Dotyczy: hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

a Data of the sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey) as of establishments. d Including land connected with silviculture.

mmmodation establishments			Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą ^a <i>Land use in agricultural holdings conducting agricultural activity^a</i>								Lp. No.
korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>											
ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>		powierz- chnia ogólna <i>grand total area</i>	użytki rolne <i>agricultural land</i>				lasy ^d <i>forests^d</i>	pozostałe grunty <i>other land</i>		
	w obiek- tach ho- telowych ^c <i>hotels and similar establish- ments^c</i>	turyści zagraniczni <i>foreign tourists</i>		grunty orne <i>arable land</i>		sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>			pastwiska <i>pastures</i>	
				razem <i>total</i>	pod zasiewami <i>under sown</i>						
			w tys. ha <i>in thous. ha</i>								
16597,2	10527,9	4310,4	17423,7	11814,6	11193,4	296,5	2402,6	806,7	1085,3	1018,1	1
1740,1	1065,8	471,0	1010,4	791,1	734,8	6,4	110,1	42,3	16,8	43,7	2
965,5	462,8	204,8	464,9	350,9	341,4	1,9	56,6	27,2	8,1	20,1	3
118,6	103,8	37,4	192,3	159,8	149,4	0,5	18,1	4,1	2,5	7,4	4
79,3	50,4	12,1	276,7	234,0	227,9	3,2	20,3	4,8	2,9	11,5	5
576,7	448,8	216,8	76,5	46,3	16,2	0,9	15,1	6,2	3,3	4,7	6
662,7	406,7	86,7	1138,5	923,6	909,5	10,2	79,7	25,3	29,9	69,9	7
281,9	145,0	22,4	510,6	406,8	398,8	4,8	41,6	11,0	15,6	30,8	8
380,8	261,7	64,3	627,9	516,7	510,7	5,3	38,0	14,3	14,3	39,2	9
543,7	323,7	92,0	1701,8	1155,5	1117,8	55,2	218,8	35,8	146,1	90,3	10
84,0	52,3	21,1	364,3	226,1	219,7	4,1	66,7	11,4	37,0	19,1	11
142,1	79,2	19,6	622,8	448,5	432,7	7,7	72,4	12,0	50,4	31,8	12
317,6	192,2	51,4	714,7	480,9	465,5	43,4	79,7	12,5	58,8	39,5	13
542,3	417,3	153,7	501,9	350,0	304,1	2,6	81,4	25,0	9,3	33,7	14
285,9	230,4	96,6	207,7	132,5	120,0	1,0	40,2	10,5	2,7	20,8	15
256,4	186,9	57,1	294,2	217,5	184,1	1,6	41,2	14,5	6,5	12,9	16
618,5	450,4	96,4	1213,6	846,1	812,1	34,2	146,0	35,3	84,3	67,7	17
134,3	92,0	18,1	609,3	446,9	434,6	9,0	70,8	16,9	34,0	31,7	18
225,8	143,2	20,3	585,6	387,2	366,9	24,6	72,0	17,9	49,3	34,4	19
258,4	215,1	58,0	18,7	11,9	10,6	0,6	3,2	0,5	0,9	1,7	20
2493,0	1482,2	889,5	850,1	428,0	402,1	15,9	189,0	47,6	110,4	59,2	21
237,1	130,5	54,6	435,0	286,8	273,7	6,4	58,3	16,3	30,8	36,5	22
1046,6	340,1	103,1	390,7	128,6	118,1	8,6	125,3	30,3	78,0	20,0	23
1209,3	1011,5	731,8	24,4	12,7	10,3	0,9	5,4	1,0	1,6	2,7	24
2162,1	1876,5	795,3	2389,0	1431,2	1349,7	98,2	391,4	134,5	211,0	122,7	25
101,0	66,7	9,9	568,3	396,3	389,0	4,0	74,9	30,9	33,3	28,9	26
100,0	62,0	11,7	841,0	462,6	450,0	5,1	172,7	69,2	97,5	33,9	27
250,6	170,9	20,8	448,3	241,8	214,7	69,5	65,0	15,4	30,8	25,9	28
77,4	40,2	8,3	432,3	277,9	257,8	17,3	56,1	12,9	43,9	24,2	29
1633,1	1536,6	744,6	99,1	52,6	38,0	2,3	22,7	6,2	5,6	9,8	30

charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych) przeprowadzonego w czerwcu 2005 r.; według d Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.

June 2005; according to the official residence of land user. b As of 31 VII. c Concerns hotels, motels, boarding houses and similar

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accomodation</i>					
		obiekty ^b <i>number of establishments^b</i>		miejsca noclegowe ^b <i>number of beds^b</i>		udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych ^c <i>of which hotels and similar establishments^c</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	118	46	7,5	2,1	497,6	219,5
2	Podkarpackie	312	116	18,4	5,6	1540,6	515,0
3	Podregiony: <i>Subregions:</i> rzeszowsko-tarnobrzeski	120	64	6,1	3,1	502,9	315,7
4	krośnieńsko-przemyski	192	52	12,4	2,5	1037,7	199,3
5	Podlaskie	180	36	11,8	3,1	806,1	354,7
6	Podregiony: <i>Subregions:</i> białostocko-suwański	149	23	9,9	2,6	687,1	294,6
7	łomżyński	31	13	1,9	0,5	119,0	60,1
8	Pomorskie	788	162	85,3	13,5	5249,2	1417,9
9	Podregiony: <i>Subregions:</i> słupski	278	42	33,2	2,7	1765,3	226,3
10	gdański	386	72	36,5	4,6	1977,9	377,0
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	124	48	15,6	6,1	1506,0	814,6
12	Śląskie	441	186	35,3	15,9	3811,7	1869,7
13	Podregiony: <i>Subregions:</i> częstochowski	36	15	3,9	1,3	352,7	130,3
14	bielsko-biały	242	65	19,5	6,8	2217,7	803,0
15	centralny śląski	134	88	9,9	6,9	1029,0	844,0
16	rybnicko-jastrzębski	29	18	2,0	0,9	212,3	92,4
17	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-region</i> świętokrzyski	119	56	8,3	3,6	586,6	342,7
18	Warmińsko-mazurskie	353	136	37,4	10,9	2014,9	1070,7
19	Podregiony: <i>Subregions:</i> elbląski	99	44	7,2	2,5	407,4	247,4
20	olsztyński	167	70	21,0	7,2	1149,3	734,3
21	elcki	87	22	9,2	1,3	458,1	89,0
22	Wielkopolskie	530	208	37,3	14,2	2492,3	1395,4
23	Podregiony: <i>Subregions:</i> pilski	71	37	4,0	1,5	247,7	133,1
24	poznański	264	74	15,9	3,8	894,0	345,0
25	kaliski	75	32	4,3	1,5	268,9	140,9
26	koniński	63	26	5,5	2,5	333,3	206,5
27	miasto (<i>city</i>) Poznań	57	39	7,5	4,9	748,4	569,9
28	Zachodniopomorskie	840	148	105,2	12,2	9064,9	1582,2
29	Podregiony: <i>Subregions:</i> szczeciński	455	85	51,6	7,8	4118,9	999,9
30	koszaliński	385	63	53,7	4,4	4946,0	582,2

a Dane z reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz siedliska użytkownika gospodarstwa. b Stan w dniu 31 VII. c Dotyczy: hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

a Data of the sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey) as of establishments. d Including land connected with silviculture.

accommodation establishments			Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność rolniczą ^a <i>Land use in agricultural holdings conducting agricultural activity^a</i>								Lp. No.
korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>											
ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>		powierz- chnia ogólna <i>grand total area</i>	użytki rolne <i>agricultural land</i>					lasy ^d <i>forests^d</i>	pozostałe grunty <i>other land</i>	
	w obiek- tach ho- telowych ^c <i>hotels and similar establish- ments^c</i>	turyści zagraniczni <i>foreign tourists</i>		grunty orne <i>arable land</i>		sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>			
				razem <i>total</i>	pod zasiewami <i>under sown</i>						
w tys. ha <i>in thous. ha</i>											
189,1	111,4	33,0	549,0	466,8	458,9	0,9	42,0	8,3	11,1	19,8	1
546,8	297,0	62,2	828,1	468,2	412,0	9,9	169,9	49,6	65,1	65,5	2
227,0	176,5	34,7	402,1	226,8	195,2	5,0	79,0	17,6	39,2	34,6	3
319,8	120,5	27,5	426,0	241,4	216,7	4,9	90,9	31,9	26,0	30,9	4
398,3	234,8	86,0	1302,3	711,2	676,8	4,0	258,3	119,6	151,0	58,2	5
350,7	199,7	79,5	889,7	484,6	452,1	3,2	168,6	85,7	102,5	45,2	6
47,5	35,1	6,5	412,6	226,6	224,7	0,8	89,7	33,9	48,5	13,0	7
1345,1	656,4	293,8	875,2	611,6	571,7	3,0	82,2	40,6	53,2	84,7	8
285,8	81,5	29,7	302,7	214,9	192,7	1,1	32,6	13,4	22,3	18,4	9
460,4	180,5	44,3	509,3	374,6	360,1	1,7	46,8	25,0	29,2	32,0	10
598,9	394,3	219,8	63,3	22,1	19,0	0,2	2,8	2,1	1,7	34,3	11
1531,0	922,1	263,1	525,6	345,6	309,1	3,5	86,6	15,6	35,5	38,7	12
260,4	104,0	55,8	152,7	101,7	83,4	0,8	25,8	2,9	10,6	10,8	13
693,4	339,1	64,9	86,8	41,5	39,2	0,8	19,9	7,0	9,7	7,9	14
508,0	434,9	130,5	218,6	150,4	137,2	1,6	32,8	4,6	13,7	15,6	15
69,1	44,1	12,0	67,5	52,1	49,3	0,2	8,1	1,2	1,4	4,5	16
295,6	197,9	25,1	617,0	399,1	377,1	28,1	96,5	15,4	42,4	35,7	17
758,0	548,0	219,2	1058,5	650,9	607,2	2,4	145,8	134,3	36,0	89,1	18
164,4	125,7	38,5	375,8	253,4	238,4	1,5	43,2	35,0	10,4	32,3	19
485,6	378,4	160,2	436,1	258,5	237,0	0,8	61,3	60,3	15,4	39,9	20
107,9	43,8	20,4	246,7	139,0	131,8	0,2	41,3	39,0	10,3	16,9	21
1226,7	894,9	267,1	1911,6	1487,4	1458,7	17,1	205,5	39,6	69,1	93,0	22
110,5	83,1	23,4	315,9	229,2	220,8	3,6	42,8	9,8	11,8	18,7	23
354,3	202,5	41,5	724,3	593,9	585,1	6,2	62,6	9,0	17,5	35,1	24
129,4	94,6	19,6	524,5	415,2	412,2	2,2	53,5	7,8	24,8	21,0	25
198,5	161,1	16,9	312,5	227,7	222,7	4,6	40,8	9,1	14,2	16,1	26
434,0	353,6	165,7	34,4	21,3	18,0	0,5	5,9	3,8	0,8	2,2	27
1544,4	643,0	476,3	951,1	748,4	691,8	5,0	99,4	38,0	14,2	46,1	28
917,2	472,3	320,6	587,5	469,6	439,2	3,0	61,0	20,0	7,3	26,5	29
627,2	170,7	155,7	363,6	278,8	252,7	1,9	38,4	18,0	6,9	19,6	30

charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych) przeprowadzonego w czerwcu 2005 r.; według Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.

June 2005; according to the official residence of land user. b As of 31 VII. c Concerns hotels, motels, boarding houses and similar

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total		
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests	
1	POLSKA POLAND	9200,4	9000,5	7610,5	1589,9	28,8
2	Dolnośląskie	598,0	583,4	584,0	14,0	29,2
	Podregiony: Subregions:					
3	jeleniogórsko-walbrzyski	359,6	351,3	350,6	9,0	33,9
4	legnicki	114,9	112,1	112,9	2,0	27,0
5	wrocławski	121,3	118,0	118,3	3,0	23,0
6	miasto (city) Wrocław	2,2	2,1	2,2	0,0	7,1
7	Kujawsko-pomorskie	425,7	415,7	381,4	44,2	23,1
	Podregiony: Subregions:					
8	bydgoski	255,9	249,7	236,0	19,9	28,0
9	toruńsko-włocławski	169,8	166,1	145,4	24,4	18,3
10	Lubelskie	572,0	563,6	351,3	220,7	22,4
	Podregiony: Subregions:					
11	bialskopodlaski	166,5	164,0	112,0	54,4	27,4
12	chełmsko-zamojski	204,2	201,0	134,8	69,4	21,6
13	lubelski	201,2	198,6	104,4	96,8	20,2
14	Lubuskie	702,4	681,6	694,3	8,2	48,7
	Podregiony: Subregions:					
15	gorzowski	308,7	299,7	306,2	2,5	49,0
16	zielonogórski	393,7	381,9	388,1	5,6	48,5
17	Łódzkie	384,8	377,6	261,8	123,0	20,7
	Podregiony: Subregions:					
18	łódzki	155,2	152,1	107,7	47,5	17,4
19	piotrkowsko-skierniewicki	226,8	222,7	152,4	74,4	24,2
20	miasto (city) Łódź	2,9	2,8	1,7	1,1	9,6
21	Małopolskie	435,8	431,1	248,3	187,5	28,4
	Podregiony: Subregions:					
22	krakowsko-tarnowski	137,5	135,3	92,0	45,5	18,3
23	nowosądecki	296,8	294,5	155,0	141,8	39,4
24	miasto (city) Kraków	1,5	1,4	1,3	0,2	4,3
25	Mazowieckie	798,5	787,0	465,6	332,9	22,1
	Podregiony: Subregions:					
26	ciechanowsko-płocki	130,4	128,5	82,4	47,9	16,5
27	ostrolęcko-siedlecki	311,1	307,1	167,8	143,3	25,4
28	warszawski	171,6	169,0	105,7	65,9	20,8
29	radomski	177,9	175,1	105,3	72,6	24,9
30	miasto (city) Warszawa	7,5	7,3	4,3	3,2	14,2

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony. ^c Liczba targowisk lub miejsc wyznaczonych na ulicach i placach

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation on land development plan. ^c Data concern economic

^e Number of marketplaces or other fixed places on streets and squares seasonally opened.

Zalesienia ^b w ha <i>Afforestations^b in ha</i>	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Targowiska ^a <i>Marketplaces^a</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	stałe <i>permanent market- places</i>	sezonowe ^e <i>seasonal market- places^e</i>	
12870,8	644942,3	16900	114447,4	92674,1	2313	6729	1
1418,9	51637,9	17865	8453,5	5914,0	160	2106	2
475,0	17049,9	12928	4411,8	3582,9	92	168	3
646,6	17622,8	35400	1478,0	908,2	31	32	4
296,7	6177,9	14116	2305,4	934,0	23	56	5
0,6	10787,3	16959	258,3	488,9	14	1850	6
895,8	28775,7	13917	6616,0	4723,2	145	73	7
389,7	15014,2	14813	3336,1	2150,6	70	48	8
506,1	13761,5	13055	3279,9	2572,6	75	25	9
643,4	15945,3	7307	9186,6	5698,0	187	53	10
298,2	1065,0	3426	1914,8	813,1	32	15	11
147,6	4240,1	6437	3459,3	1945,6	73	9	12
197,6	10640,2	8774	3812,5	2939,3	82	29	13
663,9	13591,9	13468	3482,9	2155,3	76	151	14
247,5	5532,5	14502	1357,1	740,8	29	60	15
416,4	8059,4	12840	2125,8	1414,5	47	91	16
464,4	32743,5	12681	7548,7	6480,0	169	44	17
224,3	10627,9	11343	3738,7	2862,8	86	30	18
240,1	13257,0	15161	3436,1	3271,9	57	14	19
—	8858,6	11493	373,9	345,3	26	—	20
193,5	39933,2	12238	6469,3	13028,7	156	1676	21
110,0	16389,7	11725	3920,7	6823,9	84	58	22
77,0	10467,7	9453	2344,2	5511,2	54	131	23
6,5	13075,8	17256	204,4	693,6	18	1487	24
909,7	133605,2	25942	13143,2	11089,0	310	253	25
179,2	25653,7	40869	2936,1	1876,5	55	18	26
465,4	7269,9	9667	4047,4	2497,6	64	25	27
78,0	20854,2	15520	3089,8	3609,6	87	86	28
187,1	7821,9	10685	2549,5	1921,6	47	6	29
—	72005,5	42485	520,4	1183,7	57	118	30

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Grunt pokryty roślinnością leśną uruchamianych okresowo.

^e entities employing more than 9 persons. ^d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total		
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests	
w tys. ha in thous. ha						
1	Opolskie — podregion subregion opolski	254,9	248,1	243,9	10,9	26,4
2	Podkarpackie	664,8	653,6	567,5	97,3	36,6
	Podregiony: Subregions:					
3	rzeszowsko-tarnobrzeski	227,0	222,4	169,9	57,2	29,6
4	krośnieńsko-przemyski	437,8	431,3	397,6	40,1	41,7
5	Podlaskie	614,2	604,6	424,5	189,8	30,0
	Podregiony: Subregions:					
6	białostocko-suwański	498,5	490,1	373,1	125,5	33,0
7	łomżyński	115,7	114,5	51,4	64,3	21,5
8	Pomorskie	674,3	657,0	604,7	69,6	35,9
	Podregiony: Subregions:					
9	śląpski	379,2	369,5	354,2	25,0	45,1
10	gdański	283,3	276,0	239,0	44,3	28,5
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	11,8	11,4	11,5	0,3	27,5
12	Śląskie	400,3	391,1	321,9	78,4	31,7
	Podregiony: Subregions:					
13	częstochoński	82,6	80,9	62,1	20,5	26,6
14	bielsko-bialski	99,3	97,4	68,9	30,4	41,4
15	centralny śląski	187,4	182,6	162,6	24,8	32,7
16	rybnicko-jastrzębski	31,0	30,1	28,3	2,8	22,3
17	Świętokrzyskie — podregion subre- gion świętokrzyski	329,5	323,2	242,3	87,2	27,6
18	Warmińsko-mazurskie	745,6	725,3	708,4	37,2	30,0
	Podregiony: Subregions:					
19	elbląski	189,1	184,3	178,2	10,8	24,5
20	olsztyński	351,8	342,6	335,6	16,2	33,2
21	elcki	204,7	198,4	194,5	10,2	31,3
22	Wielkopolskie	779,3	760,0	701,3	78,0	25,5
	Podregiony: Subregions:					
23	piłski	252,7	245,8	240,5	12,2	38,1
24	poznański	294,8	287,5	271,9	22,8	25,0
25	kaliski	155,1	151,5	132,6	22,6	21,2
26	koniński	72,7	71,6	52,6	20,1	16,1
27	miasto (city) Poznań	4,0	3,5	3,7	0,3	13,4
28	Zachodniopomorskie	820,4	797,5	809,4	11,0	34,8
	Podregiony: Subregions:					
29	szczeciński	385,3	374,6	381,2	4,1	30,0
30	koszaliński	435,1	422,9	428,1	7,0	40,6

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony. ^c Liczba targowisk lub miejsc wyznaczonych na ulicach i placach

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation on land development plan. ^c Data concern economic

^e Number of marketplaces or other fixed places on streets and squares seasonally opened.

Zalesienia ^b w ha <i>Afforestations^b in ha</i>	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Targowiska ^a <i>Marketplaces^a</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	stałe <i>permanent market- places</i>	sezonowe ^e <i>seasonal market- places^e</i>	
117,1	16171,0	15408	3763,2	2830,7	50	17	1
728,1	22602,1	10774	6360,2	5245,8	129	156	2
313,4	16246,7	14040	3038,2	2947,3	70	46	3
414,7	6355,4	6757	3322,0	2298,5	59	110	4
932,2	10884,0	9062	6451,8	2341,1	82	20	5
614,9	6806,5	7640	4548,8	1468,8	58	8	6
317,3	4077,5	13152	1903,0	872,3	24	12	7
854,7	37795,4	17203	5615,7	3229,0	98	576	8
573,2	4748,8	9939	2246,3	860,3	23	86	9
277,7	13738,5	14208	3066,6	1811,4	62	154	10
3,8	19308,1	25666	302,8	557,3	13	336	11
92,3	119955,6	25558	6071,1	11577,2	216	259	12
44,7	10527,0	19573	1160,5	1653,9	27	6	13
19,9	25093,7	38810	1148,9	3257,7	31	70	14
23,5	73395,8	25594	3059,4	5044,5	130	159	15
4,2	10939,1	17056	702,3	1621,1	28	24	16
464,7	14297,7	11115	5599,9	4650,3	81	83	17
2257,3	14476,2	10134	7122,5	1992,6	79	208	18
1035,9	5728,1	10768	2514,5	1096,6	27	26	19
801,4	6664,0	10886	2889,5	675,9	37	179	20
420,0	2084,1	7329	1718,5	220,1	15	3	21
688,4	73853,1	21924	11338,3	9422,7	258	101	22
273,2	6286,1	15475	1706,6	1022,3	39	53	23
218,7	24069,9	20828	4334,6	2719,6	87	14	24
112,9	11664,8	14564	3319,5	3175,0	65	19	25
78,6	5726,3	13141	1711,6	2007,8	46	14	26
5,0	26106,0	45799	266,0	498,0	21	1	27
1546,4	18674,5	11022	7224,5	2296,5	117	953	28
700,4	13401,9	12170	4324,4	1283,6	79	415	29
846,0	5272,6	8890	2900,1	1012,9	38	538	30

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Grunt pokryty roślinnością leśną uruchamianych okresowo.

^e entities employing more than 9 persons. ^d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^a according to investment location (current prices)</i>						
		ogółem <i>total</i>			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>	lokata <i>position</i>				
1	POLSKA <i>POLAND</i>	79214,4	2076	x	1,6	55,1	40,2	3,1
2	Dolnośląskie	7621,0	2637	x	1,4	63,1	33,5	2,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	1915,2	1452	24	2,5	67,6	27,7	2,2
4	legnicki	1648,2	3311	6	0,9	77,4	20,3	1,4
5	wrocławski	1516,9	3466	5	2,6	88,0	8,7	0,7
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław	2540,7	3994	3	0,1	35,6	61,3	3,0
7	Kujawsko-pomorskie	3480,5	1683	x	2,3	66,1	26,9	4,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	bydgoski	1582,3	1561	22	3,1	58,0	32,5	6,4
9	toruńsko-włocławski	1898,2	1801	19	1,6	72,9	22,2	3,3
10	Lubelskie	2169,0	994	x	2,7	57,8	34,1	5,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	bialskopodlaski	284,4	915	42	5,2	41,5	51,2	2,1
12	chełmsko-zamojski	500,5	760	45	3,0	68,8	24,2	4,0
13	lubelski	1384,1	1141	38	2,2	57,1	34,1	6,6
14	Lubuskie	1774,0	1758	x	4,5	64,4	28,8	2,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	gorzowski	537,2	1408	26	8,2	58,1	31,2	2,5
16	zielonogórski	1236,8	1970	14	2,9	67,1	27,8	2,2
17	Łódzkie	5251,8	2034	x	0,8	69,8	26,0	3,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	łódzki	1168,2	1247	30	1,9	76,5	20,3	1,3
19	piotrkowsko-skierniewicki	1848,9	2114	13	1,0	86,8	11,3	0,9
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	2234,7	2899	8	0,1	52,3	41,1	6,5
21	Małopolskie	4921,2	1508	x	0,7	53,8	42,2	3,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
22	krakowsko-tarnowski	1735,3	1241	31	1,2	75,6	20,8	2,4
23	nowosądecki	910,3	822	44	1,3	60,6	34,0	4,1
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	2275,6	3003	7	0,1	34,4	61,8	3,7
25	Mazowieckie	19458,3	3778	x	0,4	32,1	65,1	2,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
26	ciechanowsko-płocki	1653,8	2635	9	0,8	81,8	14,8	2,6
27	ostrołęcko-siedlecki	765,1	1017	41	2,3	70,5	23,1	4,1
28	warszawski	3055,6	2274	11	0,7	60,1	37,6	1,6
29	radomski	788,5	1077	40	1,1	71,0	23,4	4,5
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	13195,3	7786	1	0,2	14,8	82,7	2,3

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Bez osób
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b As of 31 XII. ^c Excluding persons tending private farms in

Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ab} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ab} (current-keeping prices)</i>			Podmioty gospodarki narodowej ^{bc} zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^{bc} recorded in the REGON register</i>						Lp. No.
			ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>		
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>								
	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	
1014378,6	26584	x	3615621	948	839162	220	2776459	728	1
81183,6	28108	x	302615	1048	80157	278	222458	770	2
30087,6	22858	17	128941	980	35779	272	93162	708	3
18368,5	36922	6	43897	882	9639	194	34258	689	4
8139,0	18561	26	36730	838	7585	173	29145	665	5
24588,5	38665	5	93047	1463	27154	427	65893	1036	6
38472,6	18602	x	187231	905	37625	182	149606	723	7
22026,6	21740	19	95490	942	19631	194	75859	749	8
16446,0	15587	34	91741	870	17994	171	73747	699	9
32271,9	14806	x	149019	684	33322	153	115697	531	10
2558,3	8238	45	17760	572	4202	135	13558	437	11
6685,9	10167	43	40758	620	8497	129	32261	491	12
23027,7	19008	23	90501	747	20623	170	69878	577	13
21109,5	20917	x	102070	1011	24681	245	77389	767	14
7210,7	18895	25	40569	1063	9337	245	31232	818	15
13898,8	22147	18	61501	980	15344	244	46157	735	16
59346,7	23025	x	249459	968	48205	187	201254	781	17
12237,0	13072	38	83956	897	14419	154	69537	743	18
23899,0	27354	10	69474	795	11947	137	57527	658	19
23210,7	30237	9	96029	1251	21839	284	74190	966	20
67484,0	20661	x	289712	887	66814	205	222898	682	21
22815,3	16300	29	104803	749	21228	152	83575	597	22
10369,1	9343	44	80617	726	15674	141	64943	585	23
34299,6	45332	3	104292	1378	29912	395	74380	983	24
264431,5	51269	x	601721	1167	159241	309	442480	858	25
21930,9	34963	8	41918	668	8350	133	33568	535	26
9892,1	13169	37	53794	716	10119	135	43675	581	27
33106,2	24524	15	151095	1119	30424	225	120671	894	28
13869,6	18954	24	56852	777	10233	140	46619	637	29
185632,7	109350	1	298062	1756	100115	590	197947	1166	30

prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
agriculture.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^a according to investment location (current prices)</i>						
		ogółem <i>total</i>			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>					
			w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>				
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	1633,7	1557	23	4,5	69,9	22,2	3,4
2	Podkarpackie	2829,5	1349	x	1,6	66,7	26,1	5,6
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	2039,0	1762	20	1,0	65,7	27,2	6,1
	krośnieńsko-przemyski	790,5	840	43	3,2	69,2	23,3	4,3
5	Podlaskie	1650,6	1374	x	2,2	54,8	39,5	3,5
6	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
7	białostocko-suwański	1247,8	1400	27	2,5	45,3	48,3	3,9
	łomżyński	402,8	1299	28	1,1	84,3	12,3	2,3
8	Pomorskie	4539,3	2066	x	2,1	45,0	50,4	2,5
9	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
10	słupski	556,9	1166	37	11,2	61,1	26,6	1,1
11	gdański	1223,1	1265	29	2,2	73,9	22,0	1,9
	Gdańsk-Gdynia-Sopot	2759,3	3668	4	0,3	28,9	67,8	3,0
12	Śląskie	10054,5	2142	x	0,5	69,0	27,3	3,2
13	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
14	częstochowski	662,3	1231	32	0,6	70,6	20,3	8,5
15	bielsko-bialski	1203,3	1861	17	0,7	68,0	27,6	3,7
16	centralny śląski	6940,8	2420	10	0,4	67,5	29,1	3,0
	rybnicko-jastrzębski	1248,1	1946	15	0,6	77,5	20,8	1,1
17	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	1568,1	1219	35	1,2	72,8	20,9	5,1
18	Warmińsko-mazurskie	2289,4	1603	x	4,8	65,2	26,6	3,4
19	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
20	elbląski	588,1	1105	39	4,7	66,7	25,4	3,2
21	olsztyński	1360,8	2223	12	4,1	63,2	28,8	3,9
	elcki	340,5	1197	36	7,9	70,4	20,1	1,6
22	Wielkopolskie	7259,5	2155	x	3,0	61,0	33,4	2,6
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
24	pilski	580,5	1429	25	6,4	74,9	17,1	1,6
25	poznański	2205,7	1909	16	4,4	71,4	22,9	1,3
26	kaliski	1274,2	1591	21	5,1	63,9	29,3	1,7
27	koniński	532,1	1221	34	1,7	78,3	18,7	1,3
	miasto (city) Poznań	2667,0	4679	2	0,3	44,4	50,8	4,5
28	Zachodniopomorskie	2714,0	1602	x	6,4	58,6	31,3	3,7
29	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
30	szczeciński	1985,6	1803	18	4,6	60,3	31,2	3,9
	koszaliński	728,4	1228	33	11,5	53,9	31,5	3,1

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Bez osób
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b As of 31 XII. ^c Excluding persons tending private farms in

Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ab} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ab} (current-keeping prices)</i>			Podmioty gospodarki narodowej ^{bc} zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^{bc} recorded in the REGON register</i>						Lp. No.	
			ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>			
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>				w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>		w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>
w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>									
27018,4	25795	12	90597	865	22679	217	67918	648		1
34836,2	16602	x	139059	663	30629	146	108430	517		2
22944,4	19811	21	80210	693	17774	153	62436	539		3
11891,8	12649	39	58849	626	12855	137	45994	489		4
19079,9	15904	x	88915	741	16844	140	72071	601		5
15340,0	17234	28	67852	762	13182	148	54670	614		6
3739,9	12080	41	21063	680	3662	118	17401	562		7
53832,1	24480	x	226421	1030	56968	259	169453	771		8
5913,2	12368	40	46678	976	10573	221	36105	755		9
15243,3	15715	33	82387	849	16835	174	65552	676		10
32675,6	43514	4	97356	1296	29560	394	67796	903		11
144290,9	30793	x	426266	910	99368	212	326898	698		12
7479,7	13926	35	46421	864	8841	165	37580	700		13
16849,8	26022	11	66494	1027	14741	228	51753	799		14
104518,8	36538	7	266749	932	66154	231	200595	701		15
15442,6	24108	16	46602	728	9632	150	36970	577		16
23081,9	17962	27	104416	813	20064	156	84352	656		17
22476,4	15733	x	110087	771	27640	193	82447	577		18
7180,9	13506	36	37487	705	9512	179	27975	526		19
12146,9	19828	20	50874	830	13085	214	37789	617		20
3148,6	11075	42	21726	764	5043	177	16683	587		21
87940,4	26076	x	341257	1012	71107	211	270150	801		22
6535,1	16080	30	31970	787	6185	152	25785	634		23
22488,3	19376	22	122534	1056	22621	195	99913	861		24
12671,2	15801	31	65630	818	12910	161	52720	657		25
10900,5	25027	14	30457	699	5530	127	24927	572		26
35345,3	62241	2	90666	1597	23861	420	66805	1176		27
37522,6	22148	x	206776	1221	43818	259	162958	962		28
28162,3	25581	13	133903	1216	29499	268	104404	948		29
9360,3	15777	32	72873	1228	14319	241	58554	987		30

prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
agriculture.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkt krajowy brutto ^a w 2004 r. (ceny bieżące) Gross domestic product ^a in 2004 (current prices)			
		ogółem w mln zł total in mln zł	na 1 mieszkańca per capita		
			w zł in zł	Polska=100 ^b Poland=100 ^b	województwo=100 voivodship=100
1	POLSKA POLAND . .	923248	24181	100,0	x
2	Dolnośląskie	71328	24632	101,9	100,0
	Podregiony: Subregions:				
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	25859	19526	80,7	79,3
4	legnicki	15294	30681	126,9	124,6
5	wrocławski	8298	19032	78,7	77,3
6	miasto (city) Wrocław	21877	34351	142,1	139,5
7	Kujawsko-pomorskie	44727	21633	89,5	100,0
	Podregiony: Subregions:				
8	bydgoski	23349	23034	95,3	106,5
9	toruńsko-włocławski	21378	20285	83,9	93,8
10	Lubelskie	36708	16777	69,4	100,0
	Podregiony: Subregions:				
11	białskopodlaski	4485	14373	59,4	85,7
12	chełmsko-zamojski	9575	14469	59,8	86,2
13	lubelski	22648	18653	77,1	111,2
14	Lubuskie	21839	21641	89,5	100,0
	Podregiony: Subregions:				
15	gorzowski	8217	21548	89,1	99,6
16	zielonogórski	13622	21697	89,7	100,3
17	Łódzkie	57746	22274	92,1	100,0
	Podregiony: Subregions:				
18	łódzki	17574	18713	77,4	84,0
19	piotrkowsko-skierniewicki	17578	20040	82,9	90,0
20	miasto (city) Łódź	22593	29104	120,4	130,7
21	Małopolskie	67308	20671	85,5	100,0
	Podregiony: Subregions:				
22	krakowsko-tarnowski	23367	16749	69,3	81,0
23	nowosądecki	15538	14086	58,3	68,1
24	miasto (city) Kraków	28403	37473	155,0	181,3
25	Mazowieckie	188290	36636	151,5	100,0
	Podregiony: Subregions:				
26	ciechanowsko-płocki	16875	26813	110,9	73,2
27	ostrolęcko-siedlecki	12754	16930	70,0	46,2
28	warszawski	30575	22949	94,9	62,6
29	radomski	12874	17546	72,6	47,9
30	miasto (city) Warszawa	115212	68140	281,8	186,0

^a Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach
^a Data were calculated in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of

Wartość dodana brutto ^a w 2004 r. (ceny bieżące) Gross value added ^a in 2004 (current prices)							Lp. No.
ogółem total	według rodzajów działalności by kind of activity			na 1 pracującego per employed person			
	rolnictwo, łowiectwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budow- nictwo industry and con- struction	usługi services	w zł in zł	Polska= =100 ^b Poland= =100 ^b	województwo=100 voivod- ship=100	
w mln zł in mln zł							
820375	41425	247487	531464	63561	100,0	x	1
63380	1901	21642	39838	69451	109,3	100,0	2
22978	931	7475	14571	62714	98,7	90,3	3
13590	404	6918	6268	82076	129,1	118,2	4
7374	545	2810	4019	61253	96,4	88,2	5
19439	21	4439	14979	74694	117,5	107,6	6
39743	3289	11721	24734	60495	95,2	100,0	7
20747	1500	6429	12818	63352	99,7	104,7	8
18996	1788	5292	11916	57655	90,7	95,3	9
32618	2735	8023	21859	44456	69,9	100,0	10
3985	602	656	2727	40453	63,6	91,0	11
8508	1029	1932	5547	37958	59,7	85,4	12
20125	1105	5434	13586	48958	77,0	110,1	13
19406	1106	6221	12079	66395	104,5	100,0	14
7302	468	2183	4651	63089	99,3	95,0	15
12104	638	4038	7428	68563	107,9	103,3	16
51312	3479	16115	31717	56135	88,3	100,0	17
15616	1752	4814	9050	48931	77,0	87,2	18
15620	1697	5887	8035	50716	79,8	90,3	19
20076	30	5414	14632	69966	110,1	124,6	20
59808	1823	17665	40320	54491	85,7	100,0	21
20764	1019	7144	12601	49467	77,8	90,8	22
13807	784	3681	9342	41450	65,2	76,1	23
25238	20	6841	18378	73207	115,2	134,3	24
167310	6875	37168	123266	79951	125,8	100,0	25
14994	1649	6653	6692	73830	116,2	92,3	26
11333	2320	2506	6506	46329	72,9	57,9	27
27168	1526	8585	17057	66143	104,1	82,7	28
11439	1336	3144	6959	49479	77,8	61,9	29
102375	43	16280	86052	102068	160,6	127,7	30

Rocznika. Patrz uwagi ogólne do rozdziału „Rachunki regionalne”. b Relacja do średniej krajowej.
the Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts". b Relation to national average.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2005 R. (dok.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkt krajowy brutto ^a w 2004 r. (ceny bieżące) Gross domestic product ^a in 2004 (current prices)			
		ogółem w mln zł total in mln zł	na 1 mieszkańca per capita		
			w zł in zł	Polska=100 ^b Poland=100 ^b	województwo=100 voivodship=100
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	21902	20785	86,0	100,0
2	Podkarpackie	35415	16886	69,8	100,0
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	21753	18811	77,8	111,4
5	krośnieńsko-przemyski	13661	14520	60,0	86,0
6	Podlaskie	21741	18056	74,7	100,0
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
8	białostocko-suwański	16896	18915	78,2	104,8
9	łomżyński	4845	15590	64,5	86,3
10	Pomorskie	51776	23616	97,7	100,0
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
12	słupski	8642	18082	74,8	76,6
13	gdański	16912	17626	72,9	74,6
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	26222	34733	143,6	147,1
15	Śląskie	127943	27177	112,4	100,0
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
17	częstochowski	11818	21906	90,6	80,6
18	bielsko-bialski	16008	24807	102,6	91,3
19	centralny śląski	84147	29213	120,8	107,5
20	rybnicko-jastrzębski	15970	24852	102,8	91,4
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	24145	18714	77,4	100,0
22	Warmińsko-mazurskie	26822	18778	77,7	100,0
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
24	elbląski	9400	17649	73,0	94,0
25	olsztyński	12989	21231	87,8	113,1
26	elcki	4433	15610	64,6	83,1
27	Wielkopolskie	87416	26001	107,5	100,0
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
29	pilski	8263	20361	84,2	78,3
30	poznański	26882	23441	96,9	90,2
31	kaliski	15607	19489	80,6	75,0
32	koniński	8516	19548	80,8	75,2
33	miasto (city) Poznań	28149	49125	203,2	188,9
34	Zachodniopomorskie	38143	22494	93,0	100,0
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
36	szczęciński	26041	23622	97,7	105,0
37	koszaliński	12102	20398	84,4	90,7

^a Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach
^a Data were calculated in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of

Wartość dodana brutto ^a w 2004 r. (ceny bieżące) Gross value added ^a in 2004 (current prices)							Lp. No.
ogółem total	według rodzajów działalności by kind of activity			na 1 pracującego per employed person			
	rolnictwo, łowiectwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budownictwo industry and construction	usługi services	w zł in zł	Polska= =100 ^b Poland= =100 ^b	województwo=100 voivodship=100	
	w mln zł in mln zł						
19461	1136	7226	11100	64686	101,8	100,0	1
31469	1028	10576	19864	45309	71,3	100,0	2
19330	480	7170	11680	48478	76,3	107,0	3
12139	548	3406	8185	41038	64,6	90,6	4
19318	2330	4510	12478	49750	78,3	100,0	5
15013	1611	3407	9995	51398	80,9	103,3	6
4305	719	1103	2483	44747	70,4	89,9	7
46007	1564	13507	30936	67755	106,6	100,0	8
7679	598	2022	5059	55766	87,7	82,3	9
15028	928	5480	8620	61128	96,2	90,2	10
23300	38	6005	17257	78856	124,1	116,4	11
113687	1532	46989	65167	72497	114,1	100,0	12
10501	462	3986	6054	58277	91,7	80,4	13
14225	243	5679	8303	63636	100,1	87,8	14
74771	638	30236	43898	76407	120,2	105,4	15
14190	190	7088	6913	76347	120,1	105,3	16
21455	1654	6484	13316	48182	75,8	100,0	17
23833	2218	6514	15101	60359	95,0	100,0	18
8353	756	2616	4981	58585	92,2	97,1	19
11542	928	3022	7591	63286	99,6	104,8	20
3939	534	876	2529	56340	88,6	93,3	21
77676	6891	24998	45787	62751	98,7	100,0	22
7342	1225	2278	3839	60123	94,6	95,8	23
23887	2653	8724	12510	60133	94,6	95,8	24
13868	1815	4588	7466	50495	79,4	80,5	25
7567	1169	2487	3911	54352	85,5	86,6	26
25012	30	6921	18062	82105	129,2	130,8	27
33893	1863	8129	23901	68035	107,0	100,0	28
23139	1068	5594	16477	69526	109,4	102,2	29
10754	795	2535	7423	65033	102,3	95,6	30

Rocznika. Patrz uwagi ogólne do rozdziału „Rachunki regionalne”. b Relacja do średniej krajowej.
the Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts". b Relation to national average.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R.
 SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
1	POLSKA POLAND	312685	38157055	20,6	64,0	15,4	122
2	Dolnośląskie	19948	2888232	18,9	65,6	15,5	145
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	1303	88341	21,3	64,6	14,1	68
4	dzierzoniowski	479	105210	18,5	64,2	17,3	220
5	głogowski	443	87669	20,6	68,7	10,8	198
6	górowski	738	36607	23,9	62,2	13,9	50
7	jaworski	581	52210	20,3	65,1	14,6	90
8	jeleniogórski	628	63850	19,1	66,0	14,9	102
9	kamiennogórski	396	46633	20,3	64,1	15,6	118
10	kłodzki	1643	167058	18,8	64,7	16,6	102
11	legnicki	745	53007	20,9	64,7	14,5	71
12	lubański	428	57188	20,7	64,4	14,9	134
13	lubiński	712	105781	19,8	67,9	12,2	149
14	lwówecki	710	48305	21,1	63,9	15,0	68
15	milicki	715	36915	22,9	64,0	13,2	52
16	oleśnicki	1050	103335	21,7	64,9	13,3	98
17	oławski	524	71103	20,4	66,7	12,9	136
18	polkowicki	780	61144	23,5	64,9	11,6	78
19	strzeliński	622	44240	20,4	63,9	15,7	71
20	średzki	704	49115	21,4	64,4	14,2	70
21	świdnicki	743	160675	19,6	65,2	15,3	216
22	trzebnicki	1026	77172	21,8	64,9	13,3	75
23	wałbrzyski	514	185399	17,4	64,6	18,0	361
24	wołowski	675	47539	20,5	63,8	15,6	70
25	wrocławski	1116	100866	21,5	65,2	13,3	90
26	ząbkowicki	802	69521	20,0	64,2	15,8	87
27	zgorzelecki	838	94765	20,0	65,3	14,6	113
28	złotoryjski	575	45885	20,6	65,9	13,5	80
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	109	87017	16,3	65,7	18,1	803
30	Legnica	56	105750	18,7	66,6	14,7	1879
31	Wrocław	293	635932	15,1	67,0	17,8	2172
32	Kujawsko-pomorskie	17970	2068253	21,4	64,3	14,4	115
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	476	55180	21,5	62,9	15,7	116
34	brodnicki	1039	75038	24,5	61,7	13,8	72
35	bydgoski	1395	94841	24,1	64,2	11,7	68

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawn for needs of the national economy and population ³ per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony niemowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
61,4	5,4	1,8	9,6	9,7	6,4	-0,1	-0,3	35,0	91,2	1
71,1	5,2	2,6	8,9	9,9	6,9	-1,0	-0,6	22,7	96,3	2
51,0	5,1	2,1	9,6	9,2	2,4	0,4	-1,4	5,4	95,0	3
81,4	4,8	3,0	8,0	11,4	8,2	-3,4	-2,0	9,0	100,0	4
78,9	6,2	2,8	10,9	7,2	6,2	3,7	-3,6	35,1	99,8	5
42,2	5,3	1,6	11,1	8,9	2,4	2,1	-4,9	2,5	59,1	6
57,1	5,7	1,9	9,4	9,4	8,1	0,0	-2,5	4,5	96,7	7
47,9	4,8	2,4	9,0	11,3	0,0	-2,3	1,7	27,1	95,1	8
60,2	5,2	1,7	10,0	10,9	6,3	-0,9	-4,1	41,2	99,5	9
64,9	4,9	2,8	8,9	11,4	4,7	-2,5	-3,0	5,6	99,6	10
34,2	5,6	1,8	9,4	11,1	18,0	-1,7	0,5	16,7	83,2	11
63,5	4,9	2,2	9,0	11,0	11,6	-2,0	-2,2	6,8	85,8	12
78,4	6,4	2,3	9,9	7,4	8,5	2,5	-4,8	12,6	99,9	13
51,2	4,6	2,0	9,1	11,4	4,5	-2,3	-2,2	6,8	41,2	14
32,7	6,0	1,8	11,5	8,9	9,4	2,6	-2,9	102,2	95,5	15
60,0	5,7	2,3	9,8	8,6	12,8	1,2	-1,0	7,7	94,2	16
64,9	6,2	2,5	9,7	8,4	8,7	1,3	-0,5	8,8	98,4	17
60,7	6,2	2,7	10,3	8,0	11,1	2,3	-3,7	18,7	99,9	18
32,7	5,1	1,9	8,4	10,2	13,4	-1,8	-2,8	5,9	98,7	19
17,9	5,9	2,2	9,8	10,6	4,1	-0,8	1,4	3,9	85,2	20
70,1	5,4	2,7	9,0	9,6	4,8	-0,7	-1,5	13,0	92,2	21
38,1	5,2	2,4	10,0	9,7	5,2	0,4	1,8	26,6	97,1	22
89,2	4,8	3,1	8,1	11,8	6,6	-3,7	-3,5	9,6	99,9	23
52,9	5,1	2,0	8,8	9,5	4,8	-0,7	-1,0	21,1	90,3	24
15,9	4,8	1,9	9,5	9,0	7,4	0,6	15,2	11,0	93,1	25
45,1	4,4	1,9	8,1	11,0	10,6	-2,9	-3,0	4,0	75,5	26
69,2	4,8	2,7	9,0	10,4	3,5	-1,3	-2,2	42,9	99,9	27
50,1	5,1	2,2	8,7	9,4	5,0	-0,7	-2,4	3,6	97,0	28
100,0	4,7	3,3	7,5	10,5	6,1	-2,9	-3,1	55,9	99,5	29
100,0	5,2	2,6	8,5	9,9	4,5	-1,5	-2,9	164,4	94,5	30
100,0	5,2	2,9	8,0	9,7	7,2	-1,8	2,2	400,9	97,6	31
61,5	5,6	2,1	9,9	9,4	6,6	0,5	-1,0	13,4	98,2	32
45,8	5,4	1,7	9,7	11,8	5,6	-2,1	-0,7	8,0	35,5	33
43,5	6,6	1,5	10,9	9,7	8,5	1,2	-1,8	4,7	78,7	34
27,2	5,3	1,9	11,1	8,1	7,7	3,0	18,7	7,7	84,9	35

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	528	51515	23,4	63,5	13,2	98
2	golubsko-dobrzyński	613	45145	24,8	61,2	14,0	74
3	grudziądzki	728	38420	24,9	62,8	12,3	53
4	inowrocławski	1225	165527	21,0	65,0	14,0	135
5	lipnowski	1016	66273	25,1	61,0	13,9	65
6	mogileński	676	47011	23,0	63,2	13,8	70
7	nakielski	1120	84794	23,9	63,8	12,2	76
8	radziejowski	607	42394	22,6	61,2	16,1	70
9	rypiński	587	44398	23,9	61,1	15,0	76
10	sępoleński	791	40895	24,0	62,5	13,5	52
11	świecki	1473	96984	22,9	64,3	12,9	66
12	toruński	1230	88773	24,6	63,4	12,0	72
13	tucholski	1075	47231	24,6	62,4	13,0	44
14	wąbrzeski	501	34957	23,3	62,4	14,3	70
15	włocławski	1472	85471	23,0	61,5	15,5	58
16	żniński	984	69808	22,7	64,0	13,3	71
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	174	366074	17,7	65,6	16,8	2098
18	Grudziądz	59	99578	19,6	64,7	15,7	1695
19	Toruń	116	208007	17,9	67,7	14,4	1797
20	Włocławek	85	119939	19,0	66,7	14,4	1415
21	Lubelskie	25121	2179611	21,6	61,9	16,5	87
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	białski	2754	113975	24,4	57,6	18,0	41
23	biłgorajski	1678	104423	23,1	60,4	16,5	62
24	chełmski	1780	73599	23,2	59,4	17,4	41
25	hrubieszowski	1270	69133	21,7	60,1	18,1	54
26	janowski	875	47979	23,2	58,8	18,0	55
27	krasnostawski	1138	76335	20,3	59,3	20,4	67
28	kraśnicki	1005	100027	21,3	60,7	18,0	99
29	lubartowski	1290	90680	22,4	60,7	16,8	70
30	lubelski	1679	140041	22,9	60,5	16,5	83
31	łęczyński	634	57381	23,9	64,4	11,7	91
32	łukowski	1394	108571	25,6	58,9	15,5	78
33	opolski	811	63177	21,7	60,7	17,6	78
34	parczewski	953	36633	22,5	59,5	18,0	38
35	puławski	933	117019	21,1	61,3	17,6	125
36	radzyński	965	61571	24,0	59,4	16,6	64

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony niemowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
39,7	5,7	1,7	11,3	9,6	3,4	1,6	-2,7	5,9	95,9	1
37,9	5,9	1,3	10,9	8,9	6,0	2,0	-2,8	4,7	93,5	2
13,6	6,4	1,4	12,2	9,5	6,3	2,7	-0,4	8,1	81,9	3
65,7	5,4	2,0	8,9	9,7	4,7	-0,9	-2,5	25,6	96,3	4
31,0	5,5	1,7	11,0	10,0	6,7	1,0	-2,1	4,4	92,5	5
39,3	5,5	1,4	10,1	9,6	2,1	0,5	-1,0	4,4	73,2	6
44,4	5,7	1,4	11,2	8,6	8,4	2,6	0,5	27,3	87,4	7
24,2	5,4	1,2	9,5	10,0	2,4	-0,5	-0,8	3,4	73,8	8
37,4	6,5	1,7	11,3	10,2	3,9	1,2	-4,1	5,4	89,9	9
42,3	5,9	1,3	11,3	8,7	12,8	2,7	-2,5	1,7	77,0	10
32,9	5,7	1,8	11,2	9,0	8,2	2,2	-3,2	18,8	98,3	11
17,2	5,6	1,6	11,9	7,9	2,9	4,0	16,1	4,9	73,0	12
29,6	6,4	1,3	11,4	8,9	9,3	2,4	-1,2	6,8	99,5	13
39,6	5,7	2,1	9,5	10,2	23,7	-0,6	-3,6	3,7	84,8	14
20,2	5,5	1,2	10,0	10,9	9,2	-0,9	-0,1	3,1	66,5	15
43,7	5,9	1,5	10,6	9,0	5,4	1,6	-2,0	12,2	84,6	16
100,0	5,5	2,8	8,5	9,5	5,5	-1,0	-4,5	193,4	100,0	17
100,0	5,5	2,7	8,6	9,9	5,8	-1,3	-2,9	94,4	98,5	18
100,0	5,6	2,4	9,2	8,8	5,8	0,5	-3,9	158,5	98,4	19
100,0	4,9	3,5	8,2	9,2	10,1	-0,9	-4,3	193,9	98,7	20
46,7	5,9	1,3	9,7	10,6	7,3	-0,8	-2,2	14,5	97,6	21
20,3	5,8	0,7	10,7	12,2	6,5	-1,5	-2,5	2,5	84,9	22
33,0	6,8	1,0	9,6	10,2	5,9	-0,6	-1,8	5,5	91,8	23
6,2	5,6	1,1	10,2	13,5	14,5	-3,3	-1,9	2,6	98,8	24
27,0	6,2	1,5	9,4	11,2	7,5	-1,8	-5,2	3,3	84,7	25
24,9	6,0	1,0	9,6	12,8	8,6	-3,2	-2,0	12,9	93,9	26
25,6	5,7	1,5	8,9	13,7	4,4	-4,8	-2,5	8,0	99,4	27
38,8	5,9	1,2	9,3	10,6	3,2	-1,3	-1,4	22,0	97,9	28
31,7	6,2	0,9	10,8	11,2	9,1	-0,4	-1,3	24,1	97,8	29
8,9	5,8	0,8	10,3	11,2	4,9	-0,9	7,9	4,1	95,7	30
37,9	5,8	1,2	10,0	8,9	6,9	1,1	-0,8	4,4	100,0	31
30,7	6,7	0,8	11,5	9,8	4,7	1,7	-4,1	7,1	96,7	32
29,8	6,2	1,2	10,0	11,4	7,7	-1,4	-3,6	13,4	95,3	33
28,1	6,6	1,0	9,9	12,1	5,4	-2,2	-4,3	26,3	98,3	34
49,4	5,2	1,3	9,5	10,4	7,2	-0,9	-1,1	121,2	99,7	35
26,2	5,6	0,8	11,0	10,5	7,2	0,5	-4,7	4,7	97,6	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	616	59445	22,6	61,1	16,2	97
2	świdnicki	469	72206	19,7	63,7	16,5	154
3	tomaszowski	1487	88702	22,6	59,9	17,5	60
4	włodawski	1256	40279	22,4	61,5	16,1	32
5	zamojski	1872	110424	22,7	58,0	19,4	59
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	49	58082	22,1	66,9	11,0	1176
7	Chełm	35	68160	19,6	66,7	13,7	1933
8	Lublin	148	354967	17,3	67,1	15,5	2407
9	Zamość	30	66802	21,0	66,3	12,7	2192
10	Lubuskie	13989	1009198	21,1	65,4	13,5	72
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	1213	65301	23,3	64,4	12,2	54
12	krośnieński	1390	56656	21,8	65,4	12,7	41
13	międzyrzecki	1388	58402	21,2	65,5	13,3	42
14	nowosolski	771	86816	21,5	64,5	14,0	113
15	ślubicki	1000	46811	22,2	65,5	12,2	47
16	strzelecko-drezdenecki . .	1248	50262	22,2	64,2	13,5	40
17	sułczyński	1177	35431	23,0	63,3	13,8	30
18	świebodziński	938	56008	22,5	64,0	13,5	60
19	wschowski	624	38978	23,8	63,7	12,5	62
20	zielonogórski	1571	89442	22,6	65,5	11,9	57
21	żagański	1131	82423	21,3	64,5	14,1	73
22	żarski	1394	99031	21,7	64,6	13,7	71
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski . .	86	125416	18,4	67,7	14,0	1458
24	Zielona Góra	58	118221	17,1	67,5	15,4	2027
25	Łódzkie	18219	2577465	18,9	63,9	17,2	141
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	969	112548	21,6	66,8	11,6	116
27	brzeziński	359	30601	20,3	63,4	16,3	85
28	kutnowski	886	104594	19,3	63,9	16,8	118
29	łaski	617	50987	20,7	62,9	16,5	83
30	łęczycki	774	53589	20,5	60,9	18,7	69
31	łowicki	987	82511	20,9	61,8	17,4	84
32	łódzki wschodni	499	64384	20,0	64,4	15,7	129
33	opoczyński	1039	78850	23,5	60,3	16,2	76
34	pabianicki	491	119172	17,7	64,5	17,8	243
35	pajęczański	804	53453	22,0	60,6	17,5	66
36	piotrkowski	1429	90197	22,9	60,1	17,1	63

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
^a As of 31 XII. ^b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. ^c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdraw- al for needs of the national economy and population ³ per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w mia- stach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Mał- żeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodze- nia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony nie- mowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
46,9	5,7	0,8	10,6	9,7	10,9	0,8	-10,7	22,8	73,4	1
59,1	6,0	1,6	9,6	10,2	5,7	-0,6	-0,2	13,3	96,6	2
25,3	6,2	1,2	8,9	11,5	11,1	-2,6	-4,2	9,3	97,4	3
34,1	6,6	1,4	10,0	10,9	4,9	-0,9	-4,5	2,0	97,4	4
10,6	5,7	1,3	9,1	12,4	3,9	-3,3	-0,6	9,3	94,1	5
100,0	5,6	1,7	9,3	7,3	0,0	2,1	-4,5	53,5	97,8	6
100,0	5,7	1,9	8,2	8,9	14,2	-0,7	-4,3	221,9	99,8	7
100,0	5,7	1,8	9,3	9,2	10,0	0,0	-2,7	161,7	98,7	8
100,0	6,1	2,7	8,9	6,9	6,7	2,0	-5,2	121,6	100,0	9
64,1	4,9	2,5	9,8	9,0	6,2	0,8	-0,6	7,0	91,7	10
37,7	4,2	1,9	10,4	8,2	10,3	2,2	7,3	10,2	98,1	11
51,5	4,1	2,5	9,7	9,6	5,4	0,1	-4,2	7,4	98,0	12
53,3	5,4	1,7	9,8	9,1	10,4	0,7	-0,4	4,7	88,8	13
66,0	5,7	2,3	10,3	9,0	10,0	1,3	-1,7	4,9	77,8	14
64,5	4,9	2,5	11,6	8,7	7,5	2,8	-2,3	6,6	97,4	15
47,1	5,1	2,0	10,6	10,0	7,4	0,6	-2,8	4,4	95,8	16
40,6	5,0	2,0	11,4	9,9	4,9	1,5	-2,5	2,2	95,9	17
47,8	4,8	2,6	10,5	9,9	5,1	0,6	-2,2	4,1	85,1	18
50,9	5,6	1,3	10,9	8,5	2,3	2,4	0,1	4,4	90,4	19
39,1	4,8	2,3	9,2	8,6	3,6	0,6	3,6	3,0	92,4	20
61,2	4,3	2,4	8,7	9,6	4,1	-0,9	-2,1	6,4	67,2	21
61,6	4,7	3,0	9,3	9,5	7,6	-0,3	-1,6	10,1	79,5	22
100,0	4,8	3,3	9,4	8,5	5,9	0,9	-1,3	93,3	98,4	23
100,0	5,1	3,3	9,2	8,7	1,9	0,5	-0,6	168,9	100,0	24
64,6	5,2	2,0	8,7	12,1	6,1	-3,4	-0,7	18,0	90,3	25
62,5	6,4	2,0	9,7	8,8	5,5	0,9	0,5	81,7	100,0	26
40,4	5,7	1,3	9,1	12,0	7,2	-2,9	1,0	4,1	98,7	27
58,7	5,0	2,4	8,0	13,2	8,3	-5,3	-3,7	8,5	94,1	28
36,9	5,2	2,1	8,3	12,2	4,7	-3,9	-0,3	7,4	95,8	29
28,9	5,3	1,5	9,1	13,4	8,0	-4,3	-2,6	11,4	52,3	30
36,7	5,4	1,0	8,9	11,7	5,4	-2,8	-1,7	44,3	96,0	31
31,9	4,5	1,4	9,1	10,9	5,2	-1,8	9,0	10,2	98,9	32
33,9	6,1	0,9	10,9	10,8	5,7	0,0	-3,5	7,0	48,8	33
74,1	4,7	2,1	8,2	11,7	5,1	-3,5	1,6	14,2	32,6	34
24,3	6,0	0,9	9,1	11,5	6,1	-2,4	-2,5	7,5	98,6	35
7,1	6,4	1,4	10,9	11,9	6,1	-1,0	2,0	6,6	97,7	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Łódzkie (dok.) Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	881	42359	20,4	61,2	18,4	48
2	radomszczański	1443	119123	21,2	61,6	17,2	83
3	rawski	647	49484	22,1	62,0	15,9	77
4	sieradzki	1491	121260	22,3	61,8	15,9	81
5	skierniewicki	756	37888	22,2	58,2	19,6	50
6	tomaszowski	1026	121159	20,3	63,0	16,7	118
7	wieluński	928	78315	21,8	61,5	16,7	84
8	wieruszowski	576	42386	22,9	61,8	15,3	74
9	zduńskowolski	369	67772	21,0	63,8	15,2	184
10	zgierski	854	160728	18,8	64,7	16,5	188
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	294	767628	14,6	66,0	19,4	2608
12	Piotrków Trybunalski	67	79670	18,7	66,0	15,3	1185
13	Skierniewice	33	48807	19,6	67,0	13,4	1485
14	Małopolskie	15190	3266187	21,8	62,7	15,5	215
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	649	100332	24,7	61,1	14,2	155
16	brzeski	590	90116	24,6	60,9	14,5	153
17	chrzanowski	371	128313	19,0	64,5	16,4	345
18	dąbrowski	530	58657	23,6	60,8	15,6	111
19	gorlicki	967	106544	24,0	60,7	15,3	110
20	krakowski	1230	244283	22,0	62,6	15,4	199
21	limanowski	952	121508	28,2	58,2	13,6	128
22	miechowski	677	50927	20,3	60,2	19,6	75
23	myślenicki	673	116484	25,7	61,0	13,2	173
24	nowosądecki	1550	197279	28,2	58,8	13,0	127
25	nowotarski	1475	181587	25,8	60,5	13,7	123
26	olkuski	622	114402	19,7	64,4	15,9	184
27	oświęcimski	406	153475	20,6	63,3	16,1	378
28	proszowicki	414	43497	21,7	61,4	17,0	105
29	suski	686	82016	24,4	60,1	15,5	120
30	tarnowski	1414	193399	25,4	59,5	15,1	137
31	tatrzański	472	65461	23,4	60,8	15,8	139
32	wadowicki	646	154201	23,5	61,9	14,6	239
33	wielicki	410	104788	22,7	62,9	14,3	256
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	327	756629	16,2	66,4	17,4	2315
35	Nowy Sącz	57	84729	22,0	64,3	13,7	1485
36	Tarnów	72	117560	19,4	64,6	16,1	1624

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population ³ per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony niemowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
25,5	5,2	1,3	8,1	12,9	5,8	-4,8	-1,6	20,5	66,5	1
47,0	5,3	1,8	8,7	11,9	7,7	-3,2	-1,3	12,8	96,6	2
42,1	5,9	1,1	10,3	11,2	7,8	-0,9	-2,0	7,5	91,3	3
43,9	4,9	1,4	9,1	10,9	8,1	-1,8	-1,6	5,2	97,8	4
—	5,4	0,5	10,2	11,9	5,1	-1,7	-0,7	2,5	30,6	5
55,2	5,8	2,0	9,4	12,0	6,1	-2,6	-0,6	4,6	97,3	6
31,1	5,1	1,2	9,6	11,1	11,8	-1,5	-0,8	4,3	99,8	7
20,7	6,2	1,0	10,3	11,7	2,3	-1,4	-0,8	3,9	94,6	8
68,7	5,4	1,9	9,2	10,5	1,6	-1,3	-0,5	11,4	77,2	9
73,6	4,8	2,1	8,4	11,7	3,7	-3,4	4,5	14,1	95,3	10
100,0	4,5	2,6	7,6	13,8	6,8	-6,1	-1,8	209,7	98,1	11
100,0	5,7	2,7	9,7	10,0	3,9	-0,3	-3,8	76,9	98,1	12
100,0	6,0	2,2	9,6	8,7	2,1	0,9	-0,3	106,8	99,3	13
49,6	5,6	1,4	10,0	8,9	5,8	1,1	1,0	61,8	99,2	14
32,1	6,1	1,1	10,8	8,9	2,8	2,0	0,9	5,1	87,1	15
21,1	6,0	1,0	10,1	8,7	5,5	1,5	0,7	4,5	95,4	16
62,2	5,4	2,2	8,4	9,5	8,3	-1,2	-0,4	75,4	99,7	17
19,2	5,2	0,7	9,3	8,0	0,0	1,2	-0,8	1,6	100,0	18
31,2	6,2	1,0	10,7	8,5	4,3	2,2	-2,2	2,3	100,0	19
17,9	5,2	1,2	9,5	9,8	8,7	-0,3	6,1	518,9	89,9	20
18,2	6,8	0,4	12,8	7,6	5,8	5,2	-1,2	3,3	99,9	21
23,1	5,4	1,2	8,8	13,3	6,7	-4,5	-0,1	7,2	99,9	22
26,1	5,8	0,8	11,9	8,0	3,6	3,9	2,2	3,8	98,5	23
18,8	6,4	0,5	12,8	7,3	4,3	5,6	-0,2	3,6	92,1	24
29,7	5,5	0,9	11,3	7,6	7,8	3,8	-0,2	3,8	96,1	25
50,2	5,5	1,7	8,3	9,3	8,4	-1,0	-1,9	32,9	100,0	26
55,4	6,0	1,6	8,9	8,9	7,3	0,0	-0,8	178,7	100,0	27
14,3	5,9	0,7	9,8	12,3	4,7	-2,5	0,6	10,0	85,1	28
25,1	5,8	0,8	11,3	8,8	7,6	2,4	0,2	3,0	97,2	29
8,2	5,5	0,7	10,4	8,2	6,4	2,2	1,3	9,2	92,4	30
42,2	4,9	1,4	10,2	10,0	4,5	0,2	0,4	8,1	99,0	31
29,4	6,1	1,1	10,7	8,6	7,3	2,1	0,5	38,4	97,7	32
26,3	5,3	1,1	10,4	9,3	3,7	1,1	9,7	6,8	98,9	33
100,0	4,8	2,4	8,8	9,6	5,6	-0,8	2,0	229,8	99,7	34
100,0	6,2	1,8	10,6	7,4	2,2	3,2	-1,1	66,5	98,7	35
100,0	5,8	2,6	8,2	8,9	6,2	-0,7	-4,8	263,5	98,1	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			na 1 km ² per 1 km ²
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- working	
1	Mazowieckie	35559	5157729	19,7	63,5	16,8	145
	Powiaty: Powiats:						
2	białobrzeski	639	33555	25,0	59,5	15,6	52
3	ciechanowski	1063	91153	22,6	63,0	14,3	86
4	garwoliński	1284	106310	25,0	59,6	15,3	83
5	gostyniński	615	47141	21,8	62,5	15,7	77
6	grodziski	367	77633	20,3	63,5	16,2	212
7	grójecki	1269	96506	21,3	62,2	16,5	76
8	kozienicki	917	61768	22,5	61,8	15,7	67
9	legionowski	390	95742	20,1	67,0	13,0	246
10	lipski	741	36809	21,0	59,2	19,8	50
11	łosicki	772	32856	23,2	57,4	19,4	43
12	makowski	1065	46528	24,2	59,1	16,7	44
13	miński	1164	140547	21,9	62,3	15,8	121
14	mławski	1182	73532	23,8	60,4	15,9	62
15	nowodworski	692	75673	21,6	64,3	14,1	109
16	ostrolęcki	2099	84284	26,5	57,9	15,6	40
17	ostrowski	1218	75251	23,4	59,7	16,9	62
18	otwocki	615	115568	20,8	62,9	16,3	188
19	piaseczyński	621	143344	21,0	65,1	13,9	231
20	płocki	1799	106280	23,7	60,8	15,5	59
21	płoński	1384	87560	22,7	61,5	15,9	63
22	pruskowski	246	145319	18,9	64,9	16,1	590
23	przasnyski	1218	53086	24,6	59,5	15,9	44
24	przysuski	801	43927	23,4	57,6	19,0	55
25	pultuski	828	51047	23,5	61,3	15,3	62
26	radomski	1530	144882	25,0	61,1	13,9	95
27	siedlecki	1603	80572	24,8	57,8	17,4	50
28	sierpecki	853	53972	24,2	59,9	15,9	63
29	sochaczewski	731	83447	21,6	63,0	15,4	114
30	sokołowski	1131	57089	22,2	58,6	19,1	50
31	sztydlowiecki	452	40201	23,3	61,0	15,7	89
32	warszawski zachodni	533	100269	20,2	65,0	14,8	188
33	węgrowski	1219	68029	23,1	59,5	17,4	56
34	wołomiński	955	201222	22,6	63,8	13,6	211
35	wyszkowski	876	71534	24,6	61,4	14,1	82
36	zwoleński	571	37274	23,7	59,0	17,3	65

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony niemowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
64,7	5,4	1,7	9,7	10,1	6,0	-0,3	2,9	77,4	71,5	1
24,4	6,3	0,7	12,0	10,5	12,3	1,5	-0,9	5,2	100,0	2
53,8	5,6	2,5	9,4	10,1	12,7	-0,7	-3,6	5,1	98,7	3
27,4	5,7	1,0	11,1	10,5	6,7	0,6	-1,7	6,8	89,5	4
40,6	5,5	2,0	9,4	10,2	4,5	-0,8	-2,4	5,9	99,4	5
59,6	4,7	1,2	8,5	10,3	9,2	-1,8	13,9	24,4	100,0	6
33,5	5,6	1,3	10,4	11,6	8,0	-1,2	0,3	10,1	88,5	7
30,1	6,1	1,1	9,2	10,6	8,7	-1,3	-2,7	1838,8	99,8	8
56,7	5,7	0,6	9,9	8,3	4,3	1,6	13,8	113,0	96,7	9
15,9	5,5	1,0	8,6	13,2	6,2	-4,6	-3,0	1,4	94,5	10
22,1	6,1	1,2	10,5	11,4	5,7	-0,9	-3,2	3,6	99,8	11
26,9	6,0	0,9	11,3	10,6	7,5	0,7	-4,7	4,3	85,3	12
44,3	5,4	1,5	9,7	10,2	5,2	-0,5	6,6	11,7	92,3	13
40,5	5,9	1,8	9,4	10,1	8,7	-0,7	-2,1	3,8	91,8	14
50,6	5,2	0,9	9,9	9,7	4,0	0,1	3,0	5,8	77,8	15
3,6	6,0	1,0	11,6	9,1	10,2	2,5	1,3	5,9	96,5	16
32,5	5,6	1,3	10,5	10,9	7,6	-0,4	-3,2	3,9	98,0	17
61,9	5,2	0,7	10,3	10,4	6,0	-0,2	5,9	9,3	88,7	18
47,7	5,0	1,4	10,3	8,1	5,6	2,2	20,3	22,2	92,0	19
9,3	5,7	1,6	10,6	11,1	7,9	-0,4	4,6	5,0	85,3	20
30,9	5,9	2,0	10,0	11,7	9,1	-1,8	-2,3	3,1	83,9	21
62,3	4,6	0,7	9,2	9,1	4,5	0,1	7,9	36,6	87,6	22
37,4	6,4	1,2	11,3	10,5	4,9	0,8	-5,6	12,8	99,1	23
14,3	5,6	0,8	9,5	10,9	4,7	-1,4	-4,6	2,8	87,8	24
37,7	5,2	1,7	9,8	10,6	8,0	-0,9	-1,2	4,4	96,0	25
20,0	6,2	0,9	10,9	8,9	8,2	2,0	1,6	8,6	93,2	26
2,3	5,7	1,2	10,4	11,4	6,0	-1,0	-0,6	4,8	95,8	27
34,8	5,2	2,2	9,6	10,1	7,7	-0,5	-3,8	4,1	97,7	28
45,6	6,1	2,1	9,6	10,0	8,8	-0,4	0,4	8,5	89,0	29
36,0	5,8	1,0	9,8	12,9	3,6	-3,2	-4,2	3,9	93,2	30
30,0	5,4	1,1	11,1	9,7	4,5	1,4	-1,6	11,1	99,2	31
36,0	4,9	0,7	8,5	8,4	3,6	0,1	14,6	11,2	88,4	32
28,0	5,9	1,4	9,9	11,3	3,0	-1,4	-2,8	3,7	96,1	33
66,5	5,3	0,6	10,7	9,0	5,6	1,7	8,6	10,7	88,1	34
37,7	6,4	1,4	11,2	9,1	2,5	2,1	-1,1	7,9	95,8	35
21,9	6,4	0,8	10,4	13,0	5,1	-2,6	0,1	2,7	66,4	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	805	40164	24,2	58,7	17,1	50
2	żyrardowski	533	74693	20,3	63,7	16,0	140
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	29	53831	21,9	67,2	10,9	1856
4	Płock	88	127461	18,9	67,4	13,7	1447
5	Radom	112	227018	20,0	64,9	15,1	2032
6	Siedlce	32	77056	20,6	67,0	12,4	2418
7	m.st. Warszawa	517	1697596	14,7	65,6	19,8	3284
8	Opolskie	9412	1047407	19,6	64,7	15,7	111
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	876	92516	21,0	64,1	14,9	106
10	głubczycki	673	50539	20,5	62,9	16,5	75
11	kędzierzyńsko-kozielski	625	102450	19,1	64,2	16,7	164
12	kluczborski	852	70347	20,8	63,9	15,3	83
13	krapkowicki	442	68082	19,9	64,9	15,2	154
14	namysłowski	748	44045	21,2	64,2	14,6	59
15	nyski	1224	146330	20,1	64,6	15,3	120
16	oleski	974	68507	20,3	63,5	16,2	70
17	opolski	1587	135091	19,1	65,2	15,7	85
18	prudnicki	571	60199	20,3	62,3	17,3	105
19	strzelecki	744	81033	19,7	64,2	16,2	109
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	96	128268	16,2	68,2	15,6	1333
21	Podkarpackie	17844	2098263	23,1	62,0	14,9	118
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	1138	22262	23,3	63,6	13,1	20
23	brzozowski	540	65337	25,1	59,4	15,5	121
24	dębicki	776	132556	24,1	61,9	14,0	171
25	jarosławski	1029	122597	23,4	61,8	14,7	119
26	jasielski	831	115310	23,2	61,3	15,5	139
27	kolbuszowski	774	61437	24,8	60,4	14,8	79
28	krośnieński	924	109689	23,7	60,6	15,7	119
29	leski	835	26643	22,9	62,9	14,2	32
30	leżajski	583	69276	24,5	61,2	14,3	119
31	lubaczowski	1308	57225	23,5	60,7	15,8	44
32	łańcucki	452	77721	23,8	60,2	16,0	172
33	mielecki	880	133255	23,6	61,8	14,6	151
34	niżański	786	67065	24,2	61,1	14,7	85
35	przemyski	1214	70890	25,1	59,7	15,2	58
36	przeworski	698	78717	23,9	59,9	16,2	113

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony <i>Deaths</i>			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdraw- al for needs of the national economy and population³ per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
w mia- stach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>	Mał- żeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zgony nie- mowląt ^c <i>of which infant deaths^c</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>				
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>										
26,2	6,0	1,5	10,4	11,0	4,7	-0,7	-4,9	3,6	97,8	1
63,6	4,9	2,8	10,3	11,6	6,5	-1,3	1,2	7,3	98,2	2
100,0	6,2	2,4	9,5	6,7	9,7	2,9	-7,8	15317,2	99,5	3
100,0	5,8	3,7	9,4	8,2	8,4	1,2	-4,4	294,5	99,8	4
100,0	5,5	1,9	9,7	8,8	8,1	0,9	-4,0	131,5	99,3	5
100,0	6,4	2,4	10,7	7,5	4,9	3,3	-2,2	158,9	80,0	6
100,0	5,0	2,1	9,0	10,5	4,4	-1,5	4,9	586,0	49,2	7
52,6	4,7	1,8	8,1	9,0	4,9	-0,9	-3,0	13,2	96,5	8
57,3	4,7	2,2	9,2	8,9	4,7	0,3	-0,8	7,8	98,1	9
45,6	5,2	1,5	8,7	11,0	9,0	-2,3	-3,7	4,7	88,8	10
64,2	4,9	2,0	7,6	8,8	7,6	-1,1	-4,6	23,8	96,6	11
51,0	4,7	1,6	8,2	8,8	3,4	-0,6	-4,2	6,7	76,2	12
55,3	5,2	1,7	8,4	7,8	7,0	0,6	-5,9	22,9	98,9	13
37,8	5,6	1,6	9,5	9,2	2,4	0,3	-3,1	17,0	99,9	14
53,2	4,6	2,0	8,2	9,8	2,5	-1,5	-3,0	8,2	90,3	15
36,9	4,9	1,1	8,1	9,6	5,4	-1,6	-5,2	3,8	96,3	16
14,5	4,5	1,1	7,1	8,0	8,4	-0,9	0,5	22,4	97,4	17
52,8	4,6	1,6	8,2	10,6	6,0	-2,4	-3,1	6,4	99,3	18
45,0	4,6	1,3	7,5	8,8	0,0	-1,3	-3,4	10,4	99,2	19
100,0	4,3	2,6	8,0	8,6	4,0	-0,5	-3,3	105,0	98,1	20
40,4	5,6	1,3	9,7	8,7	7,3	1,1	-1,1	19,0	92,8	21
42,8	5,9	2,3	11,3	8,7	3,9	2,6	-5,2	1,1	94,2	22
11,9	6,3	0,7	10,8	9,6	8,4	1,2	-2,2	1,7	72,1	23
38,8	5,5	0,9	10,1	7,9	9,6	2,3	-1,9	11,2	90,9	24
37,8	5,3	1,2	9,2	9,4	9,8	-0,2	-1,3	5,7	98,8	25
32,8	5,7	0,9	10,2	8,7	5,9	1,5	-1,5	5,8	84,8	26
14,9	5,7	0,8	9,3	8,2	8,7	1,1	-1,1	4,0	98,7	27
12,1	5,8	0,9	10,0	9,9	11,8	0,1	1,0	8,7	92,7	28
22,1	5,3	1,3	9,3	7,9	12,1	1,3	-2,2	1,2	55,8	29
29,8	5,9	1,0	9,6	8,0	3,0	1,6	-2,2	9,3	95,2	30
34,2	6,1	1,1	10,0	9,7	5,1	0,3	-3,9	4,0	92,9	31
23,3	5,3	0,9	10,4	9,4	6,2	1,0	0,0	8,4	99,9	32
48,1	6,0	1,2	9,6	7,6	10,1	2,1	-2,1	10,6	56,4	33
35,6	4,7	1,0	8,5	9,3	7,0	-0,8	0,5	3,4	99,6	34
—	5,6	1,4	10,0	9,8	5,5	0,2	0,8	10,1	91,6	35
26,7	6,3	1,2	10,7	9,8	1,2	0,8	-1,7	3,5	86,2	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski	549	71218	25,2	60,7	14,1	130
2	rzeszowski	1219	173774	24,3	60,3	15,4	143
3	sanocki	1225	94733	22,5	63,4	14,1	77
4	stalowowolski	833	109410	21,4	64,5	14,1	131
5	strzyżowski	503	61978	23,9	59,9	16,2	123
6	tarnobrzegi	520	53790	23,1	62,6	14,3	103
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	43	47817	19,4	65,8	14,8	1100
8	Przemyśl	44	66909	20,6	63,6	15,8	1533
9	Rzeszów	54	158539	18,6	67,0	14,4	2952
10	Tarnobrzeg	86	50115	20,3	66,5	13,2	584
11	Podlaskie	20187	1199689	21,7	61,7	16,6	59
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	1658	58995	23,3	59,8	16,9	36
13	bialostocki	2985	139942	21,8	61,2	16,9	47
14	bielski	1385	60273	20,4	57,4	22,2	44
15	grajewski	967	50261	23,8	61,7	14,6	52
16	hajnowski	1624	48435	17,5	58,5	24,0	30
17	kolneński	940	39809	25,2	58,9	15,9	42
18	łomżyński	1354	50880	24,8	57,5	17,6	38
19	moniecki	1382	43111	23,0	58,5	18,5	31
20	sejneński	856	21452	22,2	59,5	18,3	25
21	siemiatycki	1460	48816	21,4	57,6	21,0	33
22	sokółski	2054	72760	21,8	59,1	19,2	35
23	suwalski	1307	35220	26,2	56,9	16,9	27
24	wysokomazowiecki	1289	59912	23,2	58,2	18,6	46
25	zambrowski	733	44913	23,4	60,9	15,7	61
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	94	291823	18,8	66,5	14,7	3106
27	Łomża	33	63819	22,2	66,3	11,4	1951
28	Suwałki	66	69268	23,8	65,0	11,2	1058
29	Pomorskie	18293	2199043	21,8	64,3	13,9	120
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	2193	75328	25,7	63,1	11,2	34
31	chojnicki	1364	91410	24,9	62,2	12,9	67
32	człuchowski	1574	56867	24,0	64,0	12,0	36
33	gdański	793	84711	24,1	65,1	10,7	107
34	kartuski	1120	108560	28,7	60,4	10,9	97
35	kościerski	1166	66639	26,0	61,8	12,3	57
36	kwidziński	835	80742	24,3	64,5	11,3	97

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	w tym zgony nie- mowlące ^c of which infant deaths ^c					
31,2	6,0	0,7	11,0	8,1	3,8	2,9	-1,1	4,8	89,0	1
11,8	5,0	0,9	10,1	8,8	5,7	1,3	5,3	14,4	90,4	2
47,0	5,8	1,2	9,9	8,5	8,4	1,4	-1,0	3,6	96,2	3
60,4	5,6	1,7	8,8	8,2	9,2	0,6	-3,9	151,2	100,0	4
14,0	5,3	1,0	9,7	9,9	9,9	-0,2	0,7	5,7	97,0	5
24,0	5,4	1,3	9,0	8,2	2,1	0,7	-2,6	68,7	85,8	6
100,0	6,1	1,8	8,4	8,0	9,8	0,5	-4,4	15,9	97,1	7
100,0	5,1	3,0	9,5	10,0	0,0	-0,6	-5,3	123,6	100,0	8
100,0	5,5	2,2	9,3	7,5	9,1	1,9	-2,1	35,4	98,2	9
100,0	5,6	2,4	8,3	6,6	9,6	1,7	-2,8	770,4	100,0	10
59,2	5,4	1,8	9,1	9,8	5,6	-0,7	-1,6	4,6	99,2	11
55,0	5,3	1,9	9,8	9,8	3,4	0,0	-0,9	2,1	100,0	12
36,0	5,1	1,2	8,3	10,4	3,5	-2,1	6,9	10,2	98,8	13
50,9	5,4	1,3	8,2	12,1	8,1	-3,9	-3,6	3,5	99,7	14
55,7	5,3	1,9	10,4	9,4	0,0	1,1	-5,3	4,0	98,6	15
48,7	5,5	1,9	8,1	14,9	20,2	-6,8	-4,0	1,8	99,5	16
33,2	6,2	1,1	10,4	9,7	0,0	0,8	-5,2	2,0	99,5	17
7,7	5,9	0,9	10,5	11,0	5,6	-0,5	0,4	2,0	95,3	18
35,3	5,6	1,0	7,8	11,2	2,9	-3,5	-3,6	7,7	100,0	19
27,8	6,0	1,2	9,7	9,8	4,8	-0,1	-1,2	1,5	100,0	20
35,4	4,8	1,2	6,6	12,2	3,1	-5,6	-2,5	3,3	90,7	21
37,6	5,5	1,1	9,1	12,9	3,0	-3,7	-4,9	1,7	100,0	22
—	6,0	0,9	10,9	10,1	7,7	0,8	-4,7	1,3	100,0	23
23,7	6,5	1,0	9,5	11,4	12,1	-1,9	-3,5	4,0	99,7	24
50,7	5,4	1,7	9,8	8,9	2,2	0,9	-3,8	5,5	100,0	25
100,0	5,1	2,7	9,1	8,0	6,4	1,1	-1,0	18,0	99,7	26
100,0	5,3	2,7	9,1	6,8	8,6	2,3	-5,1	146,3	99,1	27
100,0	5,1	2,7	10,1	6,6	4,3	3,5	-2,0	71,2	100,0	28
67,3	5,5	1,8	10,7	8,4	6,0	2,2	0,5	15,1	92,3	29
36,9	6,2	1,1	11,1	8,1	10,7	3,0	-3,2	2,0	98,8	30
58,8	6,2	1,2	12,0	7,7	5,4	4,3	-0,1	3,7	86,7	31
45,6	5,3	1,1	10,9	8,4	1,6	2,5	-4,0	2,7	94,8	32
28,1	5,4	1,4	11,1	7,1	7,6	4,0	14,0	5,1	66,0	33
19,9	6,9	0,8	14,6	6,7	1,3	7,9	6,1	4,3	74,1	34
34,6	6,4	1,3	12,8	7,5	5,8	5,3	-0,4	4,0	95,6	35
57,4	5,6	2,0	12,1	7,8	2,0	4,3	-1,8	54,0	99,4	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	707	63708	24,4	63,5	12,1	90
2	malborski	494	63051	22,1	64,3	13,7	127
3	nowodworski	653	35549	23,3	63,6	13,0	54
4	pucki	578	73788	25,0	63,7	11,4	128
5	słupski	2304	92102	23,7	64,7	11,6	40
6	starogardzki	1345	121878	24,7	62,7	12,6	91
7	sztumski	731	41886	24,6	64,1	11,3	57
8	tczewski	698	112519	23,4	64,0	12,6	161
9	wejherowski	1280	180691	25,4	63,5	11,1	141
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	262	458053	16,9	66,1	17,1	1748
11	Gdynia	136	252791	17,3	65,7	17,1	1866
12	Słupsk	43	98695	18,2	66,9	15,0	2287
13	Sopot	17	40075	13,6	63,5	22,9	2315
14	Śląskie	12331	4685775	18,9	65,4	15,7	380
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	368	151391	16,3	66,0	17,7	411
16	bielski	457	150281	21,7	63,4	14,8	329
17	bieruńsko-łódziński	157	55802	21,4	63,5	15,1	356
18	cieszyński	730	170910	20,5	62,2	17,3	234
19	częstochowski	1519	133729	19,6	65,0	15,5	88
20	gliwicki	664	115173	21,2	62,1	16,6	174
21	kłobucki	889	84765	21,3	63,6	15,1	95
22	lubliniecki	822	76692	20,4	64,9	14,7	93
23	mikołowski	232	90853	19,1	63,8	17,1	392
24	myszkowski	479	71728	23,4	64,7	11,9	150
25	pszczyński	473	104470	19,7	64,4	15,8	221
26	raciborski	544	112009	21,4	63,7	14,8	206
27	rybnicki	225	73469	18,9	64,9	16,2	327
28	tarnogórski	643	138228	22,3	64,8	12,9	215
29	wodzisławski	287	155170	20,6	63,7	15,7	541
30	zawierciański	1003	124442	18,2	64,1	17,7	124
31	żywiecki	1040	149467	22,7	61,5	15,8	144
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	125	176864	18,0	65,7	16,2	1416
33	Bytom	69	187943	18,2	65,1	16,8	2707
34	Chorzów	34	114686	18,1	63,6	18,3	3413
35	Częstochowa	160	246890	17,0	65,9	17,0	1547
36	Dąbrowa Górnicza	188	130128	16,0	69,4	14,6	693
37	Gliwice	134	199451	16,8	66,8	16,4	1490

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths						
w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>			Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	w tym zgony nie- mowląt ^c <i>of which infant deaths^c</i>					
	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>									
61,1	5,6	1,5	10,8	8,0	1,4	2,9	-2,2	6,3	97,9	1
68,2	4,8	1,9	10,3	9,6	6,1	0,7	-0,9	14,6	97,7	2
31,8	5,9	1,3	9,6	10,4	11,7	-0,8	-0,8	1,1	90,9	3
46,2	5,5	1,5	12,3	7,0	6,6	5,3	2,5	21,2	93,7	4
21,8	5,1	1,8	10,9	8,5	8,9	2,3	-2,1	2,8	98,3	5
50,7	5,5	1,5	12,1	8,3	7,4	3,8	-0,6	6,8	95,0	6
37,4	5,0	1,6	11,0	8,4	6,5	2,6	-3,9	2,5	97,2	7
67,2	5,7	1,7	11,2	8,9	1,6	2,4	-1,2	9,3	98,0	8
59,7	5,6	1,5	12,6	6,8	5,8	5,8	7,5	6,6	97,0	9
100,0	5,2	2,5	9,3	9,3	8,8	0,0	-0,7	442,1	85,1	10
100,0	5,4	2,4	8,6	9,1	4,2	-0,5	-0,8	154,8	97,8	11
100,0	5,1	2,2	8,5	9,3	9,5	-0,8	-1,8	147,3	100,0	12
100,0	4,6	2,4	6,8	11,9	7,4	-5,1	-2,5	221,7	43,3	13
78,6	5,4	2,0	8,7	9,9	7,4	-1,2	-1,9	42,1	87,8	14
75,9	5,5	1,8	8,2	12,0	10,5	-3,9	3,2	68,7	95,9	15
29,0	5,4	1,3	10,1	8,7	6,0	1,4	5,5	239,0	91,5	16
78,2	5,2	1,1	9,7	8,2	7,4	1,5	2,0	252,5	98,9	17
47,4	5,8	2,1	9,8	9,1	7,2	0,7	2,6	55,4	98,4	18
12,2	5,5	1,3	8,5	11,8	10,6	-3,3	2,4	10,6	87,6	19
56,2	5,6	1,8	8,6	9,1	3,0	-0,5	-3,2	12,3	98,4	20
21,0	5,4	1,0	8,6	9,2	4,1	-0,6	0,7	5,9	99,7	21
37,4	5,1	1,3	8,7	9,3	16,7	-0,7	-1,2	10,6	94,9	22
87,0	5,8	1,8	9,4	9,1	8,3	0,3	2,0	16,0	71,2	23
55,5	5,8	1,5	8,3	12,2	5,0	-3,9	-0,4	13,5	88,0	24
24,5	6,0	1,2	10,1	6,9	2,8	3,1	0,5	115,0	90,3	25
58,5	4,9	1,7	8,1	8,7	5,5	-0,6	-4,8	13,3	98,6	26
38,8	5,9	1,1	9,1	8,9	9,0	0,2	1,5	19,5	10,2	27
68,5	5,1	1,6	7,8	8,8	4,7	-1,1	-1,8	47,7	77,0	28
66,4	5,9	1,7	9,5	8,8	5,4	0,7	-0,4	39,4	88,8	29
63,8	5,2	2,0	8,1	12,2	8,8	-4,1	-0,2	9,0	87,5	30
21,5	5,3	1,2	10,2	10,7	5,9	-0,4	1,1	7,8	98,2	31
100,0	5,4	2,7	8,6	9,1	7,9	-0,5	-1,4	78,8	98,9	32
100,0	4,8	2,2	8,4	10,8	8,8	-2,4	-5,7	28,2	100,0	33
100,0	4,7	2,3	8,5	13,2	11,3	-4,7	0,3	x	99,4	34
100,0	5,6	2,9	8,2	11,3	5,5	-3,0	-2,9	71,2	96,3	35
100,0	5,4	2,0	8,1	10,6	8,5	-2,6	-0,5	39,8	97,1	36
100,0	5,5	2,6	8,0	9,5	8,3	-1,5	-3,5	89,5	73,8	37

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			na 1 km ² per 1 km ²
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):						
1	Jastrzębie-Zdrój	85	95482	21,2	66,8	11,9	1118
2	Jaworzno	152	96217	18,8	65,5	15,7	632
3	Katowice	164	317220	16,7	65,1	18,2	1928
4	Mysłowice	66	75183	19,3	66,6	14,1	1138
5	Piekary Śląskie	40	59675	18,1	65,3	16,6	1504
6	Ruda Śląska	78	146582	19,4	65,7	14,9	1889
7	Rybnik	148	141580	19,9	66,2	13,9	955
8	Siemianowice Śląskie	25	72685	17,4	66,3	16,2	2889
9	Sosnowiec	91	226034	15,4	68,7	15,9	2477
10	Świętochłowice	13	55327	18,7	66,2	15,2	4185
11	Tychy	82	131153	17,6	69,2	13,2	1607
12	Zabrze	80	191247	18,6	65,7	15,7	2377
13	Żory	65	62849	19,6	72,2	8,2	972
14	Świętokrzyskie	11708	1285007	20,6	62,4	17,0	110
	Powiaty: Powiats:						
15	buski	967	74149	19,9	60,5	19,7	77
16	jędrzejowski	1258	89557	21,1	61,7	17,2	71
17	kazimierski	422	35944	20,0	59,6	20,4	85
18	kielecki	2248	198376	24,3	61,4	14,3	88
19	konecki	1140	84483	20,4	62,0	17,6	74
20	opatowski	912	56881	21,2	60,1	18,7	62
21	ostrowiecki	616	116599	19,4	63,7	17,0	189
22	pińczowski	610	42291	20,4	60,1	19,5	69
23	sandomierski	676	81899	21,6	60,7	17,7	121
24	skarżyski	395	80419	18,5	63,4	18,1	204
25	starachowicki	524	94741	20,3	61,7	18,0	181
26	staszowski	925	74176	22,7	61,2	16,0	80
27	włoszczowski	906	47299	22,4	60,0	17,7	52
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
28	Kielce	109	208193	17,0	67,3	15,7	1902
29	Warmińsko-mazurskie	24192	1428601	22,5	64,1	13,4	59
	Powiaty: Powiats:						
30	bartoszycki	1308	61598	22,5	63,7	13,8	47
31	braniewski	1205	43894	23,9	63,3	12,8	36
32	działdowski	953	65193	24,4	62,4	13,2	68
33	elbląski	1431	56491	24,4	62,3	13,3	39
34	ełcki	1112	84746	24,2	63,8	12,1	76
35	giżycki	1119	56963	22,3	63,4	14,3	51
36	gołdapski	772	27055	24,4	62,1	13,5	35

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

				Zgony Deaths			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdraw- al for needs of the national economy and population ³ per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	
w mia- stach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Mał- żeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodze- nia żywe Live births	ogółem total	w tym zgony nie- mowląt ^c of which infant deaths ^c	Przyrost naturalny Natural increase				Lp. No.
	na 1000 ludności per 1000 population									
100,0	6,4	2,3	9,2	6,5	7,9	2,7	-7,3	89,7	98,4	1
100,0	5,2	1,5	8,5	9,6	7,3	-1,1	-1,4	260,4	99,5	2
100,0	4,8	2,1	7,7	11,2	9,1	-3,5	-3,5	60,6	85,0	3
100,0	5,3	1,8	9,4	8,9	5,7	0,4	-1,4	53,8	74,7	4
100,0	4,8	1,7	8,4	10,9	5,9	-2,5	-2,9	58,7	92,8	5
100,0	5,4	2,0	9,0	10,7	3,0	-1,7	-4,0	58,6	73,6	6
100,0	6,3	2,0	9,3	7,9	5,3	1,4	-2,8	79,2	78,5	7
100,0	4,5	2,4	8,4	10,5	6,5	-2,1	-5,5	1,8	30,5	8
100,0	5,5	2,3	7,3	10,6	5,4	-3,3	-5,1	3,6	81,0	9
100,0	4,8	1,6	9,8	11,5	12,8	-1,7	-5,8	x	90,9	10
100,0	6,2	1,8	9,4	7,5	13,7	1,9	-5,0	22,2	100,0	11
100,0	4,7	2,4	8,3	9,4	10,6	-1,1	-5,1	62,8	97,4	12
100,0	7,5	2,5	11,2	5,3	5,6	5,9	-8,9	29,2	100,0	13
45,4	5,5	0,7	8,9	10,5	5,9	-1,7	-1,7	80,4	94,6	14
23,4	5,4	0,7	8,8	12,3	7,6	-3,5	-1,2	16,3	81,8	15
30,7	6,5	0,4	9,9	11,7	11,1	-1,8	-1,6	13,4	93,2	16
19,7	4,9	0,4	7,5	13,7	10,9	-6,2	-0,2	0,9	86,2	17
5,3	5,7	0,3	10,1	9,3	4,0	0,8	3,6	13,4	90,1	18
31,7	6,0	0,7	9,3	11,4	7,5	-2,1	-2,4	10,6	87,7	19
20,6	5,6	0,5	9,0	11,8	5,8	-2,8	-1,8	2,3	83,6	20
69,1	5,0	1,0	8,6	10,3	5,0	-1,7	-2,2	10,8	90,2	21
30,8	5,3	0,7	8,1	12,7	5,8	-4,6	-2,7	13,5	99,3	22
36,1	5,3	0,7	8,9	11,0	4,1	-2,1	-2,9	6,1	48,0	23
72,6	5,1	0,8	7,8	11,9	3,1	-4,1	-2,3	11,8	94,7	24
59,2	5,8	0,8	8,4	9,9	2,5	-1,5	-3,6	11,8	97,0	25
34,9	6,1	0,5	9,2	11,1	5,8	-1,9	-2,2	874,5	94,3	26
22,8	5,7	0,6	9,7	10,9	4,3	-1,3	-1,6	13,8	99,5	27
100,0	5,1	1,0	7,9	8,2	7,9	-0,3	-4,9	114,2	100,0	28
60,0	5,5	2,1	10,3	8,7	6,4	1,6	-2,2	5,6	95,4	29
56,2	5,0	1,9	9,4	9,0	8,5	0,4	-6,1	4,0	88,3	30
53,3	5,0	2,6	9,7	8,8	4,6	0,9	-6,6	1,7	99,9	31
44,7	5,6	1,9	11,2	8,7	8,1	2,5	-2,5	8,3	100,0	32
29,7	5,6	1,7	11,7	9,3	3,0	2,4	-2,9	2,7	99,3	33
66,2	5,3	2,3	10,6	7,8	8,9	2,8	0,1	4,2	97,9	34
57,5	5,1	2,1	10,1	9,5	8,6	0,6	-2,6	3,2	99,8	35
50,6	5,5	1,5	11,1	9,1	9,8	2,0	-3,2	1,4	98,5	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Warmińsko-mazurskie (dok.) Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	1385	90007	24,3	63,2	12,5	65
2	kętrzyński	1213	66472	21,7	63,6	14,6	55
3	lidzbarski	924	43181	22,4	62,7	14,9	47
4	mławowski	1065	50143	23,0	64,4	12,5	47
5	nidzicki	961	33977	24,3	62,5	13,2	35
6	nowomiejski	695	43374	25,4	61,0	13,6	62
7	olecki	874	34224	24,8	61,4	13,7	39
8	olsztyński	2840	113360	23,2	64,7	12,1	40
9	ostródzki	1765	105455	23,2	63,6	13,2	60
10	piski	1776	57580	24,9	61,6	13,5	32
11	szczygieński	1933	69406	24,2	62,9	12,9	36
12	węgorzewski	693	23734	20,7	63,5	15,8	34
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	80	127275	19,6	66,4	14,1	1601
14	Olsztyn	88	174473	17,9	68,2	13,9	1985
15	Wielkopolskie	29826	3372417	21,6	64,6	13,8	113
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	681	47034	22,7	64,7	12,7	69
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	1808	86175	23,4	63,7	12,9	48
18	gnieźnieński	1254	140286	22,3	65,1	12,6	112
19	gostyński	810	75719	23,6	62,5	13,8	93
20	grodziski	644	49395	25,3	62,8	11,9	77
21	jarociński	588	70377	22,8	63,3	13,9	120
22	kaliski	1160	80335	23,3	61,4	15,3	69
23	kępiński	608	55334	23,4	63,3	13,3	91
24	kolski	1011	88771	22,5	62,5	15,0	88
25	koniński	1579	123456	25,0	61,6	13,4	78
26	kościański	723	77675	22,5	63,9	13,5	108
27	krotoszyński	714	77025	23,5	62,9	13,7	108
28	leszczyński	804	49926	24,8	63,1	12,1	62
29	międzychodzki	737	36311	23,3	64,4	12,3	49
30	nowotomyski	1012	71762	23,4	64,2	12,5	71
31	obornicki	713	55912	23,3	65,1	11,6	78
32	ostrowski	1160	158467	22,3	63,8	13,9	137
33	ostrzeszowski	772	54472	23,7	62,8	13,6	71
34	pilski	1267	137162	22,6	65,0	12,4	108
35	pleszewski	712	62004	23,2	63,4	13,3	87
36	poznański	1900	288012	22,4	66,1	11,4	152

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Per 1000 live births.

w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>	Mał- żeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdraw- al for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	w tym zgony nie- mowląt ^c <i>of which infant deaths^c</i>					
57,4	5,5	2,1	11,5	7,9	6,7	3,6	-2,9	7,2	88,2	1
57,0	5,7	2,2	9,2	9,9	12,9	-0,7	-6,5	3,9	87,7	2
60,0	5,1	1,4	9,2	10,4	10,0	-1,2	-2,7	2,9	99,4	3
51,2	5,4	1,9	10,3	7,6	0,0	2,7	-3,9	6,7	97,9	4
43,6	5,6	2,0	11,6	8,7	5,0	3,0	-4,8	3,6	99,5	5
25,5	6,1	1,3	10,4	8,3	8,8	2,1	-2,2	3,5	99,9	6
47,2	6,9	2,1	12,3	9,1	7,0	3,2	-4,2	2,9	97,3	7
34,6	5,3	1,8	11,3	8,8	7,8	2,5	5,7	4,6	89,0	8
50,3	5,6	2,5	10,7	8,7	5,3	2,0	-3,9	7,2	80,3	9
59,3	5,8	1,7	10,6	7,5	1,6	3,1	-2,4	1,4	99,6	10
40,8	5,6	1,7	11,5	8,5	5,0	3,0	-2,5	2,9	96,8	11
49,3	4,8	1,4	9,4	9,1	0,0	0,3	-1,7	1,7	100,0	12
100,0	5,1	3,1	8,7	9,4	7,2	-0,8	-3,0	297,2	99,4	13
100,0	5,5	2,5	9,1	7,9	3,9	1,2	0,4	183,0	100,0	14
57,1	5,6	1,4	10,5	9,0	5,9	1,5	0,7	62,0	98,6	15
57,3	5,2	1,4	11,5	8,9	7,4	2,6	0,0	12,0	100,0	16
46,9	6,1	1,4	10,5	9,3	7,7	1,2	-0,6	5,3	100,0	17
64,9	6,2	1,1	10,7	9,1	7,9	1,7	-0,9	10,0	99,8	18
42,2	6,3	1,1	10,5	8,8	6,2	1,8	-1,6	8,9	96,0	19
37,8	6,2	0,8	11,6	8,6	5,2	3,0	-0,7	9,0	91,9	20
39,7	5,5	1,2	11,0	9,0	6,4	2,0	-0,9	7,2	99,8	21
2,0	4,9	0,9	10,6	10,0	4,7	0,6	2,9	6,9	97,4	22
26,6	5,4	1,0	10,5	9,3	5,2	1,2	0,0	6,2	100,0	23
38,1	5,8	1,4	10,1	11,0	6,6	-0,8	-1,6	7,4	97,0	24
14,3	5,5	0,9	10,8	8,6	3,7	2,1	2,0	4,0	99,9	25
46,6	5,4	1,2	9,5	9,4	4,1	0,1	0,2	8,3	97,1	26
60,2	5,1	1,1	10,6	8,9	3,7	1,8	-1,2	9,0	98,0	27
9,1	5,6	0,9	11,6	8,4	3,4	3,2	3,1	5,2	84,4	28
46,6	5,2	0,9	11,3	10,8	7,3	0,5	-0,8	9,4	100,0	29
48,2	6,1	0,9	12,1	8,9	5,8	3,2	-0,8	7,6	86,9	30
51,4	6,0	1,2	11,7	8,2	6,1	3,6	0,3	6,1	99,3	31
53,5	5,7	1,4	10,2	9,3	6,8	0,9	-0,4	18,6	92,4	32
33,7	5,8	1,1	10,8	10,3	11,9	0,5	-0,5	13,5	100,0	33
65,8	5,5	2,0	10,5	8,2	8,3	2,3	-1,0	11,9	99,2	34
28,7	5,9	1,0	11,2	9,3	5,7	1,9	-1,7	4,7	99,8	35
42,7	5,0	1,1	10,9	7,6	5,8	3,3	20,8	22,7	84,8	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	553	59349	23,1	63,6	13,4	107
2	śłupecki	838	58792	23,0	63,0	14,0	70
3	szamotulski	1120	85731	22,1	64,7	13,2	77
4	średzki	623	54557	22,8	64,4	12,9	88
5	śremski	575	58656	23,2	64,9	11,8	102
6	turecki	929	83699	23,4	62,1	14,5	90
7	wągrowiecki	1041	67520	23,7	63,6	12,7	65
8	wolsztyński	680	54688	24,5	63,2	12,3	80
9	wrzesiński	704	73751	22,4	64,5	13,0	105
10	złotowski	1661	68533	24,3	63,4	12,3	41
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	70	108841	18,5	65,2	16,3	1560
12	Konin	82	80838	19,6	66,7	13,8	990
13	Leszno	32	63970	20,2	66,2	13,6	2005
14	Poznań	261	567882	15,9	67,4	16,7	2173
15	Zachodniopomorskie	22896	1694178	20,4	65,6	14,0	74
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	845	48273	22,8	63,8	13,4	57
17	choszczęński	1328	50149	22,8	63,9	13,3	38
18	drawski	1765	58246	22,5	64,5	13,0	33
19	goleniowski	1617	78584	22,6	65,2	12,2	49
20	gryficki	1018	60826	22,5	64,7	12,8	60
21	gryfiński	1870	82819	22,4	65,5	12,1	44
22	kamieński	1007	47684	20,9	65,9	13,2	47
23	kołobrzesci	726	76020	20,9	65,5	13,6	105
24	koszaliński	1669	63968	23,7	64,7	11,7	38
25	łobeski	1066	38330	22,4	63,2	14,5	36
26	myśliborski	1181	67538	21,9	64,8	13,3	57
27	policki	664	63462	22,1	69,2	8,8	96
28	pyrzycki	726	40001	22,3	64,3	13,5	55
29	ślawieński	1044	57727	23,3	63,6	13,1	55
30	stargardzki	1519	119460	21,6	65,6	12,9	79
31	szczecinecki	1765	77322	23,0	63,0	14,0	44
32	świdwiński	1093	49052	22,4	64,1	13,5	45
33	wałecki	1414	54779	22,7	64,7	12,6	39
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	83	107886	16,7	67,4	15,8	1297
35	Szczecin	301	411119	16,6	66,7	16,7	1367
36	Świnoujście	195	40933	17,2	67,8	15,0	210

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
^a As of 31 XII. ^b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. ^c Per 1000 live births.

w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>	Mał- żeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdraw- al for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	w tym zgony nie- mowlu ^c <i>of which infant deaths^c</i>					
49,4	6,4	1,1	12,1	9,1	4,2	3,0	-0,4	8,2	99,1	1
29,6	5,8	1,0	9,8	9,2	5,2	0,6	-1,1	4,2	100,0	2
48,9	6,3	1,0	10,9	9,1	4,3	1,7	1,2	6,6	87,5	3
39,7	5,5	0,8	9,9	9,0	5,5	1,0	-0,5	7,0	100,0	4
58,8	6,5	0,9	11,6	7,4	2,9	4,2	0,2	18,7	99,2	5
41,0	5,7	1,3	11,1	9,9	4,3	1,2	-0,5	17,8	100,0	6
47,0	5,6	1,5	11,2	8,1	9,2	3,1	0,2	17,6	99,2	7
24,8	6,4	1,0	11,6	8,6	6,3	3,0	-0,4	5,6	98,0	8
52,4	6,4	1,2	10,1	8,5	8,0	1,6	-1,0	8,2	97,3	9
50,1	6,1	1,5	11,2	8,4	5,1	2,8	-4,0	2,8	98,4	10
100,0	5,2	2,9	9,5	10,0	5,8	-0,5	-1,9	111,5	100,0	11
100,0	6,8	2,6	8,8	7,4	0,0	1,5	-6,4	18637,7	99,8	12
100,0	5,8	2,9	10,3	9,0	7,7	1,3	0,8	114,2	99,8	13
100,0	5,2	1,6	9,5	9,5	5,7	0,0	-3,7	108,2	99,9	14
69,2	5,0	2,2	9,5	9,0	7,1	0,5	-1,0	65,0	83,1	15
62,5	5,1	1,7	10,2	9,6	8,0	0,6	-2,5	4,0	98,5	16
47,6	4,8	1,9	11,0	8,3	7,1	2,7	-5,3	2,0	97,2	17
61,7	4,5	1,1	9,8	9,5	8,6	0,3	-4,4	1,8	93,3	18
53,8	5,0	2,4	10,4	8,5	7,3	2,0	2,8	3,5	99,5	19
51,1	4,9	2,3	10,4	9,0	3,1	1,4	-2,3	4,2	90,6	20
45,9	5,0	1,9	10,0	8,6	6,0	1,4	-1,7	555,5	100,0	21
52,8	4,9	1,9	9,1	9,8	4,6	-0,7	-1,3	3,6	99,5	22
59,0	4,8	1,8	9,4	7,9	5,6	1,5	0,1	9,9	86,0	23
21,8	4,4	1,4	9,8	8,7	8,0	1,1	2,5	5,6	89,4	24
52,5	4,6	2,2	9,7	10,0	5,3	-0,3	-3,7	2,1	68,5	25
59,3	5,5	2,0	11,0	8,6	8,0	2,4	-1,6	5,6	90,4	26
56,0	4,7	2,7	10,6	6,5	9,1	4,1	11,2	263,1	99,7	27
42,0	5,6	1,9	10,1	8,8	9,7	1,4	-4,1	4,3	98,7	28
48,1	5,3	1,3	10,0	9,1	6,9	0,9	-2,1	3,4	99,4	29
66,8	5,5	2,3	9,6	8,6	11,2	1,1	-2,7	10,6	92,4	30
63,4	4,9	1,5	9,9	9,6	7,8	0,3	-0,9	3,2	96,3	31
49,6	5,1	1,1	10,8	9,4	11,1	1,4	-6,5	2,7	97,4	32
60,7	4,8	1,1	10,4	9,3	1,7	1,1	-4,3	2,4	98,0	33
100,0	5,2	2,0	8,0	8,5	7,1	-0,6	-2,5	47,2	98,0	34
100,0	5,0	3,0	8,5	9,8	5,8	-1,3	0,1	609,5	39,6	35
100,0	4,5	3,2	7,4	8,9	10,0	-1,5	-2,3	16,9	99,1	36

wewnętrznych. c Na 1000 urodzeń żywych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
1	POLSKA POLAND	60,2	110,5	213706,2	398,5	9056,8	237
2	Dolnośląskie	74,1	8,0	18048,8	1748,7	873,7	302
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
3	bolesławiecki	72,2	0,2	83,2	77,7	19,9	226
4	dzierżoniowski	81,3	0,3	131,7	58,9	28,1	267
5	głogowski	87,2	0,2	480,7	3045,1	25,1	287
6	górowski	38,8	0,1	41,3	381,0	6,4	175
7	jaworski	70,2	0,1	38,1	33,7	16,6	317
8	jeleniogórski	51,5	0,1	27,1	15,1	20,7	324
9	kamiennogórski	75,0	0,0	26,3	11,6	18,5	396
10	kłodzki	61,7	0,3	100,9	17,3	48,6	290
11	legnicki	65,2	—	29,7	42,8	12,4	234
12	lubański	61,6	0,1	28,5	8,4	11,7	205
13	lubiąński	94,7	1,1	218,4	267,0	31,1	294
14	lwówecki	51,4	0,1	3,4	x	12,9	267
15	milicki	44,9	0,0	0,6	1,7	4,3	117
16	oleśnicki	60,8	0,0	5,1	x	20,7	201
17	oławski	66,7	0,1	32,3	4,0	16,2	228
18	polkowicki	77,0	0,6	55,3	36785,6	16,2	266
19	strzeliński	36,4	0,0	10,3	198,4	6,8	154
20	średzki	41,9	0,0	5,1	2,8	11,3	230
21	świdnicki	62,8	0,3	153,1	165,9	48,2	300
22	trzebnicki	39,2	—	1,6	x	15,5	201
23	wałbrzyski	85,7	0,5	302,9	381,3	59,6	320
24	wołowski	24,7	0,4	163,2	292,0	10,8	226
25	wrocławski	32,4	0,1	457,9	43,5	24,5	245
26	ząbkowicki	53,5	0,0	1,5	579,2	19,2	276
27	zgorzelecki	71,2	2,4	13412,7	2513,7	41,3	435
28	złotoryjski	60,4	0,0	0,7	329,6	5,8	125
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
29	Jelenia Góra	93,3	0,0	94,0	111,0	45,2	517
30	Legnica	100,0	0,1	474,0	6530,4	62,1	586
31	Wrocław	99,7	0,9	1669,2	1057,7	213,8	336
32	Kujawsko-pomorskie	63,2	7,1	8145,5	175,3	433,1	209
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
33	aleksandrowski	24,6	0,0	11,6	x	9,6	174
34	brodnicki	54,6	0,1	36,6	18,6	11,4	152
35	bydgoski	45,6	0,4	102,8	12,8	18,7	199

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane ^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ee} <i>Employed persons^{ee}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
157	45	32,5	9895876	2125605	2887330	2710870	2172071	1
149	66	18,1	673981	73170	235371	197819	167621	2
312	33	9,2	18544	3412	7412	4121	3599	3
43	10	18,9	16863	2073	7396	3398	3996	4
141	58	2,8	19063	1873	7094	5477	4619	5
71	21	70,7	6503	2498	1450	854	1701	6
146	51	26,2	10340	3071	3290	1474	2505	7
129	21	25,0	10227	1042	3971	2174	3040	8
26	26	16,0	9091	1146	4204	1630	2111	9
86	23	37,7	28825	3714	7712	7367	10032	10
166	46	12,1	9357	3643	2697	1166	1851	11
212	28	1,7	9921	1370	3285	2299	2967	12
77	16	2,1	26171	2301	9500	8894	5476	13
241	122	14,3	7977	1763	2604	1200	2410	14
74	74	67,6	8073	2129	3057	833	2054	15
133	46	10,4	22408	4708	9354	3861	4485	16
94	12	0,0	16438	2158	8476	3080	2724	17
605	190	28,1	26936	2343	17361	4825	2407	18
30	212	2,4	8699	3090	2242	1425	1942	19
187	552	0,7	10411	2849	4392	1275	1895	20
56	21	6,5	32741	3885	14249	7639	6968	21
38	15	20,6	13700	4590	3699	2164	3247	22
179	12	32,7	38036	1416	15753	10826	10041	23
179	67	11,8	10822	1761	4467	1757	2837	24
306	203	10,9	22959	6742	6810	6450	2957	25
241	20	15,7	13178	3950	3995	2278	2955	26
359	31	0,0	23702	1337	11852	5868	4645	27
33	6	7,1	8189	2351	2114	1449	2275	28
158	192	16,7	23664	188	8346	8550	6580	29
190	3	0,4	28747	356	9941	10565	7885	30
108	82	6,3	192396	1411	48648	84920	57417	31
223	29	32,4	512904	117189	157462	123413	114840	32
91	4	20,3	12589	5211	1795	1391	4192	33
119	33	55,2	19409	7205	6748	2569	2887	34
255	29	41,0	20233	5532	8028	3669	3004	35

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	59,5	0,0	20,0	23,7	7,2	140
2	golubsko-dobrzyński	48,6	—	—	5,5	4,3	95
3	grudziądzki	37,7	—	—	x	3,7	96
4	inowrocławski	66,6	1,1	2131,3	1300,7	40,5	244
5	lipnowski	30,8	0,0	7,9	x	5,9	89
6	mogileński	49,9	—	—	7,5	6,2	132
7	nakielski	49,2	0,1	50,0	178,3	10,8	128
8	radziejowski	15,4	0,0	27,6	57,3	3,5	83
9	rypiński	32,2	0,2	63,2	40,2	5,6	126
10	sępoleński	52,8	—	—	x	5,0	123
11	świecki	58,3	0,5	741,5	247,8	13,0	134
12	toruński	22,0	0,1	46,2	226,8	11,5	131
13	tucholski	62,1	—	—	x	6,5	138
14	wąbrzeski	55,3	0,0	8,7	x	6,2	178
15	włocławski	19,0	0,0	32,1	113,0	6,1	71
16	żniński	57,5	0,2	1055,0	15,1	14,6	209
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	93,6	2,0	1474,9	1061,5	113,4	309
18	Grudziądz	83,7	0,1	134,4	435,6	27,8	279
19	Toruń	87,0	0,8	917,5	1425,0	64,2	309
20	Włocławek	96,2	1,4	1284,3	470,6	37,5	312
21	Lubelskie	51,0	6,7	5283,7	205,2	326,2	150
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	28,2	0,1	23,9	10,2	9,3	81
23	biłgorajski	43,7	0,1	25,1	8,8	9,8	94
24	chełmski	24,0	0,3	215,3	1,5	4,5	62
25	hrubieszowski	40,6	0,2	85,3	320,6	6,3	91
26	janowski	26,4	0,0	6,2	4,5	1,8	37
27	krasnostawski	40,5	0,1	136,5	329,3	6,0	78
28	kraśnicki	37,9	0,5	90,2	36,6	14,6	146
29	lubartowski	40,1	0,2	41,7	22,0	9,8	108
30	lubelski	14,6	0,1	38,7	4,0	8,9	64
31	łęczyński	48,0	0,5	88,0	4242,0	9,2	160
32	łukowski	33,8	0,2	52,2	11,8	15,7	145
33	opolski	36,2	0,1	30,8	16,5	6,0	95
34	parczewski	38,4	0,0	13,5	11,3	4,3	117
35	puławski	60,3	1,9	1461,0	243,7	21,2	181
36	radzyński	27,6	0,1	40,0	24,6	8,7	141

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
74	20	39,6	12215	4373	4385	1195	2262	1
68	18	43,2	10340	5522	1849	1152	1817	2
78	51	33,4	8687	5752	1169	395	1371	3
99	18	10,5	39597	8930	14246	8148	8273	4
44	30	37,8	14825	8187	2001	1578	3059	5
42	5	14,2	10728	4220	2883	1218	2407	6
122	47	7,6	16096	4911	3831	3234	4120	7
75	25	12,5	10662	6806	1011	975	1870	8
132	22	15,4	11371	5321	2777	1383	1890	9
182	31	77,6	8448	3601	2104	1080	1663	10
127	26	48,1	24059	6805	8660	4180	4414	11
73	62	35,3	15753	7237	3807	1824	2885	12
51	29	64,4	10141	4198	2565	1374	2004	13
60	28	22,7	8162	3845	1995	763	1559	14
133	25	16,9	18539	11873	2598	1462	2606	15
256	20	10,5	14532	5587	3194	2667	3084	16
105	35	34,9	109006	707	37389	41376	29534	17
15	5	22,0	20606	461	6745	7924	5476	18
307	51	6,2	64015	501	23397	24019	16098	19
1748	2	0,8	32891	404	14285	9837	8365	20
103	27	22,8	619927	277754	107976	103326	130871	21
77	22	9,0	32087	19322	3599	4752	4414	22
107	5	11,0	33821	19752	6373	2568	5128	23
45	35	43,1	19183	14750	713	1082	2638	24
127	28	19,5	21069	14033	1923	1822	3291	25
210	12	63,0	16033	10628	2105	883	2417	26
167	28	22,3	23270	13582	4096	1771	3821	27
21	54	23,6	28765	15330	6559	2460	4416	28
152	44	25,2	26171	15975	3899	2412	3885	29
34	2	18,2	35720	24464	3777	2820	4659	30
69	50	30,2	16736	7505	5143	1646	2442	31
116	17	16,0	31516	17829	5417	3084	5186	32
53	108	43,5	18907	13103	1678	1447	2679	33
33	12	16,4	10584	6367	1424	868	1925	34
283	36	33,9	32777	10947	9075	6353	6402	35
75	23	0,9	17941	10715	2527	1363	3336	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłącze- niem komu- nalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesza- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	45,5	0,2	70,9	25,2	9,4	157
2	świdnicki	61,9	0,2	83,5	33,5	13,9	192
3	tomaszowski	31,8	0,1	51,6	81,2	8,3	93
4	włodawski	60,0	0,1	38,9	5,7	4,9	122
5	zamojski	10,4	0,2	11,7	6,8	6,4	58
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	89,4	0,1	90,6	279,6	16,1	278
7	Chełm	100,0	0,3	1354,4	1214,3	14,4	210
8	Lublin	97,8	1,1	1133,8	3394,6	94,2	265
9	Zamość	86,8	0,2	99,7	18023,3	22,5	338
10	Lubuskie	64,0	2,8	2189,3	36,9	274,1	272
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	51,3	1,0	277,7	20,9	18,9	290
12	krośnieński	57,0	0,1	57,2	20,0	11,2	198
13	międzyrzecki	71,8	0,2	37,7	8,1	15,3	263
14	nowosolski	51,2	0,1	32,5	18,5	23,2	268
15	ślubicki	66,1	0,1	14,0	13,0	11,8	252
16	strzelecko-drezdenecki	52,8	0,0	15,9	13,9	11,9	236
17	sułciński	65,0	0,1	15,1	8,9	8,9	251
18	świebodziński	65,5	0,1	33,2	34,2	12,7	227
19	wschowski	47,5	0,0	5,5	x	11,9	305
20	zielonogórski	41,0	0,2	179,6	29,5	18,4	207
21	żagański	42,5	0,2	77,1	70,1	16,7	202
22	żarski	45,7	0,4	312,7	77,7	27,4	277
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	99,7	0,2	527,7	861,6	49,6	395
24	Zielona Góra	98,1	0,1	603,4	970,7	36,1	305
25	Łódzkie	64,2	7,9	37526,0	244,2	623,5	242
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	65,0	3,7	32462,4	3056,7	22,4	199
27	brzeziński	40,4	0,0	10,6	22,8	8,4	275
28	kutnowski	55,4	0,2	154,7	333,1	20,1	191
29	łaski	39,5	—	—	x	8,0	157
30	łęczycki	32,3	0,0	0,8	x	7,3	136
31	łowicki	36,4	0,1	84,8	134,8	10,7	130
32	łódzki wschodni	33,6	0,0	24,0	99,4	16,7	260
33	opoczyński	40,7	0,3	147,3	71,3	12,9	164
34	pabianicki	65,9	0,5	110,6	32,0	27,7	232
35	pajęczński	31,3	0,2	771,7	3,5	4,1	77
36	piotrkowski	21,2	0,1	28,4	17,6	8,6	95

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane *a* Estimated data. *b* Excluding waste collected separately. *c* As of 31 XII. *d* Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>		ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
98	30	11,8	15528	7428	3013	2145	2942	1
172	7	14,9	17359	6212	6524	2023	2600	2
269	27	10,5	25747	15397	3555	2311	4484	3
22	22	40,7	10546	5732	1515	993	2306	4
20	14	27,6	33147	24821	3168	1571	3587	5
139	81	x	14184	719	3294	4804	5367	6
27	15	0,0	14843	615	3569	4752	5907	7
92	18	17,2	105600	1837	20947	42509	40307	8
46	20	x	18393	691	4083	6887	6732	9
153	37	39,3	222386	26337	76395	63053	56601	10
424	39	56,9	12446	3280	4996	1993	2177	11
88	73	27,2	8564	1451	2230	2297	2586	12
181	38	35,1	12114	2322	4093	2395	3304	13
113	34	22,3	15423	2131	6097	3275	3920	14
148	188	39,7	10005	1125	2837	3466	2577	15
114	25	72,8	9515	1869	4033	1657	1956	16
196	24	51,9	8774	1609	3055	1998	2112	17
396	22	33,2	15676	1684	7100	3594	3298	18
97	11	24,9	8892	2349	3435	1410	1698	19
135	35	29,4	16508	2904	5979	4305	3320	20
175	40	25,9	13297	2598	4192	3025	3482	21
104	54	44,7	19063	2152	8090	4123	4698	22
19	6	6,8	34609	713	11441	12186	10269	23
141	6	x	37500	150	8817	17329	11204	24
193	22	16,4	697650	191758	204339	156013	145540	25
1849	22	0,6	40558	6842	21736	6091	5889	26
108	22	54,7	7589	3753	1427	821	1588	27
78	19	5,2	28589	9902	8619	4898	5170	28
25	32	34,7	13409	5376	4026	1450	2557	29
251	34	13,8	17264	11310	1632	1648	2674	30
44	54	22,0	25391	14491	4496	2684	3720	31
227	49	10,7	14087	4579	4096	3135	2277	32
223	40	14,4	23840	12590	5379	2573	3298	33
66	16	18,2	26447	3716	12484	5004	5243	34
64	11	5,4	13619	7613	2980	955	2071	35
57	21	7,9	21953	14732	3172	1416	2633	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	28,1	—	—	x	3,7	87
2	radomszczański	45,0	0,2	135,8	20,1	18,2	152
3	rawski	42,0	0,0	8,5	2,8	7,3	148
4	sieradzki	41,9	0,1	63,2	7,8	16,5	136
5	skierniewicki	x	—	—	19,8	2,3	62
6	tomaszowski	64,6	0,3	143,5	125,5	30,4	251
7	wieluński	40,5	0,1	46,5	14,9	5,5	71
8	wieruszowski	35,0	0,4	142,0	84,0	4,5	107
9	zduńskowolski	61,8	0,2	111,0	60,4	10,1	149
10	zgierski	70,6	0,3	196,6	174,8	44,3	276
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	96,3	0,9	2624,4	1243,2	303,5	394
12	Piotrków Trybunalski	94,1	0,3	176,0	1044,8	18,6	233
13	Skierniewice	92,7	0,1	83,0	863,6	11,6	239
14	Małopolskie	52,2	9,3	13787,9	624,4	605,6	186
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	45,2	0,1	67,6	40,4	11,6	116
16	brzeski	22,2	0,0	45,6	143,2	8,4	94
17	chrzanowski	44,7	1,1	3076,5	7523,2	27,2	212
18	dąbrowski	37,1	—	—	x	6,3	107
19	gorlicki	38,5	0,1	62,9	20,7	14,3	134
20	krakowski	29,1	1,4	2730,6	562,0	31,9	131
21	limanowski	25,4	0,0	12,0	15,5	8,0	66
22	miechowski	26,8	0,0	4,4	19,5	4,9	95
23	myślenicki	29,9	0,1	27,9	8,2	6,6	57
24	nowosądecki	26,6	0,0	0,0	93,3	19,7	100
25	nowotarski	44,9	0,1	24,5	13,5	20,9	115
26	olkuski	48,9	0,3	267,0	2847,7	23,5	206
27	oświęcimski	59,9	0,5	635,0	3572,4	36,6	239
28	proszowicki	22,7	—	—	x	4,5	104
29	suski	19,6	0,0	23,2	15,6	7,7	94
30	tarnowski	25,2	0,0	18,4	2,6	15,9	83
31	tatrzański	60,4	—	5,5	36,4	19,4	297
32	wadowicki	37,3	0,3	80,8	39,8	17,8	116
33	wielicki	25,9	0,0	5,5	13,7	16,0	153
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	91,0	4,4	5295,6	6696,0	238,3	314
35	Nowy Sącz	99,0	0,2	114,8	628,1	25,9	306
36	Tarnów	97,7	0,7	1290,2	2268,1	40,2	341

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane ^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
102	37	24,1	13831	8727	2080	1206	1818	1
126	13	4,2	31189	12284	8051	5402	5452	2
49	134	20,5	15494	8687	2892	1689	2226	3
82	58	24,6	36757	17874	6995	4547	7341	4
30	10	23,7	10294	8031	739	586	938	5
77	23	10,4	29693	9966	9505	4453	5769	6
118	9	19,7	25040	11702	6718	3040	3580	7
151	4	39,7	14232	5752	5600	1125	1755	8
49	11	7,3	17831	3064	7588	3930	3249	9
64	20	26,8	31958	7763	11228	5961	7006	10
157	11	5,7	200293	2079	59272	79798	59144	11
74	1	14,8	24276	475	9441	7688	6672	12
298	3	0,2	14016	450	4183	5913	3470	13
176	93	58,9	797248	183570	212065	213803	187810	14
106	50	55,1	22591	9375	5544	2933	4739	15
308	68	69,9	20328	9554	4097	2632	4045	16
116	54	22,9	23011	1374	10168	5215	6254	17
65	56	8,8	13975	8962	1053	1256	2704	18
119	27	83,9	24358	9004	6432	3847	5075	19
232	57	30,8	45940	19072	12096	7657	7115	20
99	55	100,0	24979	12098	4660	3162	5059	21
306	0	86,3	15688	10366	1208	1377	2737	22
87	113	14,4	22182	6976	6719	3435	5052	23
107	57	99,9	32657	15275	5256	5226	6900	24
50	24	100,0	37406	16771	5716	6996	7923	25
463	14	32,7	26991	5773	11347	4374	5497	26
242	51	0,6	34176	4050	15363	7265	7498	27
99	21	15,5	14534	10898	587	1066	1983	28
231	50	34,5	15903	4431	5018	2661	3793	29
197	37	73,0	36124	20694	6342	3206	5882	30
367	8	100,0	13214	3725	929	5264	3296	31
114	1117	11,7	32975	7515	12934	6089	6437	32
169	18	0,4	16784	4623	5461	3666	3034	33
163	38	15,0	252986	2347	65542	111982	73115	34
309	28	100,0	28855	312	9758	10549	8236	35
178	26	0,1	41591	375	15835	13945	11436	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczysz- czalni ście- ków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłącze- niem komu- nalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mies- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
1	Mazowieckie	47,3	11,3	27229,7	164,7	1446,6	281
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
2	białobrzezski	21,5	—	—	34,6	5,4	162
3	ciechanowski	52,0	0,3	189,3	83,2	17,3	189
4	garwoliński	26,9	0,1	31,1	32,6	12,8	120
5	gostyniński	47,5	0,0	24,4	11,9	4,6	98
6	grodziski	42,1	—	3,9	48,2	19,2	250
7	grójecki	37,9	0,1	45,2	60,8	19,8	205
8	kozienicki	53,8	3,3	10371,8	1114,8	10,1	164
9	legionowski	53,4	0,1	61,2	1021,5	10,8	114
10	lipski	26,9	0,0	13,3	13,6	4,1	111
11	łosicki	34,5	0,1	22,6	7,1	3,0	93
12	makowski	30,6	0,1	4,7	4,6	4,6	100
13	miński	43,7	0,1	73,9	16,3	21,7	155
14	mławski	46,7	0,0	17,3	19,8	9,4	128
15	nowodworski	49,2	0,0	38,0	37,7	13,6	179
16	ostrolęcki	12,5	0,0	5,7	28,3	6,2	73
17	ostrowski	32,1	0,2	128,2	16,0	13,2	175
18	otwocki	27,5	0,1	18,0	139,3	25,9	225
19	piaseczyński	51,7	0,1	138,3	298,1	33,7	238
20	płocki	19,8	0,1	24,7	81,3	7,7	73
21	płoński	32,1	0,1	65,2	13,7	14,5	166
22	pruszkowski	69,5	0,1	134,5	105,7	40,2	278
23	przasnyski	35,2	0,1	27,1	76,2	6,9	129
24	przysuski	18,5	0,1	36,9	17,4	5,1	117
25	pułtowski	32,4	0,0	19,7	10,3	6,5	128
26	radomski	30,7	0,0	3,2	7,3	12,4	86
27	siedlecki	14,0	0,0	10,6	4,6	2,9	36
28	sierpecki	42,6	0,0	43,3	27,5	6,4	118
29	sochaczewski	41,7	0,1	52,3	29,1	15,0	179
30	sokołowski	40,9	0,2	63,9	97,3	5,7	99
31	szydlowiecki	31,6	0,0	18,6	2,7	5,3	133
32	warszawski zachodni	44,4	0,1	15,9	10,9	27,8	279
33	węgrowski	28,3	—	16,4	71,9	8,0	117
34	wołomiński	37,2	0,2	79,2	24,8	33,7	168
35	wyszkowski	45,6	0,0	51,9	7,5	12,1	169
36	zwoleński	23,1	0,1	17,1	2,8	3,0	81

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane ^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
166	45	29,6	1620608	320115	342750	634493	323250	1
60	83	54,8	9089	6517	694	581	1297	2
133	50	37,4	24028	8243	5104	4938	5743	3
141	39	36,8	30634	14485	8172	3545	4432	4
25	35	42,9	12384	5431	2735	1301	2917	5
92	63	23,6	15746	2232	5940	4650	2924	6
171	48	22,9	32767	19561	5671	3235	4300	7
2020	104	11,4	18591	8295	5593	1403	3300	8
93	68	72,1	14098	1855	3689	4664	3890	9
7	74	20,6	13350	9888	850	555	2057	10
102	11	23,5	10791	7511	962	785	1533	11
124	41	1,0	12865	8656	893	1008	2308	12
266	42	29,5	28547	9591	7690	5401	5865	13
218	96	50,2	19129	8451	4856	2683	3139	14
62	81	61,0	14310	3853	4115	3335	3007	15
48	82	0,4	22666	16971	1892	1540	2263	16
251	67	1,1	21149	11542	4035	2447	3125	17
286	44	78,1	25012	4165	8824	5743	6280	18
185	73	52,5	36900	3381	14862	11890	6767	19
126	60	33,5	23553	15567	2595	2174	3217	20
213	28	35,6	24403	13386	4420	2664	3933	21
233	39	34,8	31380	1934	9926	13114	6406	22
184	24	3,2	14317	7929	2549	1235	2604	23
179	41	39,9	13653	9334	1292	1011	2016	24
108	40	16,9	12265	6730	1484	1321	2730	25
54	19	21,6	29640	18036	4943	1957	4704	26
117	107	24,3	21061	15359	2119	1569	2014	27
179	51	50,0	13472	6844	2582	1661	2385	28
87	26	34,5	20939	6585	5034	5673	3647	29
40	39	40,9	17845	9597	3211	2138	2899	30
24	41	39,0	7100	3597	1108	540	1855	31
266	31	46,8	25001	3920	6460	11491	3130	32
88	64	38,0	16942	10441	1842	1845	2814	33
108	56	20,6	35646	6556	12198	9951	6941	34
18	61	0,1	16017	7955	2473	2376	3213	35
60	97	11,1	11389	8225	826	724	1614	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATAS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	26,6	0,0	9,9	1,4	4,4	109
2	żyrardowski	63,4	0,1	89,2	42,2	13,5	181
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	100,0	1,4	2873,2	9558,6	14,9	277
4	Płock	96,0	0,8	5479,5	1923,9	42,7	335
5	Radom	93,5	0,5	280,7	1610,7	67,8	298
6	Siedlce	91,0	0,3	141,0	1984,4	26,9	349
7	m.st. Warszawa	49,0	2,4	6488,6	4684,5	827,7	488
8	Opolskie	57,2	3,8	13272,9	174,6	238,8	228
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	64,3	0,3	145,7	104,0	18,2	196
10	głubczycki	47,5	0,1	14,7	1,6	8,8	174
11	kędzierzyńsko-kozielski	64,3	1,7	1565,5	435,2	26,2	255
12	kluczborski	51,2	0,1	47,4	7,6	12,7	180
13	krapkowicki	63,7	0,4	3048,7	164,5	15,4	225
14	namysłowski	39,5	0,1	26,1	17,4	10,4	235
15	nyski	54,5	0,1	165,7	72,4	27,6	188
16	oleski	41,2	0,0	11,5	1,8	10,0	146
17	opolski	36,0	0,5	7600,9	47,1	26,7	197
18	prudnicki	47,3	0,1	72,2	18,2	15,5	256
19	strzelecki	49,5	0,2	57,9	23,3	13,9	171
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	99,8	0,3	516,6	10351,0	53,5	416
21	Podkarpackie	52,1	3,9	3519,4	69,3	334,8	160
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	46,8	0,0	17,6	5,0	6,2	280
23	brzozowski	22,6	—	—	x	6,5	99
24	dębicki	42,0	0,3	145,4	47,4	21,5	162
25	jarosławski	65,8	0,1	189,8	8,6	19,3	158
26	jasielski	38,3	0,1	77,4	46,1	18,6	162
27	kolbuszowski	35,0	0,0	23,9	7,8	6,4	104
28	krośnieński	54,8	0,0	55,5	43,3	12,3	112
29	leski	16,9	—	—	x	6,5	244
30	leżajski	40,0	0,1	399,0	106,5	13,1	189
31	lubaczowski	49,2	—	—	x	6,9	120
32	łańcucki	71,2	—	1,3	71,2	7,4	95
33	mielecki	22,1	0,8	353,5	271,3	26,1	196
34	niżański	43,1	0,0	23,4	10,3	4,4	66
35	przemyski	31,7	—	—	x	4,9	69
36	przeworski	47,3	0,0	8,7	6,9	10,2	130

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII. d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
23	56	74,1	11102	7394	1156	608	1944	1
98	92	60,9	16246	3405	4211	5284	3346	2
469	7	x	14381	397	5374	4046	4564	3
1812	23	22,7	44505	593	20179	14079	9654	4
63	15	0,1	49802	931	14770	16994	17107	5
80	22	13,4	23249	569	7375	7123	8182	6
30	36	23,3	764644	4203	138046	465211	157184	7
193	36	27,1	231519	49878	73316	52563	55762	8
172	62	16,6	17157	3975	5478	3713	3991	9
88	46	12,5	11237	3984	2634	1464	3155	10
85	9	7,4	23460	3640	8852	6377	4591	11
289	17	36,3	13423	3962	3515	2812	3134	12
330	16	21,2	16436	2699	8874	2391	2472	13
13	4	46,6	8470	3034	2266	1262	1908	14
60	13	18,8	27411	6422	8199	5523	7267	15
91	19	8,6	16652	7456	4505	1809	2882	16
348	13	55,6	23048	5791	9576	3578	4103	17
263	10	2,9	12587	4816	3119	1865	2787	18
347	39	42,2	13532	3421	3908	2374	3829	19
188	137	x	48106	678	12390	19395	15643	20
132	29	47,7	536209	157573	154035	106867	117734	21
7	23	100,0	4146	1174	782	847	1343	22
31	6	48,6	12065	5428	1824	1508	3305	23
97	27	65,9	36455	11277	12497	6466	6215	24
130	29	25,2	30975	13094	5750	5710	6421	25
64	34	36,3	30443	10293	9059	4917	6174	26
136	10	49,4	14041	7935	2012	1578	2516	27
194	16	64,0	16556	5613	4679	1860	4404	28
206	42	98,2	5054	1430	951	878	1795	29
199	23	42,2	16236	6102	4402	2418	3314	30
170	27	47,9	14717	8062	1566	1824	3265	31
98	56	20,9	17952	6250	4968	3165	3569	32
187	112	23,5	39499	12149	16457	5585	5308	33
49	10	0,0	12163	5651	2483	1284	2745	34
228	8	70,7	14436	8271	974	2728	2463	35
84	12	45,1	20563	10513	4207	2374	3469	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	26,8	0,2	104,3	514,6	5,6	79
2	rzeszowski	50,8	0,1	24,1	20,8	14,3	83
3	sanocki	54,8	0,3	80,8	17,4	18,1	191
4	stalowowski	65,3	0,7	1221,6	298,9	19,6	179
5	strzyżowski	20,1	0,0	0,7	x	2,8	45
6	tarnobrzeski	44,1	0,1	21,8	21,2	8,2	153
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	100,0	0,2	135,7	579,1	13,3	278
8	Przemyśl	100,0	0,3	60,5	722,7	21,0	311
9	Rzeszów	98,8	0,3	501,4	1583,3	51,5	324
10	Tarnobrzeg	65,8	0,3	73,0	272,1	9,9	198
11	Podlaskie	62,1	2,0	1799,8	46,0	263,2	219
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	54,3	0,0	40,2	3,3	17,0	288
13	białostocki	47,1	0,1	89,7	103,8	26,7	191
14	bielski	49,3	0,1	42,3	5,1	10,9	179
15	grajewski	53,0	0,4	132,0	71,6	7,8	155
16	hajnowski	62,2	0,2	61,5	17,2	14,9	306
17	kolneński	27,1	0,1	31,4	21,6	3,6	91
18	łomżyński	12,0	0,0	10,4	68,9	4,3	85
19	moniecki	39,8	0,0	13,5	56,2	5,0	115
20	sejneński	30,3	—	—	x	1,9	90
21	siemiatycki	30,6	—	11,8	6,8	5,4	111
22	sokólski	44,0	0,0	24,7	4,9	11,2	154
23	suwalski	22,4	0,0	0,9	10,2	2,2	63
24	wysokomazowiecki	26,2	0,1	62,5	16,8	6,8	113
25	zambrowski	57,9	0,1	47,3	6,4	6,4	141
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	99,9	0,6	1006,1	1585,1	108,8	372
27	Łomża	99,7	0,1	106,0	2033,3	13,6	213
28	Suwałki	98,3	0,1	119,6	628,8	16,8	242
29	Pomorskie	78,4	3,5	6366,0	120,1	570,3	260
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	67,7	0,1	22,8	6,6	9,2	122
31	chojnicki	74,1	0,0	38,9	16,3	17,5	192
32	człuchowski	67,1	0,1	26,1	25,5	10,0	176
33	gdański	69,2	0,0	0,5	66,0	14,2	169
34	kartuski	43,4	0,1	18,2	x	12,6	117
35	kościerski	50,4	0,0	48,8	3,6	25,3	379
36	kwidziński	68,0	0,6	1647,3	916,3	11,9	147

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII. d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
154	12	33,3	17405	8251	4233	1959	2962	1
108	32	36,3	31582	14945	6971	4168	5498	2
112	29	81,7	23561	4824	9391	4569	4777	3
244	30	4,9	29151	3383	14027	6489	5252	4
40	15	46,1	13203	7297	2017	1305	2584	5
70	67	x	11817	4168	4271	1292	2086	6
225	0	0,2	24763	225	12114	6797	5627	7
384	26	0,0	17567	237	3911	6054	7365	8
78	15	0,2	69951	251	21621	26959	21120	9
1	1	x	11908	750	2868	4133	4157	10
82	35	32,0	325390	138418	57553	61586	67833	11
37	99	66,8	16245	8664	3067	1830	2684	12
95	32	33,8	29531	14604	6146	3529	5252	13
143	16	3,0	19314	11233	3301	2085	2695	14
63	80	19,5	12668	6809	2223	1391	2245	15
112	12	58,5	15020	6426	2686	3285	2623	16
17	43	22,4	11772	8642	844	685	1601	17
25	105	26,0	14921	11898	1238	612	1173	18
73	108	31,7	12393	9175	668	781	1769	19
106	52	60,8	6147	4225	273	483	1166	20
9	29	21,4	15336	10324	1401	1690	1921	21
8	37	25,9	23297	15569	2288	2070	3370	22
40	92	56,1	10880	8502	968	486	924	23
97	31	2,4	20177	13554	2772	1507	2344	24
43	13	0,4	11324	6512	1493	1266	2053	25
121	2	1,1	76054	1211	18548	30241	26054	26
66	12	20,7	13741	651	3169	4947	4974	27
132	31	14,7	16570	419	6468	4698	4985	28
106	23	32,6	503206	60103	160350	158572	124181	29
113	20	21,5	16001	4288	5080	2781	3852	30
54	12	58,7	21845	4514	8032	4904	4395	31
161	14	10,6	12052	3047	4257	1901	2847	32
161	144	49,0	14962	2788	5519	3941	2714	33
68	17	48,7	22580	8267	6665	3433	4215	34
187	12	56,4	15146	4400	4391	2949	3406	35
203	15	31,0	21495	3527	11562	2766	3640	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiaty (cont.):</i>						
1	łęborski	72,5	0,0	87,1	108,1	22,2	349
2	malborski	78,7	0,2	130,8	777,5	12,6	200
3	nowodworski	58,6	0,0	3,8	x	5,9	165
4	pucki	72,6	0,1	306,4	84,9	24,7	337
5	słupski	63,2	0,3	62,2	12,6	12,9	140
6	starogardzki	56,5	0,1	218,2	32,2	19,4	159
7	sztumski	58,0	0,0	14,5	1,8	8,0	192
8	tczewski	73,2	0,3	115,5	11,6	30,3	269
9	wejherowski	65,8	0,1	32,1	15,4	41,6	232
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	100,0	1,0	2471,3	1851,9	154,3	336
11	Gdynia	100,0	0,4	952,8	1228,7	91,3	361
12	Słupsk	99,9	0,2	168,9	834,9	27,9	283
13	Sopot	100,0	—	—	x	18,5	458
14	Śląskie	67,5	22,4	40830,2	3428,2	1260,2	269
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
15	będziński	44,6	1,8	3771,4	1443,5	41,8	276
16	bielski	31,8	0,2	404,7	652,5	20,2	135
17	bieruńsko-łódzki	69,1	0,5	158,5	7912,1	14,8	264
18	cieszyński	58,2	0,2	132,4	142,6	36,3	213
19	częstochowski	22,1	0,4	630,6	16,1	11,9	89
20	gliwicki	52,2	0,3	211,9	4661,9	27,1	235
21	kłobucki	28,7	0,0	6,9	x	8,8	103
22	lubliniecki	59,8	0,1	19,9	1,6	10,3	134
23	mikołowski	60,5	1,4	5319,3	14670,3	22,6	249
24	myszkowski	53,7	0,1	95,9	441,5	13,2	184
25	pszczyński	55,9	0,4	330,0	8587,7	19,2	184
26	raciborski	44,3	0,7	141,9	195,2	25,6	228
27	rybnicki	36,1	0,6	220,7	75,1	12,0	164
28	tarnogórski	66,3	0,3	423,9	286,6	36,8	265
29	wodzisławski	39,5	0,7	545,6	13670,4	27,4	177
30	zawierciański	37,9	0,2	239,9	223,2	23,9	192
31	żywiecki	41,2	0,1	44,2	100,3	15,8	106
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	91,3	0,5	539,8	1196,8	55,4	314
33	Bytom	100,0	0,6	480,8	8646,4	68,1	361
34	Chorzów	98,6	0,3	1624,1	9314,7	38,0	330
35	Częstochowa	81,6	0,9	874,0	2447,5	75,8	306
36	Dąbrowa Górnicza	89,5	3,9	4358,5	9658,0	36,8	282
37	Gliwice	87,6	0,5	484,7	9558,2	63,7	319

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane *a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).*

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
32	25	27,3	11878	1341	4585	2535	3417	1
48	10	8,2	11596	1920	3559	3214	2903	2
12	12	25,8	5469	2114	813	1001	1541	3
265	11	45,0	12407	2095	4449	2895	2968	4
73	21	21,2	16701	3770	6938	2460	3533	5
151	24	42,4	23525	5315	8228	4111	5871	6
26	45	22,4	6796	2232	1421	909	2234	7
91	6	12,7	22697	3168	9643	5317	4569	8
92	8	46,0	27355	4785	8762	6618	7190	9
122	16	22,9	132921	1174	35076	57222	39449	10
69	26	32,0	70806	1031	21972	33594	14209	11
73	29	x	26419	239	7878	10095	8207	12
44	61	40,7	10555	88	1520	5926	3021	13
186	51	22,0	1166689	70131	491056	349661	255841	14
175	103	2,2	27093	2259	10024	8555	6255	15
272	146	23,9	26582	2941	12124	6731	4786	16
825	70	0,3	19234	638	14177	2457	1962	17
126	91	32,0	36075	4522	11790	9872	9891	18
154	112	22,9	24604	10627	7347	2438	4192	19
98	24	13,7	22030	3102	10694	3940	4294	20
291	8	5,9	20511	8090	7210	1749	3462	21
208	11	35,7	16278	3544	5365	3192	4177	22
352	43	13,4	24302	985	13866	5432	4019	23
133	7	35,7	13850	3336	5397	2190	2927	24
233	162	2,2	28861	4135	15331	4555	4840	25
104	32	36,4	22944	3477	7534	6446	5487	26
193	20	58,2	8355	1055	3186	2138	1976	27
299	41	0,8	30701	1635	11936	9385	7745	28
195	228	2,2	27763	1900	12812	5785	7266	29
166	19	32,7	28018	7498	9323	5565	5632	30
194	151	52,1	28816	4129	12786	5147	6754	31
109	78	40,6	59984	493	24684	21824	12983	32
42	9	1,1	34416	238	11203	13020	9955	33
71	7	7,1	25404	92	8637	9929	6746	34
137	12	6,3	73756	773	31198	23290	18495	35
325	58	19,5	38924	295	21012	11529	6088	36
122	27	x	63339	604	27747	22702	12286	37

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	99,9	0,6	906,2	44041,2	27,9	291
2	Jaworzno	93,5	0,4	5859,6	22930,9	38,7	402
3	Katowice	64,0	1,0	1353,5	20700,0	116,5	366
4	Mysłowice	10,3	0,1	24,6	10439,4	27,1	360
5	Piekary Śląskie	80,4	0,4	97,3	14037,5	21,7	363
6	Ruda Śląska	68,6	0,8	1039,3	37206,4	46,6	317
7	Rybnik	80,3	3,4	9195,7	28637,2	50,7	358
8	Siemianowice Śląskie	100,0	0,1	7,7	324,0	24,1	331
9	Sosnowiec	83,9	0,1	172,7	1084,6	62,0	273
10	Świętochłowice	88,3	0,0	46,6	930,8	19,8	357
11	Tychy	82,7	0,4	533,0	2559,8	38,2	291
12	Zabrze	90,5	0,2	439,6	10497,5	62,2	324
13	Żory	83,2	0,2	94,9	87,7	19,3	306
14	Świętokrzyskie	47,4	4,5	9148,2	136,5	181,2	141
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
15	buski	31,2	0,0	42,3	x	8,0	108
16	jędrzejowski	31,6	0,1	692,0	1,0	7,7	87
17	kazimierski	18,8	0,0	28,0	183,2	1,5	42
18	kielecki	28,1	0,5	1117,4	68,7	13,5	69
19	konecki	35,8	0,1	50,8	15,3	6,3	75
20	opatowski	27,3	0,2	1444,1	2,0	7,1	125
21	ostrowiecki	57,8	0,4	348,2	650,6	24,3	208
22	pińczowski	32,5	0,1	69,4	40,8	3,1	74
23	sandomierski	44,1	0,2	31,5	37,0	16,8	204
24	skarżyski	67,0	0,5	127,3	75,4	4,5	56
25	starachowicki	62,1	0,2	106,5	62,6	20,0	211
26	staszowski	39,4	1,2	4410,6	760,5	9,0	121
27	włoszczowski	30,5	0,2	387,5	36,6	3,1	66
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	84,5	0,5	292,5	883,5	56,3	269
29	Warmińsko-mazurskie	69,9	1,9	1500,1	25,2	304,4	213
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
30	bartoszycki	60,8	0,0	27,7	11,5	10,9	177
31	braniewski	68,8	0,1	32,8	2,7	7,2	164
32	działdowski	62,6	0,0	19,6	30,6	7,5	114
33	elbląski	38,0	0,1	21,3	0,8	7,5	134
34	ełcki	75,5	0,2	138,0	31,4	18,9	223
35	giżycki	72,5	0,2	131,6	5,8	15,6	274
36	gołdapski	68,3	—	—	8,2	4,0	149

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
410	29	x	31162	719	19762	5882	4799	1
50	8	2,4	21572	104	11787	5274	4407	2
212	13	1,4	146076	490	41539	68985	35062	3
37	3	x	19861	106	10951	5208	3596	4
42	6	x	15081	141	9003	3141	2796	5
159	40	x	37040	121	21794	8438	6687	6
597	51	30,1	38252	491	17012	11969	8780	7
28	10	4,1	11529	90	4501	3971	2967	8
91	22	0,4	48208	271	18444	16596	12897	9
629	17	1,4	8139	24	3413	2629	2073	10
191	53	0,2	38066	478	18551	12792	6245	11
38	3	x	39278	78	15634	12681	10885	12
52	22	x	10585	650	3282	4224	2429	13
120	62	61,9	355112	143515	77816	63254	70527	14
311	63	92,6	26098	16572	2134	2776	4616	15
77	45	67,7	25639	14984	3208	3673	3774	16
10	67	17,7	13145	10157	654	961	1373	17
208	47	83,7	40465	24313	5653	3507	6992	18
29	41	67,1	19922	7483	5858	2514	4067	19
203	9	14,4	18370	11969	2148	1496	2757	20
42	296	73,3	26226	6164	8668	5971	5423	21
160	43	97,9	14451	9439	1570	1283	2159	22
148	39	6,0	27278	15572	3922	3774	4010	23
63	7	76,0	14925	892	5614	4368	4051	24
194	2	89,6	21338	5858	8270	2951	4259	25
157	113	35,7	23755	11313	6077	3013	3352	26
70	70	46,3	14918	8088	3320	1445	2065	27
34	14	39,6	68582	711	20720	25522	21629	28
92	45	46,2	322148	66073	98869	78295	78911	29
41	28	19,7	11896	3963	2305	2210	3418	30
277	36	30,2	7637	2616	1017	1606	2398	31
34	26	37,3	14439	4065	5124	2167	3083	32
22	70	41,1	11148	4341	3380	1492	1935	33
130	37	49,6	18507	3186	6206	4680	4435	34
25	3	63,8	11225	3303	2624	2556	2742	35
13	72	78,5	5076	1756	1156	908	1256	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	60,1	0,1	66,0	28,7	12,1	135
2	kętrzyński	64,0	0,1	37,8	15,5	14,8	222
3	lidzbarski	65,8	0,1	32,0	x	11,2	260
4	mragowski	62,1	0,2	61,7	4,3	11,3	224
5	nidzicki	70,9	0,0	6,1	21,5	7,1	209
6	nowomiejski	35,2	0,0	0,0	37,4	2,6	61
7	olecki	65,4	0,0	1,6	3,4	7,3	213
8	olsztyński	52,3	—	0,0	14,8	18,3	162
9	ostródzki	70,1	0,0	71,0	33,3	23,9	227
10	piski	65,1	0,1	35,2	33,7	13,3	231
11	szczygieński	59,8	0,1	31,2	16,0	11,3	162
12	węgorzewski	57,4	0,0	6,1	8,2	5,1	217
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	100,0	0,2	306,7	1345,0	35,7	280
14	Olsztyn	99,6	0,4	473,6	1083,0	58,6	337
15	Wielkopolskie	59,7	9,7	16987,3	174,2	832,0	247
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	73,4	0,0	14,0	5,3	12,0	255
17	czarnkowsko-trzcianecki	48,4	0,9	191,9	28,3	13,5	157
18	gnieźnieński	71,0	0,2	59,7	32,1	32,1	229
19	gostyński	39,7	0,2	150,9	292,1	10,2	135
20	grodziski	44,8	0,0	1,2	13,5	8,9	180
21	jarociński	65,9	0,1	33,1	26,4	9,6	137
22	kaliski	20,6	0,0	3,2	6,3	3,3	41
23	kępiński	42,2	0,0	9,0	13,8	8,8	160
24	kolski	42,2	0,3	28,9	50,0	14,6	164
25	koniński	24,8	0,1	51,2	6,9	14,7	119
26	kościański	51,9	0,0	10,5	97,1	13,6	175
27	krotoszyński	60,4	0,1	19,4	38,4	13,1	171
28	leszczyński	19,7	—	—	9,5	7,8	158
29	międzychodzki	56,9	0,1	55,8	19,7	7,9	217
30	nowotomyski	41,4	0,0	59,8	231,6	12,5	175
31	obornicki	44,5	—	—	8,7	8,3	148
32	ostrowski	48,7	0,2	197,9	58,8	33,6	212
33	ostrzeszowski	42,0	—	—	22,3	6,2	113
34	pilski	75,4	0,4	266,7	72,2	66,4	484
35	pleszewski	39,3	—	—	43,7	8,0	130
36	poznański	51,6	0,0	13,1	64,4	71,0	250

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
118	42	43,3	24458	5947	9946	4284	4281	1
30	15	21,7	12878	3023	4504	2078	3273	2
13	37	24,2	8459	2582	2509	1416	1952	3
239	34	60,3	11240	2421	3754	2830	2235	4
80	39	57,9	6577	1910	2292	954	1421	5
127	40	34,8	9685	4125	2838	1060	1662	6
151	121	40,0	8326	2680	2646	1265	1735	7
132	52	54,0	21931	5513	8512	3399	4507	8
107	46	56,1	21808	4426	7946	4833	4603	9
21	24	57,8	9661	3028	2382	1717	2534	10
77	68	44,3	13636	4500	3360	2349	3427	11
159	196	63,7	4258	1917	413	607	1321	12
104	83	28,2	29647	361	10665	9831	8790	13
68	19	5,7	59656	410	15290	26053	17903	14
156	34	31,0	967918	208011	333852	247313	178742	15
45	10	30,5	11445	2210	5742	1439	2054	16
254	15	44,1	21180	5192	8552	3352	4084	17
97	7	12,8	30321	7414	8942	7305	6660	18
74	18	19,1	21771	7847	7646	3174	3104	19
257	14	0,1	15220	5292	5824	2549	1555	20
98	13	20,6	16568	5062	5742	2967	2797	21
97	53	24,5	23276	16108	3273	1413	2482	22
340	2	15,9	18955	5117	9227	2015	2596	23
226	21	24,5	23472	11160	6006	2750	3556	24
298	26	37,2	28836	15778	6991	2616	3451	25
70	6	47,4	18089	6305	4570	3689	3525	26
118	14	45,3	21519	7594	7674	2890	3361	27
229	44	47,5	12888	5819	4388	1389	1292	28
123	27	67,5	9354	2113	3978	1541	1722	29
67	19	10,5	18715	4490	8619	2743	2863	30
310	22	15,4	12203	2902	5308	1778	2215	31
60	8	62,4	38882	10378	13729	7712	7063	32
71	77	83,0	16513	6622	6006	1549	2336	33
261	15	41,9	37160	5743	13661	10113	7643	34
65	18	9,9	16278	7127	3879	2216	3056	35
313	109	27,9	79996	9351	37757	25388	7500	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	43,7	0,1	43,7	302,5	5,4	91
2	ślupecki	50,2	0,0	34,6	19,9	12,6	214
3	szamotulski	57,8	0,0	12,1	222,9	13,7	160
4	średzki	43,6	0,0	52,6	243,0	15,4	283
5	śremski	67,5	0,4	79,4	103,8	11,2	191
6	turecki	48,8	1,2	3784,2	810,7	15,5	185
7	wągrowiecki	58,0	—	6,1	2,5	12,8	190
8	wolsztyński	43,3	0,1	23,6	51,6	13,3	245
9	wrzesiński	47,1	0,1	33,1	53,7	23,3	316
10	złotowski	58,2	0,1	31,5	2,3	12,7	186
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	66,1	0,7	149,3	631,4	37,8	348
12	Konin	81,1	3,2	9502,7	25956,1	22,1	272
13	Leszno	99,7	0,2	88,4	1168,8	19,9	312
14	Poznań	94,5	0,9	1980,1	1477,0	240,1	421
15	Zachodniopomorskie	59,8	5,7	8071,5	237,0	489,1	289
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	77,3	0,1	58,3	23,8	11,2	232
17	choszczęński	67,2	0,1	13,1	8,7	5,0	100
18	drawski	68,9	0,0	30,7	1,9	12,5	214
19	goleniowski	67,3	0,2	35,1	57,5	20,4	260
20	gryficki	71,4	0,0	40,7	86,8	14,9	244
21	gryfiński	63,3	0,3	3948,6	239,3	18,1	218
22	kamieński	69,2	—	0,3	x	12,5	261
23	kołobrzegi	88,4	0,1	87,6	37,3	23,4	308
24	koszaliński	51,0	0,1	6,1	0,8	10,7	168
25	łobeski	49,6	0,1	16,4	17,7	6,8	177
26	myśliborski	65,4	0,1	101,0	85,2	17,1	254
27	policki	79,3	1,0	1691,6	5132,4	19,4	308
28	pyrzycki	72,6	—	—	x	8,9	221
29	ślawieński	73,8	0,0	11,5	288,7	11,7	203
30	stargardzki	76,2	0,2	47,1	265,1	25,7	215
31	szczecinecki	75,9	1,0	395,4	87,7	15,8	205
32	świdwiński	67,8	0,0	11,3	x	11,3	230
33	walecki	72,8	0,1	35,5	2,4	17,1	311
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	99,8	0,2	158,4	569,9	38,8	360
35	Szczecin	15,7	1,6	1316,1	951,8	169,7	412
36	Świnoujście	100,0	0,5	66,6	52,3	18,3	447

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Wydatki inwestycyjne (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Investment expenditures (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>							
237	65	0,3	19388	5941	7620	2773	3054	1
139	20	48,7	14519	6740	3510	1545	2724	2
182	19	21,7	22410	5214	9545	3651	4000	3
42	88	2,0	13660	3991	5236	2234	2199	4
123	35	14,3	16359	3728	6810	2934	2887	5
127	30	41,9	24461	8459	9456	2977	3569	6
23	20	14,4	13934	5382	4202	1736	2614	7
310	46	52,3	16664	5488	5690	3231	2255	8
181	3	21,7	17031	4548	6350	3216	2917	9
32	24	32,2	14436	5106	4248	2208	2874	10
19	37	0,1	33028	1167	13223	10811	7827	11
140	71	3,1	25174	350	9833	8351	6640	12
115	25	x	19682	342	8299	6615	4426	13
128	32	0,2	224531	1931	62316	104443	55841	14
168	52	20,8	342981	42010	104125	100839	96007	15
21	1	0,3	9455	1327	3683	1832	2613	16
121	2	52,6	8011	2710	1682	1262	2357	17
218	21	43,3	9574	2112	2928	1780	2754	18
53	30	1,3	14973	2725	6469	2102	3677	19
170	25	0,4	10208	1982	2659	2620	2947	20
249	16	24,4	13975	3515	4412	2539	3509	21
33	74	9,8	6983	1590	1174	1746	2473	22
153	11	6,7	15735	2047	3726	5054	4908	23
210	111	20,1	9621	2860	2852	1470	2439	24
23	28	2,8	5747	1163	2366	756	1462	25
64	37	43,5	13989	2820	5960	2249	2960	26
343	19	3,3	12408	618	7117	2487	2186	27
289	0	0,1	7025	2440	2198	709	1678	28
92	27	13,6	9936	3028	2852	1620	2436	29
133	14	10,2	19897	3934	5645	5251	5067	30
46	38	28,1	14109	2259	4880	3619	3351	31
147	20	14,1	8462	2026	2772	1285	2379	32
45	18	51,5	8750	1464	3001	1700	2585	33
40	10	44,6	27525	235	7962	10411	8917	34
276	133	5,6	109001	1065	28399	46645	32892	35
294	26	18,5	7597	90	1388	3702	2417	36

uchwał rad gmin, bez odrębnych obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez szacunkowe).

excluding separate Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons;

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
1	POLSKA <i>POLAND</i>	2773,0	53,6	50,2	22,6	17,6
2	Dolnośląskie	233,4	53,7	47,4	19,4	20,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
3	bolesławiecki	7,1	51,6	43,2	23,0	22,4
4	dzierzoniowski	12,3	50,8	46,4	18,1	33,1
5	głogowski	7,3	60,0	43,0	24,5	22,0
6	górowski	4,0	53,1	51,1	25,1	31,6
7	jaworski	5,8	53,7	47,4	21,0	29,1
8	jeleniogórski	5,1	48,6	43,4	15,2	25,1
9	kamiennogórski	4,3	48,9	38,0	19,6	27,0
10	kłodzki	20,5	49,9	50,3	19,7	32,2
11	legnicki	5,2	53,9	45,6	20,7	29,1
12	lubański	5,6	53,8	42,8	19,9	29,0
13	lubiński	5,6	61,7	36,4	26,7	14,2
14	lwówecki	5,0	49,4	45,8	18,6	32,5
15	milicki	3,1	60,3	44,6	24,6	23,2
16	oleśnicki	7,8	60,3	41,4	23,6	21,2
17	oławski	5,1	58,1	44,6	21,2	19,1
18	polkowicki	5,1	60,5	48,7	25,9	14,3
19	strzeliński	4,7	53,0	48,7	26,0	29,3
20	średzki	3,6	52,5	47,5	21,2	20,5
21	świdnicki	14,3	53,9	43,0	18,9	23,9
22	trzebnicki	6,4	53,7	49,0	23,9	25,1
23	wałbrzyski	19,1	55,8	46,2	17,7	27,1
24	wołowski	3,8	53,2	46,2	22,9	22,1
25	wrocławski	6,3	53,7	59,6	19,2	17,3
26	ząbkowicki	8,0	49,4	44,4	21,3	30,0
27	zgorzelecki	8,3	56,0	53,2	22,4	22,0
28	złotoryjski	5,7	53,9	50,5	20,8	33,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
29	Jelenia Góra	4,6	48,8	35,2	12,9	12,6
30	Legnica	8,4	51,4	41,0	16,3	18,2
31	Wrocław	31,4	53,7	57,0	11,7	10,9
32	Kujawsko-pomorskie	188,0	55,2	50,8	23,3	22,3
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
33	aleksandrowski	6,0	50,2	52,6	23,1	26,6
34	brodnicki	7,5	57,9	50,0	27,4	24,1
35	bydgoski	6,6	57,0	53,1	24,1	19,9

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
2506,93	x	78,5	25,6	33,2	12776,1	9,8	334,8	1
2477,56	100,0	65,9	32,8	27,4	1010,4	18,3	349,8	2
2086,26	84,2	42,8	30,0	12,8	29,0	11,9	328,1	3
1900,52	76,7	66,5	50,8	53,5	38,0	21,3	360,9	4
2133,48	86,1	77,4	51,3	29,7	28,8	10,8	329,0	5
1857,89	75,0	50,4	5,7	9,0	11,4	10,5	311,8	6
1888,36	76,2	52,4	32,3	16,4	17,0	18,0	326,0	7
1878,46	75,8	63,0	22,0	28,6	22,2	17,1	347,4	8
1863,91	75,2	60,4	40,9	14,5	16,2	29,1	348,1	9
1998,81	80,7	43,1	23,3	20,2	60,3	21,5	361,0	10
1859,22	75,0	67,5	46,7	15,8	16,5	12,4	310,3	11
1840,27	74,3	58,0	31,3	20,5	19,5	16,0	340,1	12
4407,02	177,9	58,8	75,2	45,8	35,8	7,2	338,4	13
1970,42	79,5	42,4	13,8	6,3	16,5	12,1	341,3	14
1879,99	75,9	47,0	6,1	9,4	10,5	3,8	285,0	15
1900,52	76,7	62,8	14,6	11,0	31,1	13,9	300,9	16
2147,26	86,7	77,5	26,3	15,0	22,5	10,9	316,5	17
2395,29	96,7	57,9	40,1	27,3	19,3	10,8	315,3	18
2135,19	86,2	42,1	10,3	6,2	14,0	5,6	316,9	19
2166,62	87,4	55,2	22,7	7,4	14,8	6,5	302,0	20
2163,89	87,3	90,3	35,0	35,5	55,9	20,9	347,8	21
2051,13	82,8	64,0	11,8	15,3	23,1	7,1	298,9	22
2290,54	92,5	95,6	47,4	82,1	71,6	35,8	386,2	23
2032,95	82,1	44,2	21,3	10,5	15,7	8,8	330,0	24
2285,63	92,3	90,4	34,8	15,6	31,1	3,8	308,8	25
2084,21	84,1	40,2	12,6	10,6	23,2	14,1	334,2	26
2900,76	117,1	62,9	22,0	11,5	32,7	12,8	345,0	27
2104,68	84,9	58,2	29,7	12,0	14,8	20,6	322,9	28
2286,11	92,3	219,4	156,2	190,7	33,0	23,9	379,7	29
2020,14	81,5	320,9	334,3	295,6	39,6	28,4	374,0	30
2649,62	106,9	410,8	275,7	453,7	246,3	21,3	387,3	31
2153,46	100,0	110,8	26,6	11,5	670,2	8,9	324,0	32
1813,70	84,2	179,8	25,9	10,0	18,2	5,5	329,2	33
1939,95	90,1	128,6	34,3	x	22,7	5,8	301,9	34
1930,38	89,6	94,9	23,9	7,5	27,8	7,1	293,0	35

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
		w % ogółem in % of total				
	Kujawsko-pomorskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	chełmiński	5,7	56,8	50,4	26,5	28,5
2	golubsko-dobrzyński	4,8	53,3	51,8	29,6	27,4
3	grudziądzki	5,1	55,3	53,1	26,8	32,6
4	inowrocławski	20,0	56,2	56,6	25,4	28,8
5	lipnowski	7,6	50,2	53,1	25,1	29,0
6	mogileński	5,1	57,7	54,4	25,1	27,6
7	nakielski	9,6	55,9	53,4	24,1	31,5
8	radziejowski	4,2	47,7	57,6	24,6	24,1
9	rypiński	5,6	53,8	54,6	27,3	28,1
10	sępoleński	4,5	58,7	50,7	24,8	29,9
11	świecki	9,3	58,3	55,9	25,0	23,9
12	toruński	8,2	53,9	42,4	25,1	28,9
13	tucholski	5,0	56,9	51,8	27,1	28,3
14	wąbrzeski	4,1	53,7	49,3	24,0	29,6
15	włocławski	9,3	52,1	55,6	22,0	28,6
16	żniński	8,4	57,0	53,2	22,9	31,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
17	Bydgoszcz	17,4	55,3	45,2	18,4	10,8
18	Grudziądz	11,1	56,4	45,3	20,3	29,0
19	Toruń	11,1	56,7	42,1	19,1	12,0
20	Włocławek	11,7	54,3	46,8	17,0	20,9
21	Lubelskie	156,8	50,0	51,5	26,7	17,0
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
22	bialski	8,1	48,4	57,4	27,8	17,5
23	biłgorajski	7,0	50,5	45,0	28,8	14,6
24	chełmski	7,2	49,5	51,0	25,2	22,3
25	hrubieszowski	6,0	47,2	57,9	28,6	18,8
26	janowski	3,6	45,1	49,9	32,8	15,8
27	krasnostawski	5,7	49,0	54,5	30,6	16,9
28	kraśnicki	7,0	46,7	48,5	36,0	16,9
29	lubartowski	7,3	51,4	52,5	26,8	19,0
30	lubelski	7,1	50,2	51,2	29,7	13,8
31	łęczyński	4,5	58,3	48,6	33,8	18,3
32	łukowski	7,7	47,6	53,2	31,4	17,2
33	opolski	6,5	46,0	59,4	26,4	22,6
34	parczewski	2,7	48,4	51,8	30,6	17,6
35	puławski	8,2	49,9	48,0	24,7	16,8
36	radzyński	4,2	44,6	58,6	33,0	16,7

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1779,56	82,6	127,2	26,0	7,5	15,4	6,6	299,3	1
1892,63	87,9	166,1	19,9	2,2	13,1	7,7	290,0	2
1951,27	90,6	110,0	21,1	2,6	11,1	7,0	288,9	3
2039,85	94,7	109,4	30,9	14,3	53,6	11,8	323,8	4
1921,54	89,2	118,8	8,7	x	18,8	6,1	283,8	5
1863,38	86,5	99,7	18,9	7,7	13,8	11,5	292,9	6
1932,12	89,7	66,0	13,9	6,2	24,3	7,5	286,9	7
1902,61	88,4	143,1	10,2	0,4	12,2	2,7	288,0	8
1865,83	86,6	129,9	14,8	x	12,9	6,6	289,8	9
1811,71	84,1	47,3	16,6	4,7	11,5	8,2	281,7	10
2208,99	102,6	91,0	27,4	4,0	29,2	7,3	300,9	11
1864,47	86,6	106,5	23,8	1,8	24,3	5,2	274,2	12
1855,47	86,2	60,1	29,3	5,9	13,4	3,9	284,6	13
1980,24	92,0	140,6	22,8	3,2	10,8	5,8	309,1	14
1717,01	79,7	125,6	11,8	6,3	25,0	4,2	292,2	15
1779,84	82,7	92,8	22,7	6,2	20,3	6,4	290,1	16
2343,98	108,8	317,2	278,5	326,4	135,9	11,0	371,2	17
1889,84	87,8	264,8	260,2	221,6	35,3	19,9	354,8	18
2384,02	110,7	235,0	187,4	276,1	77,1	8,0	370,6	19
2279,95	105,9	221,3	173,1	206,5	43,5	10,6	363,1	20
2180,18	100,0	69,6	13,4	25,8	700,8	4,1	321,5	21
1822,43	83,6	50,3	9,2	1,5	35,7	3,0	313,3	22
1959,22	89,9	54,1	14,4	21,9	29,8	2,1	285,3	23
2017,81	92,6	51,3	6,6	6,2	23,9	1,5	324,3	24
1930,63	88,6	34,0	6,8	1,1	22,1	3,3	320,1	25
1911,90	87,7	50,4	4,7	12,4	13,0	1,0	270,8	26
1943,03	89,1	80,0	10,3	32,2	25,9	0,9	338,9	27
1930,26	88,5	71,7	11,4	57,1	29,9	4,4	299,1	28
1907,49	87,5	80,6	12,8	4,4	27,6	2,4	304,7	29
1947,03	89,3	115,2	7,1	75,6	42,0	1,2	299,6	30
3454,18	158,4	110,0	17,5	34,0	17,0	1,3	295,9	31
1809,66	83,0	81,9	8,4	17,6	30,5	2,3	281,0	32
1939,72	89,0	80,7	8,0	36,7	20,0	4,1	316,6	33
1946,46	89,3	55,0	8,5	x	12,1	3,1	330,3	34
2399,71	110,1	90,6	28,4	65,8	39,4	2,6	336,8	35
2029,21	93,1	71,8	7,2	5,8	18,4	2,6	299,4	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Lubelskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):					
1	rycki	4,5	51,5	50,6	29,9	19,7
2	świdnicki	5,0	54,7	52,0	24,7	18,7
3	tomaszowski	7,6	48,5	51,2	27,8	18,9
4	włodawski	3,8	48,7	53,7	27,1	22,7
5	zamojski	8,0	48,1	51,7	28,6	16,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
6	Biała Podlaska	4,6	50,8	52,7	19,6	20,2
7	Chełm	6,1	54,3	42,2	20,9	24,2
8	Lublin	18,9	53,0	50,7	17,8	12,3
9	Zamość	5,6	51,4	46,3	20,3	18,9
10	Lubuskie	89,2	53,1	45,1	20,3	23,0
	Powiaty: Powiats:					
11	gorzowski	4,8	55,8	42,8	20,1	21,3
12	krośnieński	6,7	53,4	50,3	20,6	34,9
13	międzyrzecki	5,6	56,5	44,0	22,5	25,3
14	nowosolski	10,7	52,4	49,0	20,4	34,4
15	ślubicki	4,5	50,1	43,5	20,6	24,0
16	strzelecko-drezdenecki	6,0	50,8	47,2	22,0	32,3
17	sulęciński	2,9	41,2	41,4	21,8	20,8
18	świebodziński	3,7	52,1	44,6	22,5	15,6
19	wschowski	3,1	51,6	42,6	24,7	21,3
20	zielonogórski	6,9	57,8	47,6	21,3	23,9
21	żagański	9,0	53,7	49,0	21,2	32,7
22	żarski	10,4	52,7	42,1	20,3	28,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
23	Gorzów Wielkopolski	8,2	52,3	39,9	16,6	14,9
24	Zielona Góra	6,7	55,1	41,8	14,7	12,0
25	Łódzkie	198,4	50,3	52,0	20,6	17,9
	Powiaty: Powiats:					
26	bełchatowski	9,2	60,3	51,8	27,3	15,9
27	brzeziński	2,2	42,5	54,4	22,9	18,0
28	kutnowski	10,8	55,0	53,3	20,6	23,5
29	łaski	3,6	47,6	48,7	25,9	17,4
30	łęczycki	4,9	49,9	58,7	29,7	19,5
31	łowicki	4,6	46,4	52,0	24,9	13,3
32	łódzki wschodni	5,2	47,7	56,0	20,7	20,0
33	opoczyński	8,1	50,6	55,1	26,3	21,9
34	pabianicki	9,0	47,0	45,7	17,0	19,1
35	pajęczański	3,7	48,7	53,8	25,0	17,2
36	piotrkowski	5,5	52,3	48,3	27,2	17,0

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągową water-line system	kanali- zacyjną ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1940,70	89,0	90,3	11,5	27,6	18,9	3,3	317,9	1
2022,02	92,7	105,3	18,4	43,1	24,1	4,7	334,1	2
1854,38	85,1	51,9	7,0	15,0	26,8	2,7	302,3	3
1887,37	86,6	42,1	13,7	x	13,6	4,3	337,8	4
1754,81	80,5	48,7	3,1	39,3	33,7	0,8	304,9	5
2111,78	96,9	293,9	257,8	140,1	19,6	7,9	336,6	6
1987,04	91,1	472,0	363,4	364,0	24,1	8,9	353,1	7
2419,23	111,0	373,3	357,2	350,5	130,6	7,7	367,9	8
2146,17	98,4	403,3	428,3	353,7	22,1	10,3	331,3	9
2144,35	100,0	39,3	14,3	16,3	333,7	12,5	330,7	10
2217,31	103,4	47,5	12,5	21,7	19,5	8,1	299,0	11
2021,99	94,3	30,9	9,9	8,9	18,2	11,7	320,4	12
2027,83	94,6	22,6	15,0	13,7	18,9	9,8	324,4	13
1888,38	88,1	59,3	14,1	18,2	28,3	11,3	325,8	14
2067,48	96,4	25,4	11,8	20,4	15,0	15,9	320,2	15
2077,67	96,9	25,9	9,6	5,1	15,6	12,3	309,8	16
1765,74	82,3	26,9	11,5	8,4	11,3	10,1	319,0	17
1957,86	91,3	23,7	14,9	17,2	17,5	6,8	313,0	18
1806,28	84,2	42,4	11,1	7,0	11,5	12,6	294,9	19
2171,40	101,3	41,9	9,7	18,0	26,8	7,5	299,9	20
1872,44	87,3	48,8	14,9	14,4	27,9	15,3	338,5	21
2186,90	102,0	52,6	8,7	9,2	32,5	16,6	328,6	22
2212,65	103,2	221,6	211,6	270,9	45,9	15,0	365,9	23
2468,95	115,1	355,0	315,0	317,2	44,8	13,7	378,7	24
2188,15	100,0	112,7	20,1	15,4	947,4	12,4	367,6	25
3133,78	143,2	109,6	20,7	5,7	37,1	12,3	329,3	26
1666,97	76,2	114,6	4,8	x	10,6	0,9	346,5	27
2103,56	96,1	138,8	16,6	6,1	36,7	6,0	351,3	28
1780,05	81,3	103,6	13,2	1,9	18,0	6,2	353,0	29
2052,22	93,8	128,6	8,9	2,3	16,7	9,1	312,1	30
1998,33	91,3	107,2	8,5	x	26,5	4,6	320,8	31
1836,05	83,9	139,8	15,6	62,6	22,4	7,0	347,3	32
2095,33	95,8	84,6	16,7	10,4	24,6	3,6	312,3	33
1980,37	90,5	136,9	39,7	60,8	47,9	13,1	401,6	34
2006,22	91,7	93,9	10,5	x	16,1	2,3	300,4	35
1680,07	76,8	101,2	8,2	2,4	28,1	2,6	311,3	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Łódzkie (dok.)					
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):					
1	podębicki	3,2	42,4	54,4	32,1	16,3
2	radomszczański	11,3	54,2	62,7	21,3	21,9
3	rawski	2,8	43,7	48,2	27,9	13,2
4	sieradzki	10,2	48,1	54,1	28,8	18,5
5	skierniewicki	1,6	50,4	43,9	36,4	11,3
6	tomaszowski	11,7	47,7	53,0	20,3	23,0
7	wieluński	4,5	50,4	48,4	30,4	12,5
8	wieruszowski	2,6	55,1	48,0	31,2	12,9
9	zduńskowolski	5,9	50,2	47,3	24,7	20,2
10	zgierski	15,5	50,0	51,0	18,2	25,3
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
11	Łódź	54,7	49,7	51,8	12,8	16,4
12	Piotrków Trybunalski	5,4	52,9	44,2	18,2	14,8
13	Skierniewice	2,3	55,2	40,7	20,7	11,6
14	Małopolskie	178,1	55,4	50,0	26,6	13,8
	Powiaty: Powiats:					
15	bocheński	4,7	61,6	43,2	35,0	13,1
16	brzeski	5,5	59,6	50,3	30,6	16,2
17	chrzanowski	8,8	58,8	49,2	28,0	20,5
18	dąbrowski	4,9	48,3	55,3	31,7	20,5
19	gorlicki	10,3	57,4	60,0	27,2	22,6
20	krakowski	9,2	50,2	48,3	24,9	12,1
21	limanowski	10,1	55,3	54,5	28,2	21,9
22	miechowski	2,7	49,7	56,1	35,4	12,3
23	myślenicki	6,4	51,4	46,6	30,7	15,1
24	nowosądecki	16,9	56,4	56,8	27,2	26,1
25	nowotarski	8,3	50,7	45,3	30,5	13,4
26	olkuski	8,0	57,6	51,1	28,1	17,5
27	oświęcimski	9,3	61,8	44,9	29,2	16,8
28	proszowicki	2,2	48,3	55,3	40,6	11,3
29	suski	3,6	57,3	49,7	25,8	11,6
30	tarnowski	11,4	54,1	44,8	33,4	17,6
31	tatrzański	3,3	48,8	53,3	23,6	12,7
32	wadowicki	8,9	57,4	47,6	28,0	15,4
33	wielicki	5,1	52,3	49,0	25,3	16,3
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
34	Kraków	25,3	55,2	47,5	14,6	7,0
35	Nowy Sącz	6,7	57,5	53,6	24,2	15,8
36	Tarnów	6,4	57,2	41,2	24,9	11,4

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1870,70	85,5	106,2	7,3	4,6	14,6	4,6	345,5	1
1734,71	79,3	86,0	15,7	6,6	40,9	2,4	343,3	2
1836,87	83,9	89,1	11,0	4,6	15,6	4,2	315,0	3
1932,30	88,3	103,0	7,3	2,8	37,0	5,1	305,5	4
2007,40	91,7	79,9	2,9	x	11,3	1,5	298,9	5
1915,00	87,5	103,6	17,5	8,9	43,1	8,2	356,1	6
1777,06	81,2	102,6	13,1	x	23,9	4,5	305,8	7
1753,18	80,1	92,7	20,3	2,8	12,6	2,9	297,2	8
1902,37	86,9	125,4	41,1	4,6	23,0	11,1	339,7	9
1977,92	90,4	148,1	25,0	32,5	61,4	10,9	382,2	10
2401,67	109,8	414,5	302,6	351,6	331,9	21,8	432,4	11
1779,12	81,3	225,7	223,4	151,2	29,3	14,1	367,3	12
2039,59	93,2	466,1	313,0	323,0	18,1	9,5	369,8	13
2303,42	100,0	103,5	47,1	131,7	1020,3	4,7	312,4	14
2016,51	87,5	99,8	47,2	164,3	29,2	3,2	290,8	15
1772,00	76,9	84,3	35,2	165,2	25,4	3,0	281,8	16
2396,30	104,0	190,8	65,7	192,6	43,1	4,8	335,8	17
1924,69	83,6	173,0	38,5	149,1	15,3	2,6	261,6	18
1987,92	86,3	19,4	28,7	107,1	28,9	3,1	271,6	19
2276,79	98,8	184,5	48,7	195,1	73,8	2,3	302,1	20
1896,84	82,3	44,5	29,3	123,4	30,1	2,1	247,9	21
1968,69	85,5	126,8	11,2	9,4	17,3	2,6	338,9	22
2147,03	93,2	89,1	37,1	133,4	31,0	0,9	266,4	23
1973,12	85,7	37,5	26,2	92,1	47,2	1,8	239,0	24
1884,28	81,8	37,1	38,8	27,6	49,1	2,3	270,3	25
2402,38	104,3	112,8	22,1	115,8	37,3	4,6	326,1	26
2147,74	93,2	218,4	80,9	237,1	49,4	7,6	322,0	27
2010,69	87,3	171,6	18,9	55,9	12,3	2,5	283,3	28
1978,23	85,9	29,7	11,8	10,1	23,6	1,4	288,3	29
1801,40	78,2	78,3	45,0	167,7	48,7	1,0	251,7	30
2012,72	87,4	58,2	61,3	13,2	21,4	2,7	326,9	31
1876,01	81,4	149,5	59,6	231,0	44,1	3,2	286,2	32
2158,94	93,7	247,1	61,2	269,5	32,1	0,8	305,9	33
2579,09	112,0	356,3	343,0	443,9	293,3	8,1	387,6	34
2112,57	91,7	306,3	322,1	457,2	27,0	5,0	318,6	35
2071,29	89,9	390,6	338,3	456,5	40,6	9,1	345,7	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
1	Mazowieckie	332,5	50,0	54,3	20,9	13,8
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
2	białobrzeski	3,1	45,0	60,0	32,6	21,2
3	ciechanowski	7,9	50,8	56,7	22,4	21,5
4	garwoliński	7,3	41,0	56,5	29,0	16,7
5	gostyniński	5,9	50,0	58,2	23,3	28,4
6	grodziski	3,0	49,5	41,9	19,2	11,6
7	grójecki	3,7	48,5	48,8	27,4	8,9
8	kozienicki	5,4	51,7	50,6	25,3	19,8
9	legionowski	5,6	49,8	52,2	17,2	19,7
10	lipski	3,5	43,7	52,8	26,9	18,5
11	łosicki	2,4	44,4	51,8	33,1	16,0
12	makowski	5,2	46,1	62,1	26,6	25,1
13	miński	7,5	48,3	53,0	23,3	16,6
14	mławski	6,3	51,4	55,1	20,6	21,8
15	nowodworski	4,6	47,8	48,8	20,9	19,5
16	ostrołęcki	8,0	49,8	60,7	28,7	23,6
17	ostrowski	6,3	48,4	57,7	28,4	19,5
18	otwocki	6,1	46,8	53,5	18,6	14,7
19	piaseczyński	5,3	48,2	46,4	17,4	9,1
20	płocki	11,5	52,8	60,2	24,7	29,2
21	płoński	8,2	49,8	56,9	24,8	22,5
22	pruskowski	5,8	49,0	47,0	14,5	10,8
23	przasnyski	4,4	52,1	52,2	25,7	21,0
24	przysuski	6,1	46,0	58,4	22,8	27,1
25	pułtowski	4,6	48,7	55,5	27,1	23,6
26	radomski	19,5	50,5	58,9	22,9	34,1
27	siedlecki	4,9	49,9	50,8	31,0	16,7
28	sierpecki	5,3	49,5	56,6	24,3	25,1
29	sochaczewski	4,5	51,3	48,5	24,4	14,0
30	sokołowski	3,6	46,5	51,9	31,7	14,6
31	sztydlowiecki	6,5	52,1	57,1	20,5	40,1
32	warszawski zachodni	4,1	46,0	51,7	15,6	10,3
33	węgrowski	5,4	46,2	55,5	29,0	21,3
34	wołomiński	13,0	46,7	52,2	20,2	20,1
35	wyszkowski	7,3	47,6	55,1	26,5	26,0
36	zwoleński	3,8	47,0	54,7	28,5	22,3

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
3227,04	100,0	94,5	20,7	31,2	1875,5	8,8	363,6	1
2065,80	64,0	47,0	1,6	20,5	10,8	2,3	321,8	2
2206,68	68,4	120,8	12,6	13,1	28,4	9,3	311,7	3
2110,43	65,4	87,3	10,7	27,7	30,7	2,0	288,8	4
1848,71	57,3	114,3	12,1	6,2	14,8	6,6	314,8	5
2673,09	82,8	207,9	37,3	117,0	28,4	4,9	365,5	6
2349,83	72,8	71,2	11,6	60,7	32,2	5,8	333,5	7
2722,64	84,4	62,8	22,3	14,6	20,4	3,6	330,3	8
2499,14	77,4	100,3	49,0	105,5	32,8	5,0	342,3	9
1925,82	59,7	53,1	6,7	x	12,2	3,0	332,1	10
2008,38	62,2	67,4	14,0	5,4	10,7	3,1	325,2	11
1855,61	57,5	56,7	3,7	x	14,0	3,6	301,5	12
2116,68	65,6	105,7	20,6	26,3	46,7	2,3	332,1	13
1929,75	59,8	87,0	10,8	3,9	22,3	5,5	303,6	14
2749,80	85,2	92,3	17,0	24,8	25,6	10,2	338,3	15
2127,33	65,9	37,7	5,0	8,8	21,6	1,3	256,3	16
2009,11	62,3	70,3	6,7	8,3	22,9	4,1	304,7	17
2207,13	68,4	116,5	26,6	64,7	40,3	7,2	348,7	18
2749,00	85,2	185,5	54,9	140,0	51,4	5,2	358,8	19
2046,38	63,4	127,0	10,8	4,4	29,6	3,2	278,9	20
2130,09	66,0	117,8	6,3	7,2	26,8	6,5	306,6	21
3062,96	94,9	234,8	139,9	284,4	53,7	5,4	369,2	22
2051,37	63,6	83,6	6,0	x	15,1	4,5	284,7	23
1962,75	60,8	57,3	6,3	x	13,5	3,2	308,2	24
1995,95	61,9	105,8	8,5	2,5	15,8	4,9	310,2	25
1764,95	54,7	98,3	18,4	22,5	41,0	4,3	283,1	26
1909,65	59,2	59,3	7,6	9,7	23,7	1,0	294,1	27
2022,79	62,7	126,7	10,0	5,7	16,0	4,3	296,1	28
2616,10	81,1	129,0	15,6	x	27,2	4,6	326,5	29
2030,77	62,9	52,3	7,7	0,6	19,7	3,4	344,7	30
1861,94	57,7	67,5	6,6	3,3	12,0	2,9	299,0	31
2735,74	84,8	129,1	50,9	120,1	34,5	4,4	343,6	32
1978,28	61,3	79,3	5,2	1,2	22,1	3,9	325,1	33
2257,16	69,9	63,2	25,4	98,4	66,5	3,4	330,5	34
2009,14	62,3	60,0	13,6	15,8	20,4	2,5	284,8	35
2007,27	62,2	67,9	11,4	7,6	11,1	1,5	297,0	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Mazowieckie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	żuromiński	4,6	49,5	57,6	26,9	26,5
2	żyrardowski	4,2	47,4	50,6	20,0	16,1
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
3	Ostrołęka	5,4	57,4	56,3	20,6	22,5
4	Płock	12,8	57,7	55,3	17,4	19,2
5	Radom	26,6	51,2	56,3	16,9	28,0
6	Siedlce	5,2	54,2	48,8	19,9	15,3
7	m.st. Warszawa	58,4	51,6	51,6	11,9	5,6
8	Opolskie	69,4	55,8	47,6	20,5	18,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
9	brzeski	9,0	55,1	49,5	19,3	27,6
10	głubczycki	4,0	56,7	55,0	24,7	21,8
11	kędzierzyńsko-kozielski . .	5,7	59,2	49,1	21,3	15,8
12	kluczborski	4,8	56,9	45,9	22,3	21,2
13	krapkowicki	3,1	64,2	44,2	21,4	13,2
14	namysłowski	4,3	56,8	49,0	22,6	27,3
15	nyski	15,8	50,6	45,2	19,2	29,5
16	oleski	2,8	56,6	46,2	24,0	11,6
17	opolski	6,3	60,8	51,7	20,4	16,8
18	prudnicki	4,1	48,0	46,0	21,4	20,3
19	strzelecki	3,5	60,3	43,5	24,4	16,6
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
20	Opole	6,1	58,0	47,0	15,2	9,1
21	Podkarpackie	164,0	53,4	52,4	25,0	18,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
22	bieszczadzki	2,4	51,8	47,2	25,5	29,1
23	brzozowski	7,6	53,7	54,5	23,5	28,2
24	dębicki	10,6	55,1	51,7	29,6	18,9
25	jarosławski	10,1	48,2	52,1	25,9	19,8
26	jasielski	11,2	54,4	55,2	24,9	22,0
27	kolbuszowski	5,0	52,1	54,3	24,7	21,0
28	krośnieński	7,6	56,1	52,5	24,0	21,2
29	leski	2,8	51,3	45,9	23,6	26,5
30	leżajski	5,1	51,8	53,1	26,0	18,9
31	lubaczowski	5,4	48,9	48,9	26,6	22,4
32	łańcucki	6,1	49,7	51,2	25,4	18,9
33	mielecki	9,3	58,6	50,1	28,8	15,5
34	niżański	5,4	54,5	53,5	22,8	23,3
35	przemyski	6,0	49,6	56,2	30,8	22,7
36	przeworski	6,2	50,8	48,9	29,9	18,5

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b <i>Average monthly gross wages and salaries^b</i>		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km <i>Distribution systems^a per 100 km² in km</i>			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} <i>Dwelling stocks — dwellings^{ac}</i>			Lp. No.
w zł <i>in zł</i>	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa <i>water-line system</i>	kanali- zacyjna ^d <i>sewerage system^d</i>	gazowa <i>gas-line system</i>	ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	stanowiące własność gminy w % ogółem <i>being gmina ownership in % of total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
1805,90	56,0	81,0	3,7	x	11,5	3,9	287,4	1
2427,82	75,2	103,9	21,2	19,0	28,1	12,0	376,4	2
2485,73	77,0	496,9	391,0	361,8	17,6	4,7	326,4	3
3014,76	93,4	271,5	205,1	144,4	45,7	12,7	358,7	4
2269,30	70,3	386,3	272,2	305,1	77,0	10,9	339,2	5
2310,82	71,6	464,1	459,7	423,8	27,3	7,7	354,2	6
3613,44	112,0	399,8	340,7	483,8	753,2	13,8	443,7	7
2249,89	100,0	69,5	21,4	13,0	334,1	10,0	319,0	8
2020,56	89,8	52,3	17,1	12,3	30,5	15,7	329,3	9
1991,34	88,5	52,4	15,5	10,5	16,5	11,4	326,4	10
2387,96	106,1	93,1	41,6	22,8	35,3	13,1	344,2	11
2022,05	89,9	60,8	9,4	9,5	22,2	5,8	315,2	12
2790,61	124,0	87,1	41,7	24,1	20,3	5,3	297,8	13
2190,63	97,4	49,9	7,2	5,6	13,7	0,6	311,1	14
1938,81	86,2	56,5	17,4	18,5	46,2	11,6	315,6	15
2035,72	90,5	79,2	14,2	3,8	20,4	5,6	297,2	16
2191,24	97,4	81,3	23,4	4,8	38,8	4,1	287,2	17
1909,73	84,9	61,1	10,3	10,4	19,7	18,1	326,7	18
2104,69	93,5	68,5	29,0	7,8	23,6	7,9	291,4	19
2471,69	109,9	274,0	192,9	225,1	47,1	12,9	367,3	20
2081,76	100,0	70,0	49,2	90,6	601,6	3,9	286,7	21
1935,38	93,0	7,5	2,5	1,1	6,5	8,6	292,9	22
1884,41	90,5	27,7	43,5	132,7	17,4	2,1	267,0	23
2104,23	101,1	101,9	50,9	156,4	35,2	3,3	265,4	24
2019,56	97,0	93,3	80,2	86,7	33,6	4,9	274,0	25
2015,94	96,8	43,3	31,7	128,4	32,4	1,2	280,7	26
1900,33	91,3	90,3	44,1	93,3	15,7	1,7	254,8	27
1853,29	89,0	51,1	94,3	113,5	29,6	0,8	270,3	28
2125,58	102,1	17,8	7,3	15,6	7,3	6,0	273,3	29
2060,05	99,0	91,8	26,5	97,1	18,9	2,6	273,4	30
1865,88	89,6	39,7	17,1	26,5	15,6	2,7	273,4	31
1852,10	89,0	136,4	158,4	175,8	21,8	1,9	281,0	32
2089,18	100,4	133,0	39,6	101,1	37,7	5,2	283,3	33
1789,27	85,9	77,3	37,9	65,3	18,6	2,3	276,6	34
1915,04	92,0	33,7	28,6	52,7	18,7	0,9	263,7	35
1998,32	96,0	100,1	90,0	106,6	22,2	1,8	282,5	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Podkarpackie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	ropczycko-sędziszowski	6,5	53,1	51,3	27,1	21,4
2	rzeszowski	11,6	53,0	56,5	23,5	18,6
3	sanocki	6,8	57,6	54,8	23,6	18,3
4	stalowowolski	6,8	57,0	45,8	24,9	14,8
5	strzyżowski	6,8	51,7	56,8	24,8	25,5
6	tarnobrzeski	4,0	52,8	51,4	23,4	18,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
7	Krosno	2,6	58,5	45,6	20,7	8,3
8	Przemyśl	5,7	54,0	54,9	20,7	20,1
9	Rzeszów	8,6	54,6	51,0	18,4	9,2
10	Tarnobrzeg	3,7	54,3	50,5	20,0	18,3
11	Podlaskie	73,2	50,3	46,7	25,0	15,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
12	augustowski	5,0	48,1	50,7	25,3	20,2
13	bialostocki	7,7	50,3	41,8	24,4	17,3
14	bielski	2,6	50,1	43,6	27,9	10,4
15	grajewski	4,8	49,6	55,2	23,9	24,3
16	hajnowski	2,5	48,0	37,2	23,1	12,0
17	kolneński	3,0	45,5	51,6	31,2	18,4
18	łomżyński	3,0	49,8	53,4	30,3	15,1
19	moniecki	2,0	46,1	52,4	32,3	12,2
20	sejneński	2,2	43,4	53,2	27,2	23,4
21	siemiatycki	1,9	46,3	46,1	33,7	9,8
22	sokółski	5,4	47,4	52,5	27,1	16,9
23	suwalski	2,2	50,8	46,7	32,5	14,7
24	wysokomazowiecki	3,0	46,5	54,3	34,8	11,6
25	zambrowski	3,5	51,4	51,1	30,6	20,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
26	Białystok	14,9	52,0	39,8	18,2	13,2
27	Łomża	4,6	55,1	49,0	20,4	19,8
28	Suwałki	5,0	58,7	41,9	21,6	18,8
29	Pomorskie	159,9	56,5	50,0	22,3	19,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
30	bytowski	10,7	55,7	51,7	23,6	34,7
31	chojnicki	9,8	56,7	48,1	25,1	26,5
32	człuchowski	6,6	53,5	51,0	23,2	30,3
33	gdański	4,1	59,0	48,7	22,8	15,8
34	kartuski	6,7	57,6	52,1	32,3	18,9
35	kościerski	5,7	55,2	44,0	31,9	23,7
36	kwidziński	7,2	52,0	51,5	22,3	21,4

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. ^c Na podstawie bilansu zasobów
^a As of 31 XII. ^b Excluding economic entities employing up to 9 persons. ^c Based on balances of net dwelling stocks. ^d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
2002,16	96,2	93,7	35,7	124,0	18,4	1,5	257,9	1
1908,72	91,7	101,6	116,6	152,5	48,3	0,6	278,1	2
1982,89	95,3	22,0	29,9	53,3	27,4	3,6	289,3	3
2101,73	101,0	85,0	26,1	65,9	34,3	7,2	313,2	4
1800,26	86,5	67,6	22,6	159,7	17,1	1,5	276,3	5
2212,00	106,3	100,2	28,0	99,9	14,8	7,1	275,5	6
1904,52	91,5	296,3	244,0	486,9	15,9	4,0	332,4	7
2060,24	99,0	300,7	265,0	281,0	23,2	12,4	346,7	8
2416,75	116,1	510,0	585,0	599,3	54,5	9,2	344,1	9
1987,12	95,5	169,7	60,0	177,0	16,4	3,7	326,2	10
2192,77	100,0	54,5	10,1	4,4	399,4	5,7	332,9	11
2693,94	122,9	54,6	7,1	×	18,3	6,6	309,3	12
1923,23	87,7	43,9	15,6	8,7	47,2	2,5	337,4	13
2106,20	96,1	53,6	6,8	0,1	21,9	4,0	363,8	14
2330,75	106,3	42,5	7,1	×	14,6	7,2	289,6	15
1875,20	85,5	38,6	10,7	×	20,4	5,8	422,1	16
1989,20	90,7	33,2	3,5	×	10,3	3,7	257,6	17
2136,54	97,4	51,3	4,1	0,6	13,7	2,0	269,0	18
2023,28	92,3	44,4	7,3	×	12,5	3,1	290,6	19
2007,29	91,5	49,5	2,3	×	6,4	4,0	300,5	20
1984,16	90,5	51,2	3,7	4,6	16,8	3,3	343,2	21
2015,59	91,9	50,2	6,2	×	23,6	3,4	324,1	22
1992,83	90,9	82,6	6,0	×	10,0	1,1	283,8	23
2015,32	91,9	74,2	6,2	3,6	17,0	3,7	283,3	24
1904,32	86,8	69,2	8,8	1,9	13,1	10,7	291,2	25
2365,00	107,9	462,5	342,3	474,4	110,1	8,2	377,3	26
2037,41	92,9	314,6	273,3	115,1	20,6	6,2	323,4	27
2016,47	92,0	162,4	128,9	21,6	23,0	10,3	331,7	28
2511,25	100,0	67,7	30,7	17,9	719,7	11,0	327,3	29
2003,67	79,8	34,6	13,7	2,4	21,0	3,8	278,1	30
1881,88	74,9	62,4	27,4	6,7	25,9	9,6	283,8	31
2021,10	80,5	30,8	11,6	1,1	17,0	10,7	299,7	32
2143,99	85,4	86,4	37,8	37,5	24,9	5,1	293,7	33
1972,88	78,6	124,6	30,6	15,0	27,6	2,8	254,1	34
1941,55	77,3	46,2	15,0	0,7	18,3	5,1	274,9	35
2413,15	96,1	86,9	31,1	20,5	23,6	10,9	292,6	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Pomorskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	łęborski	6,9	57,4	52,7	20,2	28,3
2	malborski	6,5	60,1	51,5	21,7	29,8
3	nowodworski	4,8	57,3	53,8	21,0	37,0
4	pucki	5,3	51,4	43,6	27,7	21,0
5	słupski	11,5	55,4	52,3	22,1	33,5
6	starogardzki	13,1	54,6	57,5	27,6	30,3
7	sztumski	5,3	55,9	53,3	24,0	37,3
8	tczewski	9,6	59,5	52,0	23,4	24,9
9	wejherowski	9,1	59,8	53,0	25,2	19,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
10	Gdańsk	18,7	56,4	43,9	15,2	9,6
11	Gdynia	8,3	64,8	45,5	11,2	8,0
12	Słupsk	8,8	52,9	46,7	17,4	19,7
13	Sopot	1,3	54,3	46,0	6,9	7,3
14	Śląskie	281,3	56,7	49,3	21,2	15,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
15	będziński	11,9	56,5	52,9	17,8	23,0
16	bielski	6,5	56,7	52,0	20,9	14,3
17	bieruńsko-lędziński	2,5	60,1	45,4	30,3	9,9
18	cieszyński	8,9	55,9	49,0	23,6	14,3
19	częstochoński	9,5	47,7	51,3	19,3	21,5
20	gliwicki	5,7	62,9	51,0	27,0	16,7
21	kłobucki	5,1	46,3	45,1	24,5	16,3
22	lubliniecki	3,6	52,7	38,1	29,2	14,8
23	mikołowski	4,7	57,4	48,6	25,8	13,1
24	myszkowski	5,4	50,5	52,5	22,6	20,9
25	pszczyński	5,1	61,2	48,3	34,1	12,0
26	raciborski	4,3	61,7	42,3	24,2	12,8
27	rybnicki	3,1	62,6	47,9	32,9	19,2
28	tarnogórski	7,3	55,4	53,1	25,4	15,1
29	wodzisławski	7,9	60,3	42,5	29,9	17,2
30	zawierciański	10,9	53,3	51,1	20,1	22,7
31	żywiecki	7,8	49,3	48,8	22,9	14,6
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
32	Bielsko-Biała	8,1	54,1	46,5	14,9	9,3
33	Bytom	15,2	55,6	52,7	19,4	24,6
34	Chorzów	9,9	54,8	50,4	17,8	22,3
35	Częstochowa	17,1	51,7	49,4	13,3	15,3
36	Dąbrowa Górnicza	10,8	56,8	48,7	18,4	18,2
37	Gliwice	11,5	59,2	52,4	19,5	12,5

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b <i>Average monthly gross wages and salaries^b</i>		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km <i>Distribution systems^a per 100 km² in km</i>			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} <i>Dwelling stocks — dwellings^{ac}</i>			Lp. No.
w zł <i>in zł</i>	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa <i>water-line system</i>	kanali- zacyjna ^d <i>sewerage system^d</i>	gazowa <i>gas-line system</i>	ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	stanowiące własność gminy w % ogółem <i>being gmina ownership in % of total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
2079,09	82,8	42,4	19,2	12,1	19,8	9,6	310,2	1
2044,03	81,4	70,1	35,0	33,5	20,0	14,9	317,2	2
1995,38	79,5	77,2	29,2	2,7	11,1	7,8	313,0	3
2052,23	81,7	99,0	72,3	10,4	21,8	4,3	295,5	4
1954,55	77,8	31,4	21,5	2,3	28,0	6,2	303,6	5
2313,11	92,1	64,9	17,1	9,2	36,4	6,3	298,7	6
1993,51	79,4	46,7	17,4	5,9	12,3	8,8	294,4	7
2317,41	92,3	94,9	37,1	36,2	34,5	11,3	306,6	8
2051,05	81,7	82,9	26,2	20,3	53,0	4,6	293,4	9
3017,45	120,2	346,7	290,8	293,3	172,3	18,8	376,1	10
2741,05	109,2	309,3	261,0	307,6	98,8	6,6	390,9	11
2111,10	84,1	350,7	307,4	312,0	35,8	26,3	362,4	12
2824,33	112,5	481,8	393,5	527,6	17,6	13,4	439,9	13
2587,07	100,0	148,8	66,8	114,0	1673,7	12,9	357,2	14
2102,80	81,3	191,3	59,9	190,4	59,9	9,8	395,4	15
2020,92	78,1	248,7	79,2	303,1	47,6	1,8	317,0	16
2120,79	82,0	210,8	113,5	159,9	17,1	2,7	307,2	17
2027,97	78,4	150,8	74,2	204,0	57,9	5,9	338,8	18
1816,10	70,2	77,2	18,0	35,2	43,5	3,9	325,3	19
2090,86	80,8	94,5	17,0	38,0	37,9	12,8	329,0	20
1656,06	64,0	99,0	19,8	1,8	25,0	2,0	294,5	21
2010,40	77,7	73,4	37,0	13,0	23,3	4,7	304,1	22
2373,42	91,7	271,0	100,7	141,6	31,3	9,3	345,0	23
1770,30	68,4	117,6	25,6	68,3	25,0	4,1	348,6	24
2028,84	78,4	169,2	80,0	160,6	29,7	3,3	284,4	25
2155,92	83,3	124,0	18,4	53,6	34,8	16,4	310,8	26
2149,86	83,1	191,2	38,9	82,2	23,6	12,4	321,3	27
2101,68	81,2	98,1	46,9	93,1	46,4	9,6	335,7	28
1899,20	73,4	241,6	85,1	170,0	49,0	6,6	315,5	29
2109,64	81,5	94,2	13,4	46,3	45,7	9,5	367,5	30
2447,59	94,6	40,9	37,0	38,4	46,8	0,8	313,1	31
2360,26	91,2	474,6	433,7	415,6	63,9	12,7	361,2	32
2149,55	83,1	473,0	359,7	397,7	72,3	24,8	384,6	33
2124,55	82,1	569,7	531,5	590,8	50,1	24,1	437,0	34
2214,67	85,6	345,5	285,3	253,1	94,6	12,1	383,1	35
2641,41	102,1	185,7	70,0	182,4	49,9	13,0	383,7	36
2739,11	105,9	290,7	176,3	315,5	74,4	21,5	373,2	37

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Śląskie (dok.)					
	Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):					
1	Jastrzębie-Zdrój	6,3	67,7	51,3	28,1	14,8
2	Jaworzno	5,9	60,9	52,9	25,2	17,7
3	Katowice	14,1	55,0	45,2	18,1	7,1
4	Mysłowice	4,5	58,7	49,6	24,7	15,1
5	Piekary Śląskie	3,9	56,8	51,9	26,7	17,7
6	Ruda Śląska	6,6	59,0	41,6	25,0	13,0
7	Rybnik	7,2	61,6	46,3	26,7	12,9
8	Siemianowice Śląskie	5,2	58,2	38,4	18,7	24,0
9	Sosnowiec	17,2	56,0	51,2	15,3	20,4
10	Świętochłowice	3,8	57,7	46,8	20,7	25,7
11	Tychy	6,6	60,7	42,4	20,3	12,0
12	Zabrze	13,4	61,2	59,2	20,3	21,0
13	Żory	3,7	69,9	46,2	24,8	19,7
14	Świętokrzyskie	117,8	51,3	53,2	23,9	20,6
	Powiaty: Powiats:					
15	buski	4,3	45,9	49,1	34,2	12,1
16	jędrzejowski	6,9	56,4	57,7	31,8	18,2
17	kazimierski	2,2	48,8	56,3	38,1	13,0
18	kielecki	20,1	51,4	54,8	25,8	27,2
19	konecki	11,4	52,5	57,4	21,3	30,1
20	opatowski	5,5	45,1	60,8	28,2	19,8
21	ostrowiecki	12,1	51,4	50,2	20,7	25,7
22	pińczowski	3,0	51,1	56,8	30,3	15,2
23	sandomierski	6,4	48,4	57,8	26,7	16,0
24	skarżyski	10,0	51,1	52,6	18,8	32,0
25	starachowicki	9,5	51,8	45,3	18,8	25,1
26	staszowski	5,9	52,2	47,0	26,0	16,6
27	włoszczowski	5,0	53,5	61,2	27,3	21,8
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
28	Kielce	15,4	51,7	48,8	17,9	14,4
29	Warmińsko-mazurskie	150,9	53,3	49,7	22,5	27,2
	Powiaty: Powiats:					
30	bartoszycki	9,3	52,1	53,7	23,3	38,7
31	braniewski	6,4	52,7	59,0	21,4	39,1
32	działdowski	7,2	60,2	53,4	23,3	29,7
33	elbląski	7,0	54,0	53,3	22,8	33,3
34	elcki	9,0	52,3	47,3	21,9	28,2
35	giżycki	7,1	51,3	48,0	20,9	32,0
36	gołdapski	4,0	52,7	56,7	21,0	37,4

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
3769,78	145,7	405,8	88,8	272,9	30,8	6,1	322,9	1
2753,98	106,5	205,5	124,5	130,9	33,2	10,4	345,5	2
3395,63	131,3	285,3	214,9	334,8	132,8	14,3	418,6	3
2091,24	80,8	236,4	121,8	348,2	27,0	12,4	359,1	4
2022,67	78,2	277,5	319,8	315,8	23,3	19,3	390,0	5
2140,52	82,7	359,7	294,1	305,8	56,4	16,5	384,8	6
2338,10	90,4	354,0	187,8	270,0	46,5	14,8	328,3	7
2143,24	82,8	358,0	354,8	403,9	29,9	17,5	411,4	8
2196,13	84,9	466,6	321,9	382,3	90,7	13,0	401,1	9
2107,74	81,5	525,4	536,9	692,5	21,9	29,5	396,4	10
2313,10	89,4	409,0	215,2	291,4	45,6	14,3	348,0	11
2449,82	94,7	368,6	301,9	466,5	67,0	29,1	350,4	12
1912,65	73,9	282,9	121,1	284,3	18,6	5,9	296,5	13
2173,15	100,0	95,6	23,0	26,9	414,5	4,7	322,5	14
1980,24	91,1	104,0	17,8	52,6	23,1	2,0	311,5	15
2186,12	100,6	49,8	10,0	x	28,4	3,8	317,5	16
1885,75	86,8	116,9	9,1	x	10,7	1,8	296,8	17
1990,13	91,6	100,0	33,7	3,6	54,2	1,8	273,1	18
1917,46	88,2	75,3	8,5	8,8	28,3	4,1	334,8	19
2251,75	103,6	106,5	10,6	38,5	18,1	2,7	318,2	20
1936,08	89,1	127,4	26,2	51,2	40,1	4,1	344,0	21
2434,98	112,0	61,6	4,6	1,1	13,8	4,1	326,0	22
2336,31	107,5	147,1	26,4	94,1	24,2	4,2	295,9	23
2101,52	96,7	113,2	32,8	53,9	29,2	9,3	362,6	24
1938,01	89,2	127,6	73,2	85,1	31,2	5,7	328,9	25
2241,81	103,2	101,1	15,7	21,8	22,1	2,3	298,4	26
2096,56	96,5	54,0	10,6	x	15,0	1,4	316,9	27
2372,75	109,2	273,5	259,1	260,9	76,1	8,7	365,7	28
2103,99	100,0	50,1	16,6	6,8	457,9	11,5	320,5	29
1910,04	90,8	49,5	8,1	5,9	19,9	12,9	323,0	30
1939,50	92,2	34,3	9,5	x	13,6	12,7	308,8	31
1838,29	87,4	55,2	17,2	16,6	19,8	7,1	303,9	32
1847,48	87,8	49,0	5,2	0,3	16,5	8,2	291,6	33
1987,37	94,5	39,1	15,1	4,9	27,0	10,9	318,3	34
1941,41	92,3	49,5	21,5	8,1	19,1	8,0	335,2	35
1739,34	82,7	40,0	12,6	x	8,4	8,2	310,8	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Warmińsko-mazurskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	iławski	8,9	58,9	47,4	26,4	23,6
2	kętrzyński	7,9	48,9	45,3	21,3	33,5
3	lidzbarski	5,8	48,7	56,7	23,6	35,1
4	mławowski	5,9	51,8	42,5	25,8	29,1
5	nidzicki	3,6	54,7	48,2	26,2	30,5
6	nowomiejski	4,7	56,5	48,4	27,7	29,0
7	olecki	3,8	52,5	45,7	24,1	26,5
8	olsztyński	10,7	54,7	46,9	22,6	27,7
9	ostródzki	12,5	54,8	53,3	21,0	31,6
10	piski	8,0	50,0	50,4	24,4	38,9
11	szczygieński	7,8	49,9	45,4	26,1	31,4
12	węgorzewski	3,3	48,4	51,1	21,9	38,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
13	Elbląg	10,2	54,5	48,9	17,4	21,2
14	Olsztyn	7,6	54,6	44,0	14,9	9,2
15	Wielkopolskie	211,4	57,7	47,2	25,6	14,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
16	chodzieski	4,3	59,1	53,2	25,9	22,4
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	7,2	57,7	44,1	26,5	21,2
18	gnieźnieński	11,1	56,2	55,6	25,1	21,4
19	gostyński	5,7	57,7	44,9	29,7	17,7
20	grodziski	2,0	48,3	25,8	35,7	9,7
21	jarociński	6,1	58,8	48,2	28,5	22,7
22	kaliski	5,1	55,1	54,7	30,2	16,0
23	kępiński	2,0	73,1	43,9	31,9	7,9
24	kolski	8,7	54,4	51,1	27,9	23,4
25	koniński	12,2	55,0	53,3	30,4	26,1
26	kościański	4,2	57,4	41,5	29,8	15,2
27	krotoszyński	5,4	63,0	49,9	27,8	17,2
28	leszczyński	2,5	62,7	41,8	28,0	13,3
29	międzychodzki	2,5	63,2	49,6	27,1	17,8
30	nowotomyski	3,7	52,6	45,1	27,4	13,2
31	obornicki	3,9	61,8	47,7	25,1	19,0
32	ostrowski	11,8	59,6	44,8	25,5	19,1
33	ostrzeszowski	2,6	60,8	33,5	27,3	11,7
34	pilski	9,1	59,0	45,2	22,9	16,4
35	pleszewski	6,0	56,3	52,5	28,5	23,1
36	poznański	10,6	58,8	46,3	21,4	8,9

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1786,59	84,9	89,6	27,7	8,2	26,3	8,2	292,0	1
1821,43	86,6	46,8	14,1	9,5	22,4	13,9	337,5	2
1759,84	83,6	55,4	7,9	2,7	14,2	14,7	328,8	3
1888,20	89,7	49,0	14,9	5,9	16,3	8,9	325,3	4
1843,41	87,6	29,7	11,8	2,7	10,2	8,9	300,0	5
1708,76	81,2	106,4	13,1	x	12,7	5,3	292,0	6
1983,40	94,3	54,7	13,1	3,4	10,7	7,4	313,6	7
1971,04	93,7	45,0	18,5	5,7	33,5	8,6	295,6	8
1905,22	90,6	51,5	25,6	7,4	32,8	8,0	310,9	9
2143,07	101,9	17,5	12,4	1,2	17,4	12,0	302,9	10
2001,89	95,1	40,8	10,3	4,1	20,3	11,6	292,8	11
1835,33	87,2	68,7	14,2	7,9	7,8	7,5	329,0	12
2135,51	101,5	257,9	244,4	227,7	43,7	25,2	343,6	13
2562,95	121,8	263,2	295,1	300,4	65,2	11,7	373,9	14
2263,60	100,0	92,3	25,4	30,4	1042,1	7,6	309,0	15
1846,93	81,6	76,7	33,6	20,8	14,2	9,1	301,6	16
1996,05	88,2	38,8	10,8	4,5	25,2	8,7	292,6	17
1990,85	88,0	97,7	27,5	27,7	42,5	10,7	302,9	18
1928,95	85,2	80,9	20,8	56,1	20,0	3,0	263,7	19
1818,29	80,3	70,5	19,4	50,3	13,0	3,4	262,9	20
1738,48	76,8	107,6	51,0	28,4	19,4	2,6	275,9	21
1801,39	79,6	127,3	20,2	24,1	20,7	4,0	258,0	22
1470,09	64,9	93,4	22,5	7,8	15,3	4,9	276,5	23
2430,13	107,4	139,8	17,0	7,6	27,9	7,2	314,3	24
2581,53	114,0	138,6	17,4	3,5	32,7	3,2	264,7	25
1893,98	83,7	84,8	26,1	38,1	21,9	4,5	281,5	26
1825,31	80,6	109,0	31,8	33,4	21,5	6,0	278,9	27
2152,29	95,1	56,3	11,4	13,7	12,5	2,6	250,8	28
1794,89	79,3	48,7	12,6	7,5	11,0	11,1	304,0	29
1986,01	87,7	69,0	9,4	27,7	20,7	7,3	287,9	30
2064,42	91,2	63,0	8,9	24,6	16,4	9,0	293,9	31
1945,19	85,9	107,3	30,5	38,7	45,8	6,3	289,1	32
1867,94	82,5	115,3	18,5	7,7	15,2	5,0	278,4	33
2185,11	96,5	61,5	28,2	27,2	42,0	13,0	306,0	34
1759,81	77,7	108,9	10,2	13,9	16,5	4,7	266,0	35
2245,02	99,2	112,9	46,0	84,7	85,2	2,8	295,8	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Wielkopolskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	rawicki	3,0	56,3	41,7	27,5	11,7
2	ślupecki	5,7	56,2	48,3	29,5	23,9
3	szamotulski	5,3	58,4	45,4	30,0	15,8
4	średzki	4,1	59,9	51,0	26,0	18,7
5	śremski	3,1	60,2	46,7	30,6	12,9
6	turecki	7,7	57,0	47,1	30,5	21,3
7	wągrowiecki	5,8	60,4	48,4	28,2	23,8
8	wolsztyński	2,3	55,9	32,5	32,0	10,3
9	wrzesiński	6,1	62,5	50,0	26,0	20,8
10	złotowski	6,0	54,8	39,6	22,1	25,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
11	Kalisz	6,2	55,2	44,0	18,3	12,9
12	Konin	6,5	56,0	48,3	21,6	17,4
13	Leszno	3,2	61,0	43,3	18,6	10,8
14	Poznań	19,6	55,8	46,9	15,3	6,2
15	Zachodniopomorskie	168,8	53,9	48,7	20,2	25,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
16	białogardzki	6,6	50,1	51,4	20,5	34,6
17	choszcheński	5,8	52,2	43,6	25,2	35,3
18	drawski	8,0	51,5	47,3	20,3	37,0
19	goleniowski	8,0	55,4	51,1	23,0	28,0
20	gryficki	8,6	52,9	47,6	22,9	36,1
21	gryfiński	8,7	55,6	52,2	24,0	30,5
22	kamieński	5,9	57,9	45,2	23,0	33,3
23	kołobrzegi	5,8	54,5	37,6	20,5	18,7
24	koszaliński	8,2	55,5	50,3	19,5	36,4
25	łobeski	5,4	52,2	49,4	22,1	41,8
26	myśliborski	7,1	54,3	46,3	24,3	28,3
27	policki	5,0	56,7	52,8	21,9	22,0
28	pyrzycki	4,5	52,1	52,3	22,4	32,9
29	ślawieński	7,2	51,3	42,1	20,8	33,1
30	stargardzki	12,7	56,4	50,0	23,1	31,2
31	szczecinecki	10,6	54,5	48,4	21,4	35,1
32	świdwiński	6,9	53,3	50,0	19,8	38,3
33	walecki	6,0	54,3	41,6	17,3	31,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
34	Koszalin	9,2	54,7	49,9	14,6	18,8
35	Szczecin	25,5	51,8	53,5	13,9	14,1
36	Świnoujście	2,9	59,9	38,4	17,6	19,2

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1633,32	72,2	77,7	25,5	35,2	17,0	9,3	287,2	1
1903,07	84,1	99,9	16,6	x	16,8	4,9	286,5	2
2254,24	99,6	83,8	25,8	64,6	24,9	6,4	290,0	3
2162,07	95,5	95,7	15,4	32,8	15,5	6,4	283,9	4
1951,11	86,2	85,0	25,9	23,4	16,6	5,3	283,0	5
2067,64	91,3	120,2	16,6	3,9	24,5	8,0	293,1	6
1875,56	82,9	91,4	16,6	5,8	19,5	5,8	289,2	7
1790,57	79,1	57,0	32,2	33,8	14,5	5,7	265,5	8
1861,79	82,2	110,5	16,6	11,0	21,8	5,6	295,5	9
1797,70	79,4	34,6	11,9	5,2	20,1	9,9	293,6	10
2139,04	94,5	324,6	190,7	247,5	39,8	17,7	365,7	11
2403,22	106,2	213,9	196,0	154,0	28,0	11,5	345,8	12
2047,01	90,4	467,2	495,6	555,3	21,8	12,1	340,9	13
2734,73	120,8	332,1	275,3	450,4	221,7	8,9	390,4	14
2307,99	100,0	35,3	18,8	17,3	574,9	13,6	339,3	15
1930,55	83,6	38,4	14,4	8,4	15,7	14,6	325,3	16
1912,19	82,9	23,6	11,5	15,8	15,6	9,4	311,5	17
1990,13	86,2	22,2	12,3	7,8	18,6	15,6	319,1	18
2107,42	91,3	27,7	17,1	16,8	24,6	8,6	313,2	19
1905,94	82,6	33,4	28,1	20,3	19,3	15,4	318,1	20
2600,67	112,7	27,5	12,8	4,7	25,4	11,3	307,2	21
1983,01	85,9	28,9	15,6	15,7	16,8	10,1	352,9	22
2056,36	89,1	71,8	41,9	32,3	27,2	10,9	358,2	23
2037,72	88,3	35,9	11,1	11,3	18,6	7,4	291,3	24
1933,33	83,8	20,6	5,8	14,9	12,5	10,0	326,5	25
1998,57	86,6	46,0	10,4	11,4	21,1	13,6	312,3	26
2814,30	121,9	42,5	54,3	28,4	20,6	11,6	325,0	27
1918,41	83,1	31,3	15,2	25,5	12,0	7,9	301,1	28
1773,70	76,9	45,9	19,4	7,6	17,5	9,6	302,4	29
2056,89	89,1	33,4	19,9	16,7	37,8	10,9	316,1	30
2187,41	94,8	29,1	14,3	7,8	26,7	14,3	345,6	31
1886,16	81,7	36,1	12,0	8,7	15,9	14,6	324,0	32
2017,06	87,4	19,4	10,4	6,4	17,9	9,9	325,9	33
2219,75	96,2	215,7	204,9	268,6	40,2	18,7	372,2	34
2630,23	114,0	209,3	145,6	257,3	154,9	17,1	376,7	35
2319,39	100,5	44,9	35,0	41,3	15,9	13,4	387,5	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w mieszkaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
1	POLSKA POLAND	47122,2	885061	3,69	2,99	0,81	69,3
2	Dolnośląskie	3640,7	66751	3,60	2,86	0,79	66,1
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	115,3	2113	3,98	3,05	0,77	72,9
4	dzierżoniowski	130,1	2334	3,43	2,77	0,81	61,5
5	głogowski	105,9	1806	3,67	3,04	0,83	62,6
6	górowski	44,0	829	3,86	3,21	0,83	72,6
7	jaworski	64,7	1199	3,80	3,07	0,81	70,4
8	jeleniogórski	86,4	1673	3,89	2,88	0,74	75,4
9	kamienogórski	53,0	978	3,27	2,87	0,88	60,3
10	kłodzki	211,3	3973	3,50	2,77	0,79	65,9
11	legnicki	67,9	1281	4,13	3,22	0,78	77,9
12	lubański	74,6	1323	3,83	2,94	0,77	68,0
13	lubiński	130,6	2232	3,65	2,96	0,81	62,3
14	lwówecki	64,1	1217	3,89	2,93	0,75	73,8
15	milicki	42,5	824	4,04	3,51	0,87	78,3
16	oleśnicki	120,0	2227	3,86	3,32	0,86	71,6
17	oławski	84,7	1545	3,76	3,16	0,84	68,6
18	polkowicki	73,7	1328	3,82	3,17	0,83	68,9
19	strzeliński	53,8	1037	3,83	3,16	0,82	73,9
20	średzki	60,2	1160	4,06	3,31	0,82	78,2
21	świdnicki	195,9	3622	3,51	2,88	0,82	64,8
22	trzebnicki	94,4	1890	4,09	3,35	0,82	81,9
23	wałbrzyski	224,2	4027	3,13	2,59	0,83	56,2
24	wołowski	59,5	1076	3,79	3,03	0,80	68,6
25	wrocławski	132,8	2802	4,26	3,24	0,76	90,0
26	ząbkowicki	87,0	1721	3,74	2,99	0,80	74,1
27	zgorzelecki	124,1	2200	3,80	2,90	0,76	67,3
28	złotoryjski	56,8	1040	3,83	3,10	0,81	70,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	116,5	2081	3,53	2,63	0,75	63,0
30	Legnica	139,0	2474	3,51	2,67	0,76	62,5
31	Wrocław	828,0	14741	3,36	2,58	0,77	59,8
32	Kujawsko-pomorskie	2438,7	43963	3,64	3,09	0,85	65,6
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	70,9	1386	3,90	3,04	0,78	76,3
34	brodnicki	87,0	1668	3,84	3,31	0,86	73,6
35	bydgoski	111,4	2268	4,01	3,41	0,85	81,6

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,2	114066	29,9	12010,6	95	673	409	55	1
23,1	6875	23,8	693,7	93	616	374	53	2
23,9	230	26,0	24,0	104	710	432	97	3
22,2	170	16,1	15,6	93	595	386	48	4
20,6	205	23,4	22,3	107	648	398	91	5
22,6	23	6,3	3,4	91	801	482	72	6
23,0	35	6,7	4,8	93	661	402	64	7
26,2	150	23,5	19,5	92	589	307	x	8
21,0	45	9,6	5,6	96	671	379	81	9
23,8	295	17,6	35,2	85	632	373	31	10
24,2	109	20,6	17,1	102	692	384	42	11
23,1	66	11,5	8,7	86	686	407	61	12
21,1	229	21,6	29,4	95	641	400	54	13
25,2	33	6,8	4,4	86	709	418	76	14
22,3	43	11,7	5,9	90	738	442	86	15
21,6	226	21,9	28,2	101	702	451	102	16
21,7	308	43,3	29,8	95	645	400	57	17
21,7	127	20,8	13,1	89	801	475	61	18
23,4	41	9,3	4,2	95	689	409	56	19
23,6	146	29,7	18,9	79	723	393	41	20
22,5	265	16,5	27,9	90	646	393	52	21
24,5	220	28,5	26,4	106	713	418	65	22
21,7	118	6,3	13,1	93	566	340	42	23
22,6	132	27,7	9,6	80	673	414	79	24
27,8	1037	103,5	118,9	94	700	397	2	25
24,8	93	13,4	11,0	83	640	420	34	26
23,2	113	11,9	15,1	98	681	411	56	27
22,7	52	11,3	7,8	105	677	428	92	28
23,9	214	24,5	18,9	87	562	354	80	29
23,4	171	16,1	19,5	91	616	376	60	30
23,2	1979	31,1	135,4	93	473	295	41	31
21,3	4488	21,7	474,2	99	712	427	68	32
25,1	122	22,1	15,8	96	719	409	51	33
22,2	222	29,6	27,6	104	837	508	131	34
23,9	557	59,4	85,5	120	791	454	45	35

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	56,3	1054	3,65	3,34	0,92	68,3
2	golubsko-dobrzyński	48,7	958	3,72	3,45	0,93	73,1
3	grudziądzki	42,6	842	3,83	3,46	0,90	75,8
4	inowrocławski	191,3	3355	3,57	3,09	0,87	62,6
5	lipnowski	70,3	1352	3,74	3,52	0,94	71,9
6	mogileński	53,4	1030	3,87	3,41	0,88	74,8
7	nakielski	90,4	1677	3,72	3,49	0,94	68,9
8	radziejowski	48,3	996	3,95	3,47	0,88	81,6
9	rypiński	48,8	929	3,79	3,45	0,91	72,2
10	sępoleński	45,2	838	3,93	3,55	0,90	72,7
11	świecki	112,1	2074	3,84	3,32	0,86	71,1
12	toruński	95,0	1912	3,90	3,65	0,93	78,5
13	tucholski	56,0	1045	4,17	3,51	0,84	77,7
14	wąbrzeski	39,7	745	3,68	3,24	0,88	68,9
15	włocławski	93,7	1918	3,75	3,42	0,91	76,8
16	żniński	77,2	1438	3,81	3,45	0,90	71,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	466,6	7740	3,43	2,69	0,78	57,0
18	Grudziądz	121,3	1969	3,43	2,82	0,82	55,7
19	Toruń	266,5	4403	3,46	2,70	0,78	57,1
20	Włocławek	145,9	2368	3,35	2,75	0,82	54,4
21	Lubelskie	2609,4	51484	3,72	3,11	0,84	73,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	140,3	2863	3,93	3,19	0,81	80,2
23	biłgorajski	118,0	2530	3,96	3,50	0,89	84,9
24	chełmski	84,1	1757	3,53	3,08	0,87	73,6
25	hrubieszowski	80,7	1663	3,65	3,12	0,86	75,2
26	janowski	49,6	1136	3,82	3,69	0,97	87,4
27	krasnostawski	93,7	1956	3,62	2,95	0,81	75,6
28	kraśnicki	114,6	2365	3,83	3,34	0,87	79,1
29	lubartowski	103,6	2162	3,75	3,28	0,88	78,2
30	lubelski	164,8	3717	3,93	3,34	0,85	88,6
31	łęczyński	63,1	1265	3,71	3,38	0,91	74,5
32	łukowski	116,6	2435	3,82	3,56	0,93	79,8
33	opolski	71,0	1476	3,55	3,16	0,89	73,8
34	parczewski	45,1	908	3,73	3,03	0,81	75,0
35	puławski	144,6	2740	3,67	2,97	0,81	69,5
36	radzyński	73,0	1527	3,96	3,34	0,84	82,8

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,5	55	10,7	6,9	101	786	469	81	1
21,2	97	21,5	11,0	94	826	492	63	2
21,9	78	20,3	10,2	92	829	469	35	3
20,3	262	15,8	22,4	97	707	441	75	4
20,4	144	21,8	15,4	91	890	517	64	5
21,9	35	7,5	4,5	106	775	448	95	6
19,8	118	13,9	14,6	102	785	471	67	7
23,5	38	9,0	4,6	114	796	482	82	8
20,9	86	19,4	8,6	103	806	486	82	9
20,5	31	7,6	4,0	97	783	459	99	10
21,4	181	18,6	19,6	98	781	455	73	11
21,5	488	55,6	52,8	105	795	432	21	12
22,1	102	21,6	15,2	96	803	486	94	13
21,3	26	7,4	4,7	90	858	478	58	14
22,4	155	18,1	20,9	90	775	449	60	15
20,6	73	10,5	8,5	98	761	460	97	16
21,1	505	13,7	36,4	94	583	355	54	17
19,8	126	12,6	13,5	102	615	397	93	18
21,2	781	37,5	55,3	102	575	374	58	19
19,7	206	17,2	16,1	96	635	387	71	20
23,6	5268	24,1	556,6	97	711	443	46	21
25,1	227	19,9	31,1	89	823	492	15	22
24,2	132	12,6	11,8	92	755	474	76	23
23,9	103	14,0	13,8	77	771	457	x	24
24,1	85	12,3	9,8	99	738	455	46	25
23,7	37	7,7	5,4	87	783	471	35	26
25,6	79	10,3	9,3	91	690	423	21	27
23,6	126	12,6	13,9	101	709	422	42	28
23,8	127	14,0	16,7	89	735	461	64	29
26,5	551	39,5	77,8	99	701	413	18	30
22,0	109	19,0	15,0	93	759	513	28	31
22,4	199	18,3	26,6	101	843	519	79	32
23,4	39	6,2	5,5	95	754	454	36	33
24,8	49	13,4	5,4	81	734	498	40	34
23,4	273	23,3	32,5	89	680	426	42	35
24,8	114	18,5	13,1	114	806	492	72	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w mieszkaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rycki	69,6	1387	3,68	3,15	0,85	73,4
2	świdnicki	84,6	1595	3,51	2,99	0,85	66,1
3	tomaszowski	104,4	2226	3,89	3,31	0,85	83,0
4	włodawski	51,1	1001	3,76	2,96	0,79	73,6
5	zamojski	127,5	2892	3,79	3,28	0,87	85,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
6	Biała Podlaska	75,2	1336	3,85	2,97	0,77	68,3
7	Chełm	86,0	1462	3,57	2,83	0,79	60,7
8	Lublin	465,7	7640	3,57	2,72	0,76	58,5
9	Zamość	82,5	1445	3,73	3,02	0,81	65,3
10	Lubuskie	1261,3	22856	3,78	3,02	0,80	68,5
	Powiaty: Powiats:						
11	gorzowski	82,2	1576	4,21	3,34	0,79	80,7
12	krośnieński	70,1	1283	3,86	3,12	0,81	70,7
13	międzyrzecki	72,6	1330	3,83	3,08	0,80	70,2
14	nowosolski	104,2	1883	3,68	3,07	0,83	66,6
15	ślubicki	56,8	1018	3,79	3,12	0,82	67,9
16	strzelecko-drezdenecki . .	61,3	1083	3,94	3,23	0,82	69,6
17	sułciński	44,7	834	3,95	3,13	0,79	73,8
18	świebodziński	66,6	1230	3,80	3,20	0,84	70,2
19	wschowski	46,0	897	4,00	3,39	0,85	78,0
20	zielonogórski	110,3	2171	4,11	3,33	0,81	80,9
21	żagański	103,4	1862	3,71	2,95	0,80	66,7
22	żarski	124,5	2245	3,83	3,04	0,80	69,0
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
23	Gorzów Wielkopolski . .	164,0	2739	3,57	2,73	0,76	59,7
24	Zielona Góra	154,6	2706	3,45	2,64	0,76	60,4
25	Łódzkie	3298,9	61615	3,48	2,72	0,78	65,0
	Powiaty: Powiats:						
26	bełchatowski	143,8	2718	3,88	3,04	0,78	73,3
27	brzeziński	38,4	775	3,63	2,89	0,80	73,1
28	kutnowski	128,6	2308	3,50	2,85	0,81	62,8
29	łaski	66,6	1303	3,70	2,83	0,77	72,4
30	łęczycki	61,9	1268	3,70	3,20	0,87	75,8
31	łowicki	106,5	2156	4,02	3,12	0,78	81,4
32	łódzki wschodni	87,5	1854	3,91	2,88	0,74	82,9
33	opoczyński	90,9	1820	3,69	3,20	0,87	73,9
34	pabianicki	161,7	2988	3,38	2,49	0,74	62,4
35	pajęczański	65,9	1303	4,11	3,33	0,81	81,1
36	piotrkowski	111,1	2288	3,96	3,21	0,81	81,5

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Bez szkół specjalnych.^a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. ^b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,3	92	15,4	12,6	86	746	501	69	1
22,1	229	31,7	22,9	99	628	384	35	2
25,1	91	10,2	12,5	97	761	485	40	3
24,9	65	16,1	7,9	80	728	483	27	4
26,2	174	15,7	25,9	95	739	443	10	5
23,0	282	48,7	26,6	102	745	509	129	6
21,4	170	24,9	17,8	96	641	456	72	7
21,5	1661	46,7	119,9	102	568	344	42	8
21,6	254	38,1	22,6	96	701	494	123	9
22,6	3293	32,6	324,1	96	689	414	59	10
24,1	242	37,2	26,2	100	723	404	20	11
22,7	80	14,1	10,3	95	737	428	61	12
22,8	185	31,7	17,8	94	688	418	74	13
21,7	150	17,3	18,4	93	719	420	51	14
21,8	92	19,6	11,7	88	726	439	46	15
21,6	111	22,0	9,3	103	739	434	93	16
23,5	84	23,8	11,8	89	768	487	63	17
22,0	77	13,7	9,9	87	739	446	60	18
23,0	137	35,1	17,7	87	725	390	83	19
24,3	349	39,2	43,1	94	699	433	49	20
22,6	152	18,4	14,5	93	721	421	70	21
22,7	201	20,3	21,7	100	779	456	36	22
21,8	649	51,7	50,6	103	586	386	69	23
22,9	784	66,2	60,9	104	563	368	64	24
23,9	4565	17,7	576,6	92	623	379	41	25
24,1	435	38,7	59,9	93	703	452	57	26
25,3	71	23,2	10,7	93	648	397	16	27
22,1	147	14,0	16,1	86	699	434	43	28
25,5	84	16,5	11,9	93	709	406	67	29
23,7	23	4,3	4,6	93	706	421	45	30
26,1	106	12,8	16,9	88	629	410	43	31
28,8	223	34,8	34,5	92	774	492	21	32
23,1	199	25,2	26,1	115	575	347	68	33
25,1	335	28,1	40,7	90	768	455	33	34
24,4	56	10,4	8,4	86	776	434	55	35
25,4	256	28,4	29,5	100	732	426	14	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	poddębicki	55,1	1129	3,77	2,89	0,77	77,2
2	radomski	149,6	2929	3,66	2,91	0,80	71,6
3	rawski	56,7	1120	3,64	3,17	0,87	71,8
4	sieradzki	143,5	2863	3,87	3,27	0,84	77,3
5	skierniewicki	44,6	943	3,94	3,35	0,85	83,3
6	tomaszowski	153,3	2854	3,55	2,81	0,79	66,1
7	wieluński	97,8	1952	4,08	3,27	0,80	81,5
8	wieruszowski	54,7	1126	4,34	3,37	0,78	89,4
9	zduńskowolski	82,6	1540	3,59	2,94	0,82	66,9
10	zgierski	214,0	3989	3,48	2,62	0,75	64,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Łódź	1016,9	17513	3,06	2,31	0,75	52,8
12	Piotrków Trybunalski	100,8	1729	3,44	2,72	0,79	59,1
13	Skierniewice	66,4	1149	3,68	2,70	0,74	63,6
14	Małopolskie	3870,5	75234	3,79	3,20	0,84	73,7
	Powiaty: Powiats:						
15	bocheński	123,0	2526	4,22	3,44	0,82	86,6
16	brzeski	104,0	2184	4,09	3,55	0,87	86,0
17	chrzanowski	163,2	2968	3,79	2,98	0,79	68,9
18	dąbrowski	61,0	1321	3,98	3,82	0,96	86,1
19	gorlicki	116,1	2246	4,01	3,68	0,92	77,6
20	krakowski	303,1	6407	4,11	3,31	0,81	86,8
21	limanowski	122,3	2513	4,06	4,03	0,99	83,4
22	miechowski	64,5	1339	3,74	2,95	0,79	77,6
23	myślenicki	131,2	2687	4,23	3,75	0,89	86,6
24	nowosądecki	191,5	3920	4,06	4,18	1,03	83,1
25	nowotarski	211,8	4254	4,32	3,70	0,86	86,7
26	olkuski	146,9	2708	3,94	3,07	0,78	72,6
27	oświęcimski	191,8	3662	3,88	3,11	0,80	74,1
28	proszowicki	51,1	1156	4,15	3,53	0,85	93,8
29	suski	98,5	1977	4,17	3,47	0,83	83,6
30	tarnowski	202,3	4313	4,16	3,97	0,96	88,6
31	tatrzański	97,0	1821	4,53	3,06	0,67	85,1
32	wadowicki	180,6	3670	4,09	3,49	0,85	83,2
33	wielicki	136,1	2785	4,24	3,27	0,77	86,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Kraków	927,8	16417	3,16	2,58	0,82	56,0
35	Nowy Sącz	102,6	1878	3,80	3,14	0,83	69,6
36	Tarnów	144,1	2484	3,55	2,89	0,82	61,1

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
26,7	111	26,1	11,8	95	713	435	34	1
24,6	216	18,1	29,6	91	745	457	74	2
22,6	62	12,5	9,1	99	760	466	80	3
23,6	73	6,0	10,3	105	752	422	48	4
24,9	76	20,0	11,0	93	670	403	x	5
23,6	239	19,7	26,6	97	706	443	45	6
24,9	113	14,4	16,7	103	799	448	100	7
26,6	81	19,1	11,7	91	684	430	88	8
22,7	154	22,7	15,1	96	623	361	45	9
24,8	484	30,2	51,0	92	657	380	27	10
22,8	682	8,8	89,7	87	464	285	19	11
21,7	231	28,9	18,3	112	602	366	81	12
23,5	108	22,2	16,3	96	625	440	80	13
23,0	10704	32,8	1142,9	96	714	426	64	14
25,2	199	19,9	26,2	93	814	488	72	15
24,2	228	25,3	31,8	100	839	496	105	16
23,1	284	22,1	35,7	100	616	390	31	17
22,5	72	12,3	8,7	93	773	475	85	18
21,1	202	18,9	28,0	90	785	471	95	19
26,2	898	36,9	142,7	103	696	407	20	20
20,7	199	16,4	29,3	96	958	530	85	21
26,3	36	7,1	3,5	108	687	396	27	22
23,1	291	25,1	39,9	95	855	513	88	23
19,9	259	13,2	38,5	97	944	534	44	24
23,4	416	23,0	62,6	97	846	481	78	25
23,7	243	21,2	30,9	88	637	416	34	26
23,9	262	17,1	34,7	98	677	439	96	27
26,6	57	13,1	9,2	100	754	445	73	28
24,1	352	43,0	52,2	95	821	487	99	29
22,3	403	20,9	57,6	97	840	484	44	30
27,8	180	27,5	27,1	79	749	429	81	31
23,8	391	25,4	48,3	101	769	487	86	32
26,6	483	46,4	61,4	99	757	441	57	33
21,7	4557	60,1	303,6	95	512	306	45	34
22,2	311	36,8	36,8	106	691	459	181	35
21,1	381	32,3	34,2	98	632	396	89	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
1	Mazowieckie	6576,5	125937	3,51	2,75	0,78	67,1
	Powiaty: Powiats:						
2	białobrzeski	38,8	828	3,59	3,11	0,87	76,7
3	ciechanowski	107,8	2041	3,80	3,21	0,85	71,8
4	garwoliński	118,3	2546	3,85	3,46	0,90	82,9
5	gostyniński	56,1	1046	3,78	3,18	0,84	70,5
6	grodziski	103,9	2114	3,66	2,74	0,75	74,5
7	grójecki	115,9	2432	3,60	3,00	0,83	75,6
8	kozienicki	74,3	1496	3,64	3,03	0,83	73,3
9	legionowski	130,1	2539	3,97	2,92	0,74	77,5
10	lipski	43,1	940	3,52	3,01	0,85	76,9
11	łosicki	42,1	861	3,94	3,07	0,78	80,5
12	makowski	55,4	1110	3,95	3,32	0,84	79,1
13	miński	174,0	3416	3,73	3,01	0,81	73,2
14	mławski	84,8	1648	3,80	3,29	0,87	73,8
15	nowodworski	92,4	1752	3,61	2,96	0,82	68,4
16	ostrołęcki	92,0	1981	4,26	3,90	0,92	91,7
17	ostrowski	90,1	1757	3,93	3,28	0,83	76,6
18	otwocki	149,9	3038	3,72	2,87	0,77	75,4
19	piaseczyński	188,7	4180	3,67	2,79	0,76	81,3
20	płocki	118,6	2472	4,00	3,58	0,90	83,4
21	płoński	100,0	1967	3,72	3,26	0,88	73,3
22	pruszkowski	206,5	4173	3,85	2,71	0,70	77,8
23	przasnyski	59,4	1167	3,93	3,51	0,89	77,2
24	przysuski	47,3	985	3,49	3,24	0,93	72,7
25	pultuski	60,5	1226	3,82	3,22	0,84	77,4
26	radomski	149,0	3092	3,63	3,53	0,97	75,4
27	siedlecki	92,9	1960	3,92	3,40	0,87	82,7
28	sierpecki	62,2	1165	3,89	3,38	0,87	72,9
29	sochaczewski	100,5	1948	3,69	3,06	0,83	71,5
30	sokołowski	75,3	1510	3,83	2,90	0,76	76,8
31	szydłowiecki	43,5	852	3,62	3,34	0,93	70,9
32	warszawski zachodni . . .	145,8	3275	4,23	2,91	0,69	95,0
33	węgrowski	82,8	1685	3,74	3,08	0,82	76,2
34	wołomiński	262,2	5303	3,94	3,03	0,77	79,7
35	wyszkowski	79,9	1597	3,92	3,51	0,90	78,4
36	zwoleński	40,0	856	3,61	3,37	0,93	77,3

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
24,4	28241	54,8	2645,2	97	645	378	41	1
24,7	45	13,4	6,4	80	855	491	100	2
22,4	175	19,1	23,0	97	755	474	76	3
24,0	356	33,5	49,0	102	836	503	77	4
22,2	122	25,8	11,0	93	719	442	63	5
27,2	694	90,1	80,5	100	718	416	49	6
25,2	300	31,1	36,3	99	746	414	44	7
24,2	135	21,8	15,0	97	769	473	61	8
26,5	1061	111,3	99,6	95	661	351	13	9
25,5	54	14,6	6,9	87	710	473	52	10
26,2	38	11,5	5,8	88	779	495	33	11
23,9	74	15,9	10,2	110	802	496	52	12
24,3	876	62,6	58,9	103	744	420	51	13
22,4	114	15,5	12,8	96	821	477	38	14
23,1	212	28,0	28,9	90	701	419	53	15
23,5	241	28,6	33,5	100	895	506	54	16
23,3	146	19,4	20,2	108	810	471	51	17
26,3	607	52,7	70,8	107	649	392	36	18
29,2	1622	114,3	192,0	97	654	348	17	19
23,3	409	38,6	58,9	88	797	469	15	20
22,5	112	12,8	16,1	99	779	461	89	21
28,7	878	60,8	116,2	95	617	320	7	22
22,0	91	17,1	13,2	84	813	487	61	23
22,4	45	10,2	5,8	86	802	498	38	24
24,0	77	15,1	10,8	90	812	477	47	25
21,3	296	20,5	37,1	98	818	472	20	26
24,3	75	9,3	11,9	99	806	475	1	27
21,6	124	22,9	12,1	109	822	500	48	28
23,3	198	23,7	28,8	88	719	458	67	29
26,5	151	26,3	17,5	86	754	467	47	30
21,2	90	22,4	11,3	78	779	459	61	31
32,7	615	61,8	101,4	104	589	334	x	32
24,8	150	22,0	13,9	103	781	486	87	33
26,4	1830	91,5	194,7	105	750	405	37	34
22,3	171	23,9	24,4	97	809	488	79	35
23,0	56	15,0	7,6	88	816	480	82	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko- wość average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	47,6	932	4,13	3,48	0,84	80,7
2	żyrardowski	91,5	1699	3,25	2,66	0,82	60,4
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	70,8	1200	4,03	3,06	0,76	68,3
4	Płock	160,3	2634	3,50	2,79	0,80	57,6
5	Radom	256,8	4470	3,33	2,95	0,88	58,0
6	Siedlce	99,3	1667	3,64	2,82	0,78	61,1
7	m.st. Warszawa	2366,3	42376	3,14	2,25	0,72	56,3
8	Opolskie	1352,7	25606	4,05	3,13	0,77	76,6
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	112,4	2109	3,69	3,04	0,82	69,2
10	głubczycki	63,8	1234	3,87	3,06	0,79	74,8
11	kędzierzyńsko-kozielski	139,9	2583	3,97	2,90	0,73	73,2
12	kluczborski	88,2	1648	3,98	3,17	0,80	74,3
13	krakowicki	90,3	1705	4,45	3,36	0,75	84,1
14	namysłowski	53,1	1017	3,88	3,21	0,83	74,2
15	nyski	179,2	3387	3,88	3,17	0,82	73,3
16	oleski	90,4	1758	4,44	3,36	0,76	86,4
17	opolski	182,6	3599	4,71	3,48	0,74	92,8
18	prudnicki	81,5	1645	4,14	3,06	0,74	83,6
19	strzelecki	104,3	1961	4,42	3,43	0,78	83,0
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	166,9	2962	3,54	2,72	0,77	62,9
21	Podkarpackie	2371,2	46377	3,94	3,49	0,88	77,1
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	24,3	441	3,73	3,41	0,92	67,7
23	brzozowski	70,9	1395	4,06	3,74	0,92	80,0
24	dębicki	139,0	2784	3,95	3,77	0,95	79,1
25	jarosławski	131,5	2699	3,92	3,65	0,93	80,4
26	jasielski	129,6	2550	4,00	3,56	0,89	78,8
27	kolbuszowski	62,9	1310	4,01	3,92	0,98	83,7
28	krasnostawski	131,2	2525	4,43	3,70	0,84	85,2
29	leski	29,9	577	4,11	3,66	0,89	79,2
30	leżajski	75,2	1529	3,97	3,66	0,92	80,7
31	lubaczowski	61,7	1279	3,95	3,66	0,93	81,8
32	łańcucki	91,2	1819	4,18	3,56	0,85	83,3
33	mielecki	146,0	2784	3,87	3,53	0,91	73,8
34	niżański	77,0	1602	4,15	3,61	0,87	86,3
35	przemyski	75,1	1585	4,01	3,79	0,94	84,8
36	przeworski	87,3	1823	3,92	3,54	0,90	82,0

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,2	28	6,9	3,9	102	811	513	78	1
22,8	162	21,7	20,9	110	673	370	22	2
22,3	145	26,8	17,2	108	741	483	85	3
20,7	404	31,7	36,8	95	662	391	76	4
19,7	623	27,4	56,3	103	666	423	116	5
21,6	203	26,3	20,3	91	685	429	127	6
25,0	14436	85,2	1047,2	96	454	263	19	7
24,4	1157	11,0	139,4	84	615	389	68	8
22,8	110	11,9	10,5	88	684	423	42	9
24,4	57	11,2	6,2	80	659	397	65	10
25,2	172	16,7	14,3	80	598	378	66	11
23,4	65	9,2	10,0	82	658	426	59	12
25,0	54	7,9	8,9	73	627	407	81	13
23,1	41	9,3	5,4	89	658	415	48	14
23,1	154	10,5	15,1	93	654	409	57	15
25,7	55	8,0	7,4	76	625	413	102	16
26,6	246	18,2	31,9	82	587	368	39	17
27,3	52	8,6	6,2	80	632	402	84	18
24,2	37	4,6	6,4	80	592	397	73	19
23,1	114	8,9	17,1	97	507	309	106	20
22,1	4080	19,4	511,1	97	749	468	63	21
19,8	15	6,7	2,5	99	753	465	55	22
21,4	96	14,7	12,2	91	820	496	59	23
21,0	254	19,2	37,4	100	775	504	67	24
22,0	164	13,4	18,3	105	768	474	92	25
22,1	128	11,1	15,5	97	756	482	70	26
21,3	75	12,2	9,9	91	825	485	35	27
23,0	230	21,0	31,8	94	772	453	8	28
21,6	38	14,3	5,1	109	793	485	220	29
22,1	85	12,3	11,7	96	765	511	70	30
22,4	86	15,0	12,3	80	802	481	57	31
23,4	188	24,3	26,4	91	751	482	161	32
20,9	270	20,3	26,2	108	787	502	13	33
23,9	140	20,9	18,0	88	830	498	13	34
22,4	155	21,8	20,6	93	798	501	27	35
23,2	111	14,1	14,5	90	815	509	37	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	71,7	1478	3,90	3,88	0,99	80,4
2	rzeszowski	205,7	4357	4,26	3,60	0,84	90,2
3	sanocki	107,7	2037	3,93	3,46	0,88	74,3
4	stalowowlowski	129,6	2358	3,78	3,19	0,84	68,8
5	strzyżowski	70,2	1460	4,10	3,62	0,88	85,3
6	tarnobrzeski	59,0	1160	3,98	3,63	0,91	78,3
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
7	Krosno	61,5	1087	3,87	3,01	0,78	68,4
8	Przemyśl	78,0	1368	3,36	2,88	0,86	59,0
9	Rzeszów	195,6	3368	3,59	2,91	0,81	61,7
10	Tarnobrzeg	59,3	1001	3,63	3,07	0,85	61,2
11	Podlaskie	1571,1	29007	3,93	3,00	0,76	72,6
	Powiaty: Powiats:						
12	augustowski	75,9	1404	4,16	3,23	0,78	77,0
13	białostocki	193,0	3785	4,09	2,96	0,72	80,2
14	bielski	88,0	1607	4,01	2,75	0,69	73,3
15	grajewski	57,5	1082	3,95	3,45	0,87	74,3
16	hajnowski	77,4	1407	3,78	2,37	0,63	68,8
17	kolneński	41,5	845	4,04	3,88	0,96	82,4
18	łomżyński	58,9	1293	4,31	3,72	0,86	94,4
19	moniecki	52,4	1064	4,18	3,44	0,82	84,9
20	sejneński	27,4	560	4,25	3,33	0,78	86,9
21	siemiatycki	70,2	1375	4,19	2,91	0,70	82,1
22	sokółski	95,0	1811	4,03	3,09	0,77	76,8
23	suwalski	42,3	888	4,23	3,52	0,83	88,8
24	wysokomazowiecki	75,6	1649	4,46	3,53	0,79	97,1
25	zambrowski	52,6	1019	4,02	3,43	0,85	77,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
26	Białystok	397,1	6449	3,61	2,65	0,73	58,6
27	Łomża	80,3	1340	3,89	3,09	0,79	64,9
28	Suwałki	86,2	1427	3,75	3,01	0,80	62,1
29	Pomorskie	2674,4	48906	3,72	3,06	0,82	67,9
	Powiaty: Powiats:						
30	bytowski	85,5	1586	4,08	3,60	0,88	75,7
31	chojnicki	106,0	1955	4,09	3,52	0,86	75,3
32	człuchowski	66,2	1202	3,89	3,34	0,86	70,5
33	gdański	99,8	2053	4,01	3,40	0,85	82,5
34	kartuski	123,1	2593	4,46	3,93	0,88	94,0
35	kościerski	77,0	1494	4,20	3,64	0,87	81,6
36	kwidziński	89,5	1608	3,79	3,42	0,90	68,1

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,7	53	7,5	7,6	105	781	464	28	1
25,1	627	36,3	89,3	91	703	436	40	2
21,5	198	20,9	23,1	96	690	440	96	3
21,6	216	19,7	26,8	101	802	472	23	4
23,6	119	19,2	15,2	88	745	461	54	5
21,6	49	9,1	5,9	91	762	471	23	6
22,7	129	26,9	18,1	97	651	442	206	7
20,5	62	9,2	8,0	103	690	417	123	8
21,2	456	28,7	42,2	98	582	394	80	9
20,0	136	27,2	12,4	96	622	427	125	10
24,2	3163	26,3	349,2	97	704	443	45	11
23,8	197	33,4	18,5	93	772	478	79	12
27,1	660	47,3	94,5	93	648	412	8	13
26,7	54	8,9	7,3	88	644	422	36	14
21,5	75	14,9	6,8	88	771	495	42	15
29,1	82	16,9	10,5	93	572	376	22	16
21,2	33	8,3	5,1	112	878	531	61	17
25,4	136	26,7	22,1	71	835	460	15	18
24,7	55	12,7	6,4	100	754	485	59	19
26,1	38	17,7	6,0	104	776	467	x	20
28,2	63	12,9	8,5	111	732	459	31	21
24,9	75	10,3	10,2	84	727	460	17	22
25,2	79	22,4	12,3	x	841	466	x	23
27,5	32	5,3	5,0	96	788	474	66	24
22,7	55	12,2	5,2	103	748	459	62	25
22,1	1225	41,9	100,5	97	606	385	48	26
21,0	89	13,9	11,9	99	708	473	101	27
20,6	215	31,1	18,4	111	805	537	99	28
22,2	9841	44,8	953,4	99	708	425	66	29
21,1	118	15,7	13,4	106	834	531	110	30
21,4	197	21,6	24,7	104	824	500	127	31
21,1	81	14,3	11,7	83	795	480	43	32
24,2	697	83,1	91,0	98	787	468	15	33
23,9	311	28,8	48,6	92	941	535	125	34
22,4	229	34,4	31,6	103	841	507	99	35
19,9	199	24,6	20,1	99	801	470	89	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	76,3	1382	3,86	3,22	0,83	70,0
2	malborski	73,2	1296	3,66	3,15	0,86	64,8
3	nowodworski	44,8	869	4,03	3,20	0,79	78,1
4	pucki	100,4	2032	4,61	3,38	0,73	93,2
5	słupski	108,3	2008	3,87	3,29	0,85	71,8
6	starogardzki	142,9	2709	3,92	3,35	0,85	74,4
7	sztumski	46,2	837	3,75	3,40	0,91	67,9
8	tczewski	124,5	2226	3,61	3,26	0,90	64,5
9	wejherowski	207,2	3992	3,91	3,41	0,87	75,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	578,4	9967	3,36	2,66	0,79	57,9
11	Gdynia	339,0	5913	3,43	2,56	0,75	59,8
12	Słupsk	125,8	2084	3,52	2,76	0,78	58,3
13	Sopot	60,1	1097	3,41	2,27	0,67	62,3
14	Śląskie	6034,6	110819	3,61	2,80	0,78	66,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	213,8	3948	3,57	2,53	0,71	65,9
16	bielski	196,1	3944	4,12	3,15	0,77	82,8
17	bieruńsko-lędziński	71,9	1435	4,20	3,26	0,78	83,7
18	cieszyński	248,3	4869	4,29	2,95	0,69	84,1
19	częstochowski	168,3	3561	3,87	3,07	0,79	81,9
20	gliwicki	148,8	2722	3,93	3,04	0,77	71,8
21	kłobucki	105,5	2208	4,23	3,40	0,80	88,5
22	lubliniecki	100,6	1963	4,31	3,29	0,76	84,2
23	mikołowski	123,9	2346	3,95	2,90	0,73	74,8
24	myszkowski	96,2	1933	3,85	2,87	0,75	77,3
25	pszczyński	133,0	2697	4,48	3,52	0,79	90,8
26	raciborski	149,6	2822	4,30	3,22	0,75	81,0
27	rybnicki	100,2	1868	4,24	3,11	0,73	79,1
28	tarnogórski	185,3	3529	3,99	2,98	0,75	76,1
29	wodzisławski	212,9	4012	4,35	3,17	0,73	82,0
30	zawierciański	167,9	3283	3,67	2,72	0,74	71,8
31	żywiecki	188,8	3800	4,03	3,19	0,79	81,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	228,2	4137	3,57	2,77	0,77	64,8
33	Bytom	229,1	3912	3,17	2,60	0,82	54,1
34	Chorzów	149,0	2545	2,97	2,29	0,77	50,8
35	Częstochowa	309,5	5623	3,27	2,61	0,80	59,4
36	Dąbrowa Górnicza	166,0	2898	3,32	2,61	0,78	58,1
37	Gliwice	255,8	4425	3,44	2,68	0,78	59,4

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
21,7	145	22,8	21,1	113	807	490	141	1
20,6	175	27,7	17,1	96	723	436	69	2
24,5	132	37,1	14,7	96	780	451	70	3
27,5	580	79,0	80,0	101	796	443	90	4
21,8	529	57,4	45,7	88	773	469	21	5
22,2	288	23,7	36,6	97	822	497	78	6
20,0	36	8,6	4,7	93	737	459	241	7
19,8	359	31,9	30,6	101	836	494	125	8
22,1	1386	77,2	116,1	99	813	465	21	9
21,8	2636	57,5	201,2	96	546	323	32	10
23,4	1300	51,4	109,7	102	548	333	32	11
21,1	211	21,4	17,7	105	572	395	98	12
27,4	232	57,4	17,2	95	422	260	15	13
23,7	8534	18,2	1095,1	95	604	376	51	14
26,1	216	14,3	30,6	93	524	299	16	15
26,2	580	38,7	85,3	96	699	439	15	16
25,7	146	26,1	22,8	109	704	416	52	17
28,5	668	39,2	73,0	91	689	419	68	18
26,6	341	25,5	49,3	90	635	388	8	19
23,6	210	18,2	32,1	89	725	436	21	20
26,1	174	20,5	24,6	97	666	417	56	21
25,6	200	26,1	23,2	89	649	408	59	22
25,8	315	34,7	41,0	96	633	396	72	23
26,9	219	30,4	31,6	101	756	468	34	24
25,8	348	33,3	50,9	99	601	387	66	25
25,2	81	7,2	15,1	83	698	434	91	26
25,4	207	28,2	32,6	93	588	378	29	27
25,5	269	19,4	36,3	92	710	458	60	28
25,9	216	13,9	32,8	97	660	405	77	29
26,4	196	15,7	29,9	96	597	374	21	30
25,4	369	24,7	46,6	97	771	465	71	31
23,4	664	37,5	73,3	94	565	353	90	32
20,8	101	5,3	10,0	95	584	343	50	33
22,2	97	8,4	11,5	90	596	360	44	34
22,8	417	16,9	55,6	93	541	345	63	35
22,3	125	9,6	12,3	96	492	308	24	36
22,2	387	19,4	33,9	95	534	327	66	37

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):						
1	Jastrzębie-Zdrój	109,7	2023	3,56	3,10	0,87	65,6
2	Jaworzno	114,2	2076	3,44	2,89	0,84	62,4
3	Katowice	436,0	7682	3,28	2,39	0,73	57,8
4	Mysłowice	94,8	1679	3,51	2,78	0,79	62,2
5	Piekary Śląskie	79,1	1375	3,40	2,56	0,75	59,1
6	Ruda Śląska	178,4	2999	3,16	2,60	0,82	53,2
7	Rybnik	180,6	3273	3,89	3,05	0,78	70,4
8	Siemianowice Śląskie	93,4	1557	3,12	2,43	0,78	52,1
9	Sosnowiec	290,5	4888	3,20	2,49	0,78	53,9
10	Świętochłowice	66,3	1105	3,02	2,52	0,83	50,4
11	Tychy	159,0	2723	3,48	2,87	0,82	59,7
12	Zabrze	215,9	3664	3,22	2,85	0,89	54,7
13	Zory	67,8	1293	3,64	3,37	0,93	69,4
14	Świętokrzyskie	1504,2	29271	3,63	3,10	0,85	70,6
	Powiaty: Powiats:						
15	buski	91,4	1868	3,96	3,21	0,81	80,9
16	jędrzejowski	104,2	2131	3,66	3,15	0,86	75,0
17	kazimierski	43,6	949	4,08	3,37	0,83	88,9
18	kielecki	210,9	4455	3,89	3,66	0,94	82,2
19	konecki	99,6	1920	3,52	2,99	0,85	67,9
20	opatowski	61,8	1338	3,42	3,14	0,92	73,9
21	ostrowiecki	143,0	2579	3,57	2,91	0,82	64,3
22	pińczowski	52,4	1055	3,80	3,07	0,81	76,5
23	sandomierski	93,3	1911	3,85	3,38	0,88	78,9
24	skarżyski	100,9	1771	3,46	2,76	0,80	60,7
25	starachowicki	109,1	2014	3,50	3,04	0,87	64,6
26	staszowski	86,6	1736	3,91	3,35	0,86	78,4
27	włoszczowski	54,6	1160	3,65	3,16	0,87	77,4
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
28	Kielce	252,8	4383	3,32	2,73	0,82	57,6
29	Warmińsko-mazurskie	1692,5	29713	3,70	3,12	0,84	64,9
	Powiaty: Powiats:						
30	bartoszycki	71,9	1240	3,61	3,10	0,86	62,3
31	braniewski	48,6	867	3,58	3,24	0,90	64,0
32	działdowski	76,5	1409	3,86	3,29	0,85	71,1
33	elbląski	62,0	1154	3,76	3,43	0,91	70,0
34	ełcki	100,3	1669	3,72	3,14	0,84	61,9
35	giżycki	73,0	1267	3,82	2,98	0,78	66,3
36	gołdapski	32,2	567	3,83	3,22	0,84	67,4

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
21,2	200	20,9	27,9	106	704	421	76	1
21,6	133	13,8	14,3	94	590	391	34	2
24,2	317	9,9	39,0	90	534	340	35	3
22,3	95	12,6	15,0	96	604	399	44	4
23,0	26	4,3	4,2	94	583	342	57	5
20,5	212	14,4	16,6	100	621	374	57	6
23,1	212	15,0	34,3	94	630	401	97	7
21,4	32	4,4	5,3	92	560	334	12	8
21,6	116	5,1	17,2	97	486	312	30	9
20,0	38	6,9	2,3	92	580	345	35	10
20,8	228	17,4	31,3	92	523	360	48	11
19,2	269	14,0	20,6	102	573	373	52	12
20,6	110	17,5	12,9	118	607	364	89	13
22,8	2121	16,5	221,5	97	685	425	47	14
25,2	100	13,5	12,3	93	691	400	64	15
23,8	76	8,5	8,6	91	711	427	29	16
26,4	21	5,8	3,3	68	668	435	46	17
22,5	376	19,0	45,1	96	823	492	5	18
22,7	111	13,1	15,5	95	688	427	51	19
23,5	39	6,8	5,4	115	719	445	55	20
22,1	120	10,3	17,5	103	635	393	54	21
24,9	66	15,6	6,9	85	695	443	29	22
23,3	105	12,8	9,5	95	708	435	41	23
22,0	76	9,4	10,0	97	600	384	49	24
21,3	108	11,4	11,3	95	680	429	56	25
23,4	106	14,3	13,8	91	790	473	60	26
24,5	91	19,2	11,5	99	740	483	51	27
21,1	726	34,7	50,9	102	536	355	74	28
20,8	4451	31,2	417,3	96	739	453	65	29
20,1	96	15,6	5,8	95	728	460	75	30
19,8	10	2,3	1,1	81	827	495	38	31
21,6	178	27,3	20,3	109	825	509	60	32
20,4	143	25,3	16,2	86	796	444	50	33
19,7	639	75,5	43,2	96	764	484	21	34
22,2	112	19,7	18,5	103	735	450	53	35
21,0	29	10,7	4,6	105	792	475	52	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w mieszkaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	99,7	1826	3,79	3,42	0,90	69,5
2	kętrzyński	79,7	1334	3,55	2,96	0,83	59,4
3	lidzbarski	51,3	909	3,61	3,04	0,84	64,0
4	mragowski	63,3	1145	3,88	3,07	0,79	70,2
5	nidzicki	37,7	670	3,70	3,33	0,90	65,8
6	nowomiejski	50,0	953	3,95	3,42	0,87	75,2
7	olecki	40,9	733	3,81	3,19	0,84	68,3
8	olsztyński	131,1	2522	3,91	3,38	0,86	75,3
9	ostródzki	119,5	2113	3,64	3,22	0,88	64,4
10	piski	66,4	1149	3,81	3,30	0,87	65,9
11	szczygieński	79,1	1410	3,89	3,41	0,88	69,4
12	węgorzewski	29,7	526	3,81	3,04	0,80	67,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	151,3	2488	3,46	2,91	0,84	56,9
14	Olsztyn	228,4	3759	3,50	2,67	0,76	57,6
15	Wielkopolskie	4105,2	79734	3,94	3,24	0,82	76,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	56,3	1086	3,97	3,32	0,84	76,5
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	102,0	1935	4,04	3,42	0,85	76,7
18	gnieźnieński	157,9	2909	3,72	3,30	0,89	68,5
19	gostyński	85,9	1752	4,30	3,79	0,88	87,7
20	grodziski	55,9	1164	4,30	3,80	0,88	89,6
21	jarociński	82,8	1597	4,27	3,62	0,85	82,2
22	kaliski	89,3	1980	4,31	3,88	0,90	95,5
23	kępiński	67,7	1355	4,43	3,62	0,82	88,6
24	kolski	108,0	2089	3,87	3,18	0,82	74,9
25	koniński	140,8	2931	4,31	3,78	0,88	89,7
26	kościański	89,4	1785	4,09	3,55	0,87	81,6
27	krotoszyński	92,1	1881	4,29	3,58	0,84	87,5
28	leszczyński	57,2	1245	4,56	3,99	0,87	99,4
29	międzychodzki	43,3	839	3,92	3,29	0,84	76,0
30	nowotomyski	85,5	1699	4,14	3,47	0,84	82,2
31	obornicki	64,3	1261	3,91	3,40	0,87	76,8
32	ostrowski	192,8	3883	4,21	3,46	0,82	84,8
33	ostrzeszowski	68,4	1411	4,51	3,59	0,80	93,1
34	pilski	161,5	2924	3,85	3,27	0,85	69,7
35	pleszewski	71,0	1463	4,30	3,76	0,87	88,7
36	poznański	363,1	7711	4,26	3,38	0,79	90,5

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,3	237	26,3	26,2	113	708	458	131	1
20,1	73	10,9	6,7	85	733	471	56	2
21,0	20	4,6	3,2	98	741	493	76	3
22,8	109	21,7	11,5	88	799	487	86	4
19,7	58	17,1	5,2	95	870	498	73	5
22,0	55	12,7	6,6	115	790	522	125	6
21,4	82	23,9	6,9	101	723	426	53	7
22,3	472	41,8	58,7	89	775	456	55	8
20,0	257	24,4	24,0	90	821	515	83	9
20,0	113	19,6	15,7	90	827	493	47	10
20,3	267	38,4	27,8	93	822	548	93	11
22,2	81	34,1	6,9	108	706	423	63	12
19,5	301	23,6	31,7	103	647	390	55	13
21,5	1119	64,4	76,7	98	573	366	49	14
23,6	11913	35,4	1346,1	96	708	432	76	15
23,1	71	15,1	10,8	92	762	453	128	16
22,4	116	13,5	17,7	87	785	471	97	17
20,7	275	19,6	34,3	102	719	450	88	18
23,1	78	10,3	13,2	95	768	518	108	19
23,6	82	16,6	9,7	99	840	507	117	20
22,7	118	16,8	17,9	104	743	471	171	21
24,6	205	25,6	27,4	93	763	456	22	22
24,5	115	20,8	14,6	89	766	469	100	23
23,5	175	19,7	25,6	105	763	470	76	24
23,7	396	32,1	53,5	93	857	490	17	25
23,0	199	25,6	21,2	102	759	452	87	26
24,4	107	13,9	16,9	93	767	483	23	27
24,9	173	34,8	25,7	96	765	465	18	28
23,1	98	27,0	12,1	90	785	448	70	29
23,7	124	17,3	18,2	95	769	466	123	30
22,6	124	22,2	15,5	109	756	446	99	31
24,5	543	34,2	68,0	93	728	464	77	32
25,9	153	28,1	22,7	83	790	482	69	33
21,3	188	13,7	32,2	96	741	462	57	34
23,6	118	19,1	18,4	94	753	473	93	35
26,8	2894	101,9	335,0	100	696	407	31	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko- wość average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rawicki	71,1	1424	4,17	3,48	0,83	83,5
2	śłupecki	68,9	1360	4,09	3,49	0,85	80,7
3	szamotulski	100,2	1981	4,03	3,45	0,86	79,7
4	średzki	61,7	1207	3,99	3,52	0,88	77,9
5	śremski	64,9	1205	3,91	3,53	0,90	72,6
6	turecki	98,9	1904	4,03	3,41	0,85	77,6
7	wągrowiecki	77,4	1505	3,96	3,46	0,87	77,1
8	wolsztyński	64,1	1317	4,41	3,77	0,85	90,7
9	wrzesiński	87,5	1667	4,02	3,38	0,84	76,5
10	złotowski	80,8	1496	4,02	3,41	0,85	74,4
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Kalisz	136,1	2438	3,42	2,73	0,80	61,2
12	Konin	103,0	1741	3,68	2,89	0,78	62,3
13	Leszno	85,4	1522	3,92	2,93	0,75	69,8
14	Poznań	770,0	14068	3,47	2,56	0,74	63,5
15	Zachodniopomorskie	2120,2	37788	3,69	2,95	0,80	65,7
	Powiaty: Powiats:						
16	białogardzki	58,0	1043	3,70	3,07	0,83	66,4
17	choszczeński	59,0	1036	3,78	3,21	0,85	66,3
18	drawski	70,4	1252	3,79	3,13	0,83	67,4
19	goleniowski	93,7	1707	3,81	3,19	0,84	69,3
20	gryficki	75,5	1367	3,90	3,14	0,81	70,6
21	gryfiński	96,7	1730	3,80	3,25	0,86	68,0
22	kamieński	66,1	1221	3,93	2,83	0,72	72,6
23	kołobrzeski	105,0	1959	3,86	2,79	0,72	72,0
24	koszaliński	77,6	1496	4,16	3,43	0,82	80,3
25	łobeski	46,4	827	3,71	3,06	0,83	66,1
26	myśliborski	81,7	1426	3,87	3,20	0,83	67,6
27	policki	79,1	1522	3,84	3,08	0,80	73,8
28	pyrzycki	45,3	815	3,76	3,32	0,88	67,7
29	ślawieński	71,0	1347	4,07	3,31	0,81	77,2
30	stargardzki	139,2	2403	3,69	3,16	0,86	63,7
31	szczecinecki	97,7	1722	3,66	2,89	0,79	64,4
32	świdwiński	59,0	1063	3,71	3,09	0,83	66,9
33	wałecki	66,5	1188	3,73	3,07	0,82	66,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Koszalin	141,7	2417	3,53	2,69	0,76	60,2
35	Szczecin	535,7	9307	3,46	2,65	0,77	60,1
36	Świnoujście	54,8	939	3,46	2,58	0,75	59,2

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
24,0	106	17,9	12,2	95	752	458	104	1
23,1	104	17,7	14,0	89	781	462	74	2
23,1	161	18,8	22,7	104	728	438	89	3
22,1	130	23,8	17,8	96	757	468	107	4
20,5	129	22,0	15,4	99	768	483	101	5
22,8	177	21,2	25,6	100	786	488	71	6
22,3	142	21,0	14,9	101	781	456	126	7
24,1	105	19,2	10,9	96	804	483	133	8
22,6	262	35,6	24,4	96	730	449	116	9
21,8	75	10,9	11,9	96	774	493	77	10
22,4	519	47,8	38,9	93	635	355	109	11
21,5	109	13,4	16,0	102	694	432	123	12
23,8	167	26,2	27,9	106	656	431	141	13
24,8	3375	59,2	283,1	93	510	315	46	14
22,3	5372	31,7	564,4	96	680	401	51	15
21,6	89	18,4	9,8	104	802	455	59	16
20,6	24	4,8	3,5	81	758	469	44	17
21,5	143	24,5	16,6	100	749	464	72	18
21,7	202	25,8	22,1	92	747	420	63	19
22,5	166	27,3	15,9	108	756	446	67	20
20,9	165	19,9	18,1	94	753	422	57	21
25,6	463	96,7	58,8	91	679	433	11	22
25,8	538	70,8	48,1	90	697	410	58	23
23,4	246	38,6	37,5	93	746	414	1	24
21,6	37	9,7	4,5	96	718	451	56	25
21,1	72	10,7	10,2	96	648	308	73	26
24,0	455	72,3	59,2	96	753	428	9	27
20,4	62	15,5	8,7	101	768	475	35	28
23,3	117	20,3	16,2	92	707	427	66	29
20,1	211	17,6	27,1	84	775	483	58	30
22,3	171	22,1	12,7	94	760	468	60	31
21,7	55	11,2	7,1	101	773	460	87	32
21,7	69	12,6	10,1	91	746	459	50	33
22,4	322	29,9	37,1	106	584	362	99	34
22,6	1536	37,3	121,0	98	552	321	36	35
22,9	229	55,8	20,0	101	589	346	33	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
1	POLSKA <i>POLAND</i>	193	53	144	82	47,0	12273
2	Dolnośląskie	181	72	105	93	49,0	761
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
3	bolesławiecki	189	13	176	58	25,2	43
4	dzierzoniowski	186	81	81	69	29,6	22
5	głogowski	236	47	209	103	32,3	26
6	górowski	165	57	108	6	32,8	10
7	jaworski	164	91	119	63	19,3	19
8	jeleniogórski	74	17	15	9	129,2	22
9	kamiennogórski	138	68	89	35	99,1	12
10	kłodzki	170	93	135	70	50,3	28
11	legnicki	47	8	96	12	x	11
12	lubański	138	85	165	34	51,4	26
13	lubiąński	252	39	164	60	59,2	25
14	lwówecki	163	37	133	28	56,5	14
15	milicki	197	22	151	13	50,9	11
16	oleśnicki	189	61	120	68	33,1	30
17	oławski	154	71	88	6	33,9	19
18	polkowicki	100	20	70	15	x	8
19	strzeliński	146	33	183	75	23,7	16
20	średzki	85	71	62	x	29,9	13
21	świdnicki	189	80	134	79	27,4	28
22	trzebnicki	106	57	58	13	65,6	13
23	wałbrzyski	164	75	122	69	44,9	30
24	wołowski	180	97	62	38	33,0	9
25	wrocławski	31	24	19	3	x	24
26	ząbkowicki	178	63	126	44	12,9	12
27	zgorzelecki	123	57	176	59	54,6	27
28	złotoryjski	139	63	67	16	56,7	16
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
29	Jelenia Góra	214	110	303	217	53,3	39
30	Legnica	309	39	219	184	52,6	33
31	Wrocław	237	116	22	205	77,7	175
32	Kujawsko-pomorskie	184	39	157	94	43,6	560
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
33	aleksandrowski	122	55	111	22	37,3	22
34	brodnicki	131	31	160	42	20,8	15
35	bydgoski	42	14	88	22	x	20

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
10019	19,2	3689	26	6723	2200	14,9	1274,2	435,0	1
842	20,1	3615	32	712	245	15,8	1629,2	602,5	2
26	26,6	3681	32	9	7	7,0	858,3	529,7	3
28	20,1	3188	14	5	3	2,9	320,6	122,3	4
28	18,2	4614	21	2	2	1,7	308,6	205,5	5
5	20,1	3328	x	1	—	0,5	13,9	11,1	6
16	15,3	2270	9	11	3	14,4	506,8	197,7	7
15	27,4	2660	x	294	73	237,7	21965,4	6332,5	8
8	23,6	3886	25	9	4	9,5	369,4	136,2	9
41	21,9	2227	29	110	27	47,3	4304,1	1176,7	10
10	17,5	2209	x	15	3	8,8	531,3	190,2	11
12	18,2	3010	30	38	16	42,1	4506,1	820,2	12
30	16,9	4231	37	6	6	3,7	460,7	236,4	13
8	22,5	1666	x	9	3	7,5	785,1	297,2	14
7	22,3	2171	x	13	1	26,3	1187,2	294,8	15
28	16,9	3974	11	5	4	3,5	334,9	175,5	16
17	20,1	3950	24	1	—	0,2	26,8	11,8	17
18	17,9	2446	27	7	4	6,2	604,2	356,5	18
7	18,4	2602	x	2	1	4,2	202,6	67,6	19
7	14,7	2456	x	4	2	3,6	501,8	183,8	20
46	18,1	2869	17	13	7	4,4	567,5	239,0	21
18	23,4	4287	67	11	3	7,7	327,8	168,8	22
59	17,4	4120	23	18	6	5,1	592,3	219,5	23
11	16,5	3169	x	4	1	9,0	1172,3	157,1	24
27	21,9	2402	x	14	6	6,7	569,2	271,6	25
14	20,4	1830	37	5	—	4,0	199,7	61,1	26
27	20,9	2961	13	10	6	8,9	960,4	588,5	27
8	23,1	1912	32	2	1	3,3	442,7	329,9	28
29	24,0	9669	20	32	14	25,1	2531,6	801,7	29
42	18,4	6221	25	6	5	5,1	652,4	338,6	30
250	20,8	10257	33	56	37	11,4	1770,6	906,9	31
541	19,0	3237	24	338	117	12,7	1158,2	320,4	32
18	22,6	3449	x	24	10	42,0	9507,6	1166,0	33
11	19,8	1154	10	20	3	35,7	1346,6	371,2	34
19	20,4	3387	x	31	8	26,5	1254,3	514,9	35

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	146	x	172	22	32,0	9
2	golubsko-dobrzyński	96	92	46	85	45,4	11
3	grudziądzki	26	14	x	23	20,0	13
4	inowrocławski	176	32	218	80	31,4	41
5	lipnowski	123	58	91	19	58,2	22
6	mogileński	189	29	170	23	40,2	13
7	nakielski	201	48	75	34	32,1	18
8	radziejowski	114	68	213	80	62,0	11
9	rypiński	146	116	141	69	34,5	12
10	sępoleński	162	48	142	60	34,0	12
11	świecki	105	34	72	53	28,7	22
12	toruński	49	x	80	79	13,7	24
13	tucholski	108	61	263	79	25,6	9
14	wąbrzeski	111	47	119	34	36,3	14
15	włocławski	90	21	63	14	x	22
16	żniński	130	47	141	60	22,2	17
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	251	27	169	151	79,7	93
18	Grudziądz	274	52	270	123	62,5	24
19	Toruń	341	21	222	226	58,6	63
20	Włocławek	305	99	238	143	60,4	53
21	Lubelskie	239	59	151	91	50,8	747
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	białski	141	44	119	19	10,5	30
23	biłgorajski	252	58	198	72	38,2	30
24	chełmski	92	x	44	4	x	22
25	hrubieszowski	168	96	137	24	54,2	22
26	janowski	215	55	183	28	55,4	19
27	krasnostawski	190	26	176	23	47,8	19
28	kraśnicki	201	49	110	41	32,6	37
29	lubartowski	217	23	99	25	33,5	23
30	lubelski	71	44	81	67	13,7	40
31	łęczyński	171	44	146	110	9,1	20
32	łukowski	238	61	145	70	46,1	18
33	opolski	117	86	112	30	52,2	18
34	parczewski	213	83	130	98	62,8	14
35	puławski	270	82	138	91	50,2	42
36	radzyński	177	50	100	26	41,3	19

a Bez szkół specjalnych. b Stan w dniu 31 XII. c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. d Łącznie z punktami bibliotecznymi; g Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. h Stan w dniu 31 VII. i Dotyczy:

a Excluding special schools. b As of 31 XII. c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. d Including library g Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. h As of 31 VII. i Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
6	17,5	2711	x	8	4	5,1	293,2	151,7	1
9	17,0	2257	93	7	1	4,3	186,0	71,3	2
5	22,5	2561	x	5	1	9,9	441,8	70,8	3
41	14,5	3378	x	13	6	12,6	3113,4	275,1	4
19	24,3	3314	23	9	3	8,0	220,1	142,1	5
10	21,2	5223	43	20	3	30,4	1462,6	225,5	6
15	19,0	1972	70	4	4	1,8	69,4	60,5	7
11	19,2	2231	x	9	—	3,9	139,3	14,8	8
6	27,7	2018	55	8	2	9,6	450,8	89,9	9
9	17,1	2045	77	12	2	13,9	649,7	151,7	10
20	17,0	3031	19	17	3	12,7	590,4	180,6	11
18	16,8	1849	x	14	5	5,8	302,9	180,2	12
9	19,7	2249	x	20	—	50,2	2063,1	419,4	13
6	13,7	1840	158	11	1	5,9	302,1	117,4	14
20	23,4	2757	x	14	3	11,1	1292,4	138,7	15
15	20,7	3035	182	20	5	25,8	1239,2	507,9	16
143	17,6	10169	30	19	16	5,3	450,5	253,5	17
25	18,3	6224	27	14	7	9,2	560,4	273,4	18
62	19,2	4622	19	30	23	10,1	1209,7	768,1	19
44	19,8	5215	21	9	7	5,1	764,9	349,1	20
760	19,0	2937	40	331	92	8,9	568,3	249,4	21
25	22,9	2326	36	23	11	5,9	398,5	264,2	22
30	21,1	2901	40	10	2	3,1	135,3	57,3	23
14	20,0	1887	x	11	2	7,6	145,8	107,0	24
22	16,6	2469	91	3	2	1,9	164,8	114,6	25
15	18,7	2999	16	9	2	18,8	896,2	263,5	26
22	18,2	2936	29	3	2	0,9	114,3	85,4	27
37	22,8	3126	28	3	2	0,9	51,9	42,1	28
33	22,5	1591	33	18	1	13,6	403,6	107,0	29
36	18,7	2334	124	5	2	0,8	34,3	27,6	30
16	15,1	2732	x	5	—	3,7	81,6	14,0	31
20	20,9	3016	26	6	1	2,9	138,3	92,1	32
19	17,8	2038	33	4	2	2,6	52,0	35,6	33
13	15,4	1593	x	15	2	13,7	402,8	119,7	34
45	17,3	2167	31	34	6	21,5	2733,2	981,4	35
15	21,1	2052	24	7	5	2,5	94,3	69,0	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. *h* hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	202	109	286	117	16,8	24
2	świdnicki	165	29	109	41	32,5	28
3	tomaszowski	227	69	140	18	51,6	25
4	włodawski	291	59	149	22	59,8	12
5	zamojski	46	6	12	x	5,8	26
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	519	146	215	114	104,9	31
7	Chełm	525	77	408	195	92,3	24
8	Lublin	346	54	171	245	104,2	170
9	Zamość	639	197	365	249	110,0	34
10	Lubuskie	179	74	157	80	42,9	291
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	72	34	53	3	26,2	18
12	krośnieński	156	66	129	59	27,4	18
13	międzyrzecki	122	55	207	20	36,3	7
14	nowosolski	157	101	115	133	46,9	26
15	ślubicki	167	22	239	43	24,4	12
16	strzelecko-drezdenecki	155	55	111	7	24,5	9
17	sułciński	177	31	65	22	102,5	10
18	świebodziński	173	77	219	34	47,9	17
19	wschowski	123	37	99	43	26,2	15
20	zielonogórski	124	34	61	7	22,6	23
21	żagański	223	71	161	46	27,2	23
22	żarski	61	93	189	41	20,0	28
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	310	81	223	142	83,5	34
24	Zielona Góra	297	151	208	264	62,8	51
25	Łódzkie	194	43	121	85	53,2	1031
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	260	25	163	61	74,5	24
27	brzeziński	146	8	124	x	54,6	9
28	kutnowski	196	68	159	72	38,0	43
29	łaski	197	x	189	9	67,7	22
30	łęczycki	121	97	141	18	45,3	25
31	łódzki	182	23	213	136	25,0	29
32	łódzki wschodni	76	29	50	x	81,4	21
33	opoczyński	218	67	68	34	30,2	18
34	pabianicki	124	73	88	26	49,3	34
35	pajęczański	131	12	51	6	12,7	12
36	piotrkowski	18	5	134	28	x	22

a Bez szkół specjalnych. b Stan w dniu 31 XII. c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. d Łącznie z punktami bibliotecznymi; g Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. h Stan w dniu 31 VII. i Dotyczy:

a Excluding special schools. b As of 31 XII. c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. d Including library g Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. h As of 31 VII. i Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
21	19,9	2831	50	1	1	0,9	46,1	30,8	1
24	17,6	3282	31	6	3	1,7	84,7	71,1	2
31	18,1	2274	x	19	2	12,3	660,2	217,5	3
14	18,0	2120	21	57	3	89,2	2823,6	660,1	4
24	20,4	2568	133	32	2	20,5	845,1	282,8	5
25	17,1	8297	37	14	12	9,6	707,3	320,8	6
31	14,0	17040	30	6	3	6,3	554,6	319,2	7
188	21,2	8874	44	24	16	6,8	771,9	429,1	8
40	11,0	7422	43	16	8	15,5	1017,1	622,3	9
275	19,2	2892	36	280	109	17,8	1180,1	537,4	10
10	20,9	3265	x	11	4	6,8	419,7	195,8	11
8	17,1	2179	x	14	4	13,4	712,9	263,7	12
16	26,0	1825	18	39	10	40,7	2100,7	932,7	13
22	22,9	2994	17	11	6	5,6	387,6	237,1	14
13	19,0	1672	16	32	13	25,5	2824,3	1911,8	15
11	26,6	2010	18	18	4	31,3	2037,5	326,2	16
9	18,8	2084	15	26	7	36,7	1996,4	1129,4	17
13	21,1	2546	31	36	11	52,6	3267,3	1085,4	18
11	19,4	3898	23	29	4	75,4	2700,8	668,5	19
16	19,7	2293	16	15	7	8,0	713,7	365,2	20
21	21,1	2424	28	6	5	3,3	367,5	264,9	21
32	19,8	2913	33	17	13	7,1	535,5	299,4	22
50	14,0	7839	41	13	10	9,0	984,9	580,2	23
43	16,6	6954	42	13	11	9,4	867,1	421,7	24
847	18,4	4002	25	224	117	6,0	530,5	240,0	25
40	17,4	4690	47	15	8	9,6	777,1	462,3	26
10	13,8	5100	x	3	—	4,7	330,7	96,7	27
34	17,2	3076	43	9	9	1,4	164,5	74,5	28
17	14,4	2999	x	4	3	4,3	344,4	107,0	29
12	17,3	3573	100	3	3	1,0	123,8	74,3	30
24	18,7	4126	14	9	4	5,4	259,1	141,8	31
16	16,4	4953	13	8	6	9,2	725,4	271,2	32
20	16,6	3428	41	4	4	1,1	110,5	67,7	33
46	15,6	5417	35	6	5	1,9	201,0	107,0	34
14	16,3	1843	34	1	—	0,2	20,3	4,1	35
15	24,0	2374	46	18	7	16,1	1007,8	418,2	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	121	35	76	10	29,5	15
2	radomszczański	188	47	191	31	27,4	34
3	rawski	210	60	248	81	37,4	12
4	sieradzki	198	46	71	90	65,4	45
5	skierniewicki	5	29	67	37	x	10
6	tomaszowski	157	38	154	84	34,2	41
7	wieluński	233	67	140	59	44,9	28
8	wieruszowski	102	68	155	9	19,3	11
9	zduńskowolski	211	70	221	46	28,5	26
10	zgierski	123	61	85	83	54,6	67
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	240	34	75	145	76,5	433
12	Piotrków Trybunalski	393	57	241	216	65,6	36
13	Skierniewice	331	38	285	79	72,5	14
14	Małopolskie	199	40	166	79	42,6	1168
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	191	39	252	55	22,9	40
16	brzeski	139	8	189	25	43,4	24
17	chrzanowski	196	27	116	88	39,7	33
18	dąbrowski	156	36	136	x	43,5	13
19	gorlicki	186	55	243	64	48,1	43
20	krakowski	71	25	37	21	11,5	71
21	limanowski	205	36	162	43	29,7	41
22	miechowski	130	66	227	75	63,6	14
23	myślenicki	148	44	223	42	27,9	53
24	nowosądecki	89	46	142	20	9,6	62
25	nowotarski	157	47	96	34	35,0	52
26	olkuski	234	28	208	26	44,3	36
27	oświęcimski	215	78	166	87	33,0	37
28	proszowicki	64	21	160	19	63,0	19
29	suski	187	36	200	92	56,6	25
30	tarnowski	84	15	90	23	4,8	51
31	tatrzański	90	87	253	36	104,5	24
32	wadowicki	161	27	195	21	18,1	36
33	wielicki	102	11	71	23	0,5	23
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	285	31	158	168	73,1	391
35	Nowy Sącz	476	119	405	177	62,3	50
36	Tarnów	523	83	345	196	86,6	30

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
11	17,3	1765	x	5	—	6,6	259,1	84,1	1
33	15,8	3404	31	8	5	2,5	264,5	116,2	2
10	13,9	4124	60	2	2	3,6	192,1	91,7	3
33	21,7	2205	x	5	2	1,6	155,4	80,1	4
3	14,5	1722	x	4	—	6,4	262,5	73,1	5
46	19,3	4660	19	25	9	20,1	2010,0	676,5	6
22	15,2	2303	18	19	6	13,2	829,4	311,0	7
10	16,7	1630	48	7	4	5,0	448,2	196,2	8
24	20,2	3987	20	5	2	5,1	109,0	58,1	9
58	16,7	3920	16	20	9	8,5	522,7	211,5	10
298	20,5	7676	25	34	22	4,6	652,4	336,7	11
33	18,6	26557	24	7	4	8,4	288,3	122,5	12
18	18,0	6101	44	3	3	2,9	249,1	120,7	13
930	17,9	3912	23	825	242	18,8	2258,2	763,3	14
22	15,2	2447	23	17	6	10,9	708,3	466,5	15
22	22,8	2650	27	6	1	4,2	314,0	110,4	16
32	20,0	3130	50	2	1	0,3	43,2	15,9	17
14	20,1	2444	60	2	—	0,9	5,3	4,7	18
33	20,4	3134	26	27	4	16,0	1487,6	272,5	19
41	19,0	3758	13	22	6	4,7	457,8	266,9	20
27	17,2	3038	18	30	5	15,3	775,5	206,5	21
11	14,4	2996	x	1	1	0,5	32,4	24,6	22
23	17,0	4480	19	17	3	9,2	403,9	133,2	23
40	23,4	2818	17	173	31	63,6	7656,0	1273,8	24
43	15,3	3186	33	130	22	44,3	4533,4	783,7	25
34	17,7	3365	26	13	2	4,9	344,3	150,6	26
39	16,0	3743	26	9	4	3,4	430,1	182,8	27
15	13,8	3107	322	2	1	3,1	193,5	113,6	28
19	17,0	2217	x	43	5	28,2	2049,2	558,2	29
36	21,3	2887	32	8	1	1,8	141,5	70,3	30
21	17,4	3273	18	151	35	172,9	22330,3	6799,4	31
33	18,1	3213	35	18	4	8,4	741,9	458,3	32
24	17,1	5239	x	10	6	4,0	306,5	142,4	33
299	17,5	9227	22	124	95	20,3	3312,5	1598,3	34
44	16,1	12104	22	11	5	7,3	462,7	257,6	35
58	14,9	7348	49	9	4	5,7	516,7	279,2	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
1	Mazowieckie Powiaty: <i>Powiats:</i>	212	46	108	62	45,6	1512
2	białobrzeski	147	115	59	18	x	12
3	ciechanowski	277	71	107	120	78,7	20
4	garwoliński	195	74	229	47	19,4	31
5	gostyniński	172	90	66	13	67,5	6
6	grodziski	169	61	89	4	35,0	19
7	grójecki	165	53	104	34	38,3	21
8	kozienicki	187	21	142	10	65,1	17
9	legionowski	159	61	31	13	1,5	23
10	lipski	140	78	67	124	76,3	16
11	łosicki	168	114	173	16	35,3	8
12	makowski	169	92	85	20	52,4	19
13	miński	177	56	121	57	29,1	25
14	mławski	210	68	156	40	21,2	29
15	nowodworski	97	62	108	3	19,2	19
16	ostrołęcki	21	59	77	60	x	23
17	ostrowski	173	53	226	16	28,2	22
18	otwocki	145	29	98	16	93,6	32
19	piaseczyński	96	30	82	9	56,0	28
20	płocki	56	16	67	3	x	21
21	płoński	195	73	118	13	26,6	29
22	pruszkowski	146	31	4	16	17,8	27
23	przasnyski	282	47	161	90	48,6	10
24	przysuski	201	105	164	19	16,6	14
25	pułtowski	145	117	141	22	28,8	20
26	radomski	82	35	82	23	15,9	30
27	siedlecki	x	9	x	11	x	31
28	sierpecki	149	75	230	63	32,1	13
29	sochaczewski	199	75	160	94	41,5	18
30	sokołowski	196	57	177	39	45,5	22
31	szydlowiecki	127	17	63	x	x	13
32	warszawski zachodni	68	5	63	x	15,0	19
33	węgrowski	264	26	100	37	26,0	21
34	wołomiński	107	45	37	2	18,1	30
35	wyszkowski	132	76	205	51	30,1	25
36	zwoleński	138	19	113	10	12,1	6

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi (overnight stay) <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
1061	18,2	4084	23	332	184	7,2	830,0	419,2	1
7	20,1	3050	x	2	2	1,6	106,8	50,7	2
24	17,6	3963	19	10	7	6,0	454,9	194,1	3
27	16,9	2953	61	8	1	7,5	505,4	119,0	4
9	16,0	2946	15	2	—	1,8	146,2	56,7	5
15	16,9	3697	44	3	2	1,0	74,5	60,1	6
19	12,5	4021	81	6	6	1,5	152,4	62,5	7
13	19,8	3088	x	3	1	7,3	354,8	123,5	8
21	25,3	5319	x	8	2	14,1	1638,1	944,5	9
8	23,5	3067	27	1	—	1,1	76,0	35,2	10
8	31,0	2527	55	16	1	45,3	1145,7	195,8	11
9	16,5	1662	36	3	—	1,6	87,3	44,4	12
27	17,7	3799	17	7	5	3,0	225,6	116,5	13
14	13,5	3502	26	4	3	3,9	222,0	69,9	14
15	18,1	4730	29	5	3	4,1	389,5	122,2	15
12	14,7	2634	x	—	—	x	x	x	16
14	17,8	3135	30	5	2	3,4	345,1	150,0	17
27	16,5	3210	49	8	2	3,4	480,8	219,2	18
30	18,3	5309	14	11	2	5,0	530,0	108,2	19
19	21,6	2872	x	16	5	7,4	465,6	283,0	20
19	15,4	3243	26	7	4	2,5	259,3	137,1	21
31	18,9	5813	22	10	9	3,5	401,9	302,9	22
12	14,7	2413	x	1	—	3,7	76,0	9,8	23
9	16,6	2440	113	3	1	4,3	128,5	32,5	24
14	17,1	1891	27	7	5	8,9	440,0	347,5	25
22	17,2	2957	x	10	4	3,1	132,4	81,4	26
8	23,0	1644	x	4	3	1,2	70,2	21,3	27
9	19,5	2076	x	6	3	5,7	410,5	182,0	28
13	17,4	3338	18	3	2	1,8	213,7	105,2	29
9	16,2	2482	37	10	2	10,6	208,2	58,0	30
6	18,4	2872	x	4	2	4,6	395,6	183,7	31
19	20,7	5277	x	5	5	1,9	114,8	83,6	32
10	18,1	2346	39	7	2	7,1	150,6	41,0	33
38	18,8	5438	x	13	5	1,1	165,8	29,1	34
12	15,1	3110	26	3	1	5,9	783,5	319,2	35
7	22,1	2662	x	—	—	x	x	x	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	187	120	123	15	35,9	13
2	żyrardowski	196	27	103	4	42,7	24
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	457	124	475	144	83,4	76
4	Płock	368	63	238	193	83,0	37
5	Radom	299	63	223	132	62,6	65
6	Siedlce	501	169	210	258	98,2	41
7	m.st. Warszawa	281	24	76	91	63,0	537
8	Opolskie	158	63	130	69	39,8	335
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	142	60	194	85	27,6	35
10	głubczycki	159	86	94	45	27,7	20
11	kędzierzyńsko-kozielski	154	45	167	51	33,7	25
12	kluczborski	156	91	138	51	14,8	19
13	krapkowicki	86	46	24	25	22,0	21
14	namysłowski	139	110	115	54	44,5	7
15	nycki	198	52	104	59	59,9	38
16	oleski	193	43	207	43	32,3	14
17	opolski	63	1	34	10	21,5	49
18	prudnicki	181	78	85	35	30,2	16
19	strzelecki	79	59	118	5	23,2	33
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	295	133	241	265	94,9	58
21	Podkarpackie	211	57	201	70	42,3	738
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	155	67	168	47	59,3	5
23	brzozowski	134	26	153	8	54,0	23
24	dębicki	202	59	183	47	43,6	29
25	jarosławski	221	52	227	25	25,0	22
26	jasielski	202	69	208	66	32,6	27
27	kolbuszowski	85	85	76	9	32,7	24
28	krośnieński	75	7	127	4	x	38
29	leski	155	310	407	x	55,5	4
30	leżajski	205	30	99	74	55,6	22
31	lubaczowski	193	34	280	x	35,5	13
32	łańcucki	227	163	247	48	35,9	18
33	mielecki	202	24	81	72	36,5	61
34	niżański	138	x	54	17	30,7	27
35	przemyski	28	70	169	x	x	19
36	przeworski	145	60	215	26	38,2	22

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi (overnight stay) <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
5	13,7	2363	31	1	1	0,2	11,5	11,5	1
20	17,5	4150	x	4	2	4,4	394,5	214,2	2
17	8,2	5981	74	4	3	5,9	451,6	221,0	3
44	16,3	8497	37	5	5	3,2	421,8	181,8	4
62	14,5	11351	29	9	6	3,1	353,8	147,5	5
26	35,3	7706	57	8	4	12,2	452,7	252,0	6
331	18,3	5755	226	90	71	12,6	1830,0	962,0	7
263	19,7	3099	27	118	46	7,1	475,0	180,5	8
16	16,4	2804	38	4	2	1,9	109,4	70,7	9
12	22,4	3159	31	4	1	15,1	380,3	155,4	10
27	22,1	3794	35	5	3	2,3	184,2	83,6	11
18	18,8	3350	12	7	2	4,2	255,6	183,8	12
15	17,4	2063	18	3	1	3,4	327,0	123,7	13
8	13,5	2936	x	5	3	3,6	274,9	92,3	14
40	21,1	3403	23	36	10	22,5	1459,0	382,6	15
17	18,0	2284	42	6	4	2,1	231,3	127,1	16
29	17,4	2757	43	18	4	7,2	298,8	131,9	17
17	16,4	2617	x	7	2	2,9	129,5	38,3	18
14	15,7	2894	x	7	3	2,9	190,3	70,0	19
50	27,7	6413	27	16	11	6,0	811,3	391,6	20
543	18,9	2813	32	312	116	8,8	734,2	260,6	21
4	17,4	2024	24	24	5	66,6	3460,7	1337,8	22
10	20,3	1766	32	4	1	3,2	249,0	67,7	23
26	20,5	3233	20	14	8	6,3	611,7	117,0	24
32	15,3	3405	17	13	3	6,0	396,3	122,9	25
30	19,3	3034	25	12	3	3,0	242,7	141,7	26
10	21,6	2275	12	6	1	3,6	203,5	56,5	27
25	17,7	2965	16	21	5	11,5	1646,1	158,4	28
6	18,9	1402	18	46	8	159,3	16509,7	4666,5	29
15	21,1	2566	20	8	2	4,3	203,6	116,3	30
13	16,9	2289	22	18	5	15,6	1335,0	163,8	31
20	21,0	2286	21	9	6	5,6	325,0	209,7	32
31	19,4	2563	32	9	3	3,8	196,2	119,1	33
14	18,6	2395	27	5	2	2,7	155,5	92,4	34
8	15,6	1575	50	11	3	7,4	301,6	158,9	35
20	15,9	2249	24	4	—	4,1	53,8	36,3	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. *g* hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	151	61	167	27	7,7	17
2	rzeszowski	61	25	133	2	4,6	54
3	sanocki	242	29	197	130	40,2	27
4	stalowowolski	278	25	48	34	52,8	39
5	strzyżowski	113	49	63	8	18,1	26
6	tarnobrzeski	133	33	167	61	48,2	19
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	651	143	603	224	137,8	48
8	Przemyśl	404	109	378	227	99,8	29
9	Rzeszów	498	71	498	309	114,8	107
10	Tarnobrzeg	337	134	241	158	60,5	18
11	Podlaskie	211	60	169	96	50,9	441
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	151	63	184	78	34,4	18
13	białostocki	57	35	70	21	10,5	37
14	bielski	248	88	167	21	36,2	14
15	grajewski	178	37	143	48	55,5	15
16	hajnowski	149	53	171	33	66,5	23
17	kolneński	148	53	52	5	37,2	8
18	łomżyński	13	x	80	7	x	13
19	moniecki	141	6	99	28	57,5	16
20	sejneński	174	88	143	17	39,6	5
21	siemiatycki	152	46	116	12	29,9	10
22	sokółski	190	72	115	24	50,0	24
23	suwalski	14	7	70	14	x	4
24	wysokomazowiecki	162	56	200	86	32,7	17
25	zambrowski	156	92	109	30	23,2	7
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	346	77	208	248	85,6	189
27	Łomża	431	92	420	120	91,2	25
28	Suwałki	320	86	319	151	82,3	16
29	Pomorskie	185	57	128	85	38,9	499
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	149	71	176	28	32,0	18
31	chojnicki	224	90	157	126	39,8	23
32	człuchowski	109	55	152	33	23,4	12
33	gdański	74	12	81	11	x	18
34	kartuski	122	72	97	16	36,1	15
35	kościerski	149	118	162	60	55,5	18
36	kwidziński	163	94	92	54	42,1	16

a Bez szkół specjalnych. b Stan w dniu 31 XII. c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. d Łącznie z punktami bibliotecznymi; g Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. h Stan w dniu 31 VII. i Dotyczy:

a Excluding special schools. b As of 31 XII. c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. d Including library g Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. h As of 31 VII. i Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
14	22,6	2967	27	8	3	5,3	286,1	127,9	1
23	20,0	2348	x	18	14	4,2	328,6	160,7	2
26	15,6	2560	35	15	6	8,9	548,7	367,9	3
33	18,1	4052	23	8	2	3,5	533,2	138,8	4
13	21,8	2137	19	6	2	5,2	220,6	90,2	5
11	16,7	2988	27	5	3	3,7	229,3	155,3	6
29	19,3	5977	31	3	2	3,9	261,4	162,3	7
30	14,8	7434	20	15	9	15,0	1005,3	609,3	8
85	19,4	7927	39	21	16	10,6	1072,8	576,0	9
15	19,5	6264	26	9	4	4,1	302,1	193,1	10
296	18,8	3703	28	180	36	9,8	672,0	332,0	11
13	19,2	2565	21	36	5	55,8	3770,8	1205,4	12
27	19,4	2691	22	12	2	6,3	340,8	261,1	13
16	20,7	5479	11	5	1	3,8	195,1	106,8	14
11	20,3	4188	x	7	—	15,2	837,0	186,9	15
9	18,2	2549	14	14	2	15,7	1860,7	874,5	16
6	22,7	2654	57	3	1	3,8	146,8	46,2	17
6	23,8	1817	x	11	5	11,4	943,0	495,4	18
8	18,6	2874	x	9	1	9,7	194,6	71,0	19
5	14,3	2384	x	13	1	24,7	953,6	410,5	20
8	20,3	2441	43	6	—	3,3	137,5	81,3	21
16	24,1	2347	30	5	—	1,8	145,5	46,5	22
3	19,6	1761	x	26	—	41,1	1321,0	534,0	23
14	16,4	4279	113	4	2	2,8	60,9	27,1	24
10	22,8	5614	x	2	1	0,8	70,5	15,4	25
96	15,4	10063	30	17	8	5,4	618,4	430,3	26
27	19,7	5802	17	4	4	2,8	255,6	137,5	27
21	17,3	9895	24	6	3	6,7	605,6	442,9	28
580	19,8	4887	28	788	162	38,8	2387,1	611,7	29
17	20,9	1794	15	20	3	22,5	896,2	214,9	30
20	16,5	4811	27	40	8	33,9	1560,0	393,4	31
8	26,1	2708	13	18	1	38,1	952,3	227,4	32
19	24,3	4458	x	11	7	9,1	532,1	316,1	33
20	22,9	4935	x	36	5	24,1	1082,0	323,0	34
17	17,5	3332	x	41	4	64,6	2981,8	720,5	35
19	16,5	3670	23	11	5	4,7	439,5	96,0	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	164	72	237	68	35,6	30
2	malborski	199	59	185	43	24,1	13
3	nowodworski	87	66	78	12	42,8	2
4	pucki	84	46	131	56	18,6	16
5	słupski	40	11	59	x	x	27
6	starogardzki	194	91	99	65	21,9	25
7	sztumski	137	175	315	64	56,8	10
8	tczewski	184	37	113	61	19,9	25
9	wejherowski	178	13	34	42	28,7	30
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	217	52	138	140	66,4	112
11	Gdynia	251	39	132	122	35,8	36
12	Słupsk	359	76	210	164	62,4	34
13	Sopot	250	77	112	332	58,6	19
14	Śląskie	173	52	151	95	57,1	1819
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	137	11	81	36	39,8	66
16	bielski	102	9	53	12	46,0	44
17	bieruńsko-łędziński	143	27	121	33	7,5	18
18	cieszyński	161	44	166	51	88,5	67
19	częstochowski	27	2	39	x	13,2	39
20	gliwicki	70	65	12	14	48,0	38
21	kłobucki	108	9	126	7	15,8	32
22	lubliniecki	138	22	82	39	52,8	40
23	mikołowski	146	43	123	30	47,2	34
24	myszkowski	151	29	139	17	32,1	25
25	pszczyński	162	48	98	16	46,4	44
26	raciborski	162	89	139	80	30,5	41
27	rybnicki	40	21	51	18	x	14
28	tarnogórski	187	38	298	83	90,0	59
29	wodzisławski	155	95	135	81	59,1	67
30	zawierciański	204	50	154	54	32,9	45
31	żywiecki	165	33	218	20	25,8	48
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	271	60	270	242	63,8	103
33	Bytom	123	60	149	156	87,5	57
34	Chorzów	248	54	193	90	83,1	42
35	Częstochowa	346	52	253	216	68,5	121
36	Dąbrowa Górnicza	219	45	199	29	38,5	41
37	Gliwice	205	102	126	221	46,7	85

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
13	19,4	3748	29	97	13	200,9	9533,8	1506,4	1
14	21,2	5732	23	9	4	13,2	1032,6	502,8	2
8	16,5	2091	x	75	6	263,8	13362,0	2016,0	3
24	26,3	4919	28	160	27	215,0	11888,1	2171,6	4
13	22,3	2971	22	94	9	139,6	9199,9	1069,3	5
32	24,5	3693	33	18	2	8,7	445,2	155,1	6
8	17,3	2992	16	2	—	0,5	23,6	11,3	7
27	21,6	4892	5	6	5	1,6	154,0	92,7	8
41	17,6	5163	x	17	7	6,2	505,5	273,4	9
141	18,6	9161	23	73	23	21,2	1934,2	796,6	10
92	19,7	10991	46	23	9	9,6	892,6	396,3	11
29	17,1	10966	24	9	8	6,0	469,5	265,9	12
18	19,1	5725	27	28	16	87,1	9841,5	3339,1	13
1150	20,5	5295	23	441	186	7,5	813,5	326,7	14
47	21,4	3984	43	8	5	3,3	349,5	180,8	15
30	20,3	3665	22	46	13	21,7	2764,0	786,1	16
18	20,7	5580	29	1	—	0,9	130,2	65,9	17
40	16,9	4498	20	117	35	68,9	8332,0	2554,0	18
29	21,6	3343	x	11	3	3,4	270,4	149,8	19
22	23,6	3599	18	6	4	1,9	194,7	73,6	20
19	18,5	3532	52	3	—	2,7	273,9	70,9	21
20	20,3	2474	21	10	3	13,2	288,7	149,9	22
22	24,6	4543	11	4	3	1,5	207,4	133,2	23
21	18,8	3985	37	5	1	4,4	303,6	71,2	24
17	18,6	3166	15	6	5	1,9	161,5	98,0	25
22	24,2	2605	31	9	8	4,6	434,9	203,4	26
9	22,1	3499	x	1	—	0,2	11,9	7,4	27
32	18,3	3949	6	11	5	4,5	192,9	77,5	28
25	22,5	4433	23	4	3	0,8	79,4	41,2	29
30	29,3	3035	101	9	5	5,1	469,7	243,1	30
29	16,8	3114	27	64	8	21,5	1515,2	478,0	31
50	22,4	7690	32	15	9	7,2	858,5	380,6	32
38	20,4	15662	14	4	3	1,0	65,6	28,2	33
32	17,3	7646	23	3	3	2,7	465,3	188,3	34
97	16,4	7715	24	17	11	11,7	1100,0	928,7	35
33	25,4	6849	38	2	2	0,3	55,3	13,2	36
49	23,6	8672	21	13	8	4,6	590,4	238,0	37

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. *g* hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	190	84	150	96	74,3	39
2	Jaworzno	168	62	216	38	35,6	24
3	Katowice	211	18	226	220	111,4	176
4	Mysłowice	164	54	54	19	40,0	34
5	Piekary Śląskie	109	14	108	21	70,2	19
6	Ruda Śląska	89	37	185	33	40,4	35
7	Rybnik	246	203	13	174	49,2	47
8	Siemianowice Śląskie	120	36	86	4	38,2	33
9	Sosnowiec	168	56	151	135	79,8	89
10	Świętochłowice	123	34	38	20	61,1	22
11	Tychy	216	59	180	126	63,0	49
12	Zabrze	161	67	147	94	71,5	64
13	Zory	196	84	197	89	24,0	18
14	Świętokrzyskie	200	50	176	52	45,0	449
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	buski	156	11	194	16	60,7	25
16	jędrzejowski	160	69	137	38	21,2	31
17	kazimierski	153	36	240	95	15,9	8
18	kielecki	54	19	60	15	23,8	55
19	konecki	147	54	177	12	65,0	24
20	opatowski	155	57	132	31	22,7	22
21	ostrowiecki	242	17	202	48	40,5	30
22	pińczowski	140	63	152	28	32,9	17
23	sandomierski	205	54	220	74	54,8	32
24	skarżyski	242	44	264	50	45,6	21
25	starachowicki	231	32	153	44	40,7	29
26	staszowski	227	60	168	10	44,6	26
27	włoszczowski	146	126	74	25	64,7	19
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	372	88	271	143	71,1	110
29	Warmińsko-mazurskie	190	64	159	87	42,2	427
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bartoszycki	252	60	89	20	53,1	16
31	braniewski	190	47	138	41	21,0	16
32	działdowski	181	65	182	71	57,7	26
33	elbląski	100	3	105	10	16,8	19
34	ełcki	225	89	242	176	32,1	18
35	giżycki	211	39	218	93	44,6	9
36	gołdapski	150	123	58	18	24,4	5

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólno- dostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypoży- czenia ksiegozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czy- telnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 pla- cówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establi- ment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establi- shments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommo- dated</i>	
15	22,7	7957	19	2	1	2,7	597,2	86,0	1
31	20,8	5345	x	6	5	4,3	414,1	200,7	2
105	17,6	8348	23	22	18	8,4	1044,5	535,9	3
21	19,0	6835	17	1	—	1,1	90,2	41,6	4
15	28,9	5968	x	1	—	0,7	77,8	38,8	5
26	22,1	10470	11	3	1	0,5	63,4	16,3	6
25	18,2	6156	52	10	4	5,7	463,0	163,0	7
15	17,2	6057	15	2	—	1,0	108,7	38,8	8
68	21,2	10274	27	5	4	2,3	280,1	158,3	9
13	24,5	7904	x	—	—	x	x	x	10
28	17,9	8197	27	8	7	4,2	391,8	206,4	11
44	20,8	8693	26	9	7	3,6	513,8	286,6	12
13	19,4	7856	36	3	2	3,9	443,3	128,5	13
331	18,0	4016	26	119	56	6,5	456,5	230,0	14
15	13,8	3707	26	6	5	3,2	386,1	96,2	15
18	20,0	3088	24	7	2	5,4	345,2	100,9	16
7	17,1	2396	x	1	1	0,7	41,3	40,8	17
34	19,5	3674	x	24	9	11,5	863,8	468,2	18
21	17,8	3520	19	20	2	14,4	608,5	151,0	19
14	19,7	2275	x	4	3	1,7	62,7	53,4	20
34	16,6	5300	41	4	3	2,5	367,1	191,4	21
9	16,3	2350	18	4	—	4,8	380,0	99,5	22
18	18,6	3412	33	12	7	5,3	398,7	227,3	23
25	17,8	6702	23	7	4	5,8	301,3	235,3	24
26	16,7	3790	73	4	2	2,4	198,3	127,3	25
20	23,2	3904	30	6	4	9,2	436,6	235,2	26
9	15,8	2628	63	2	—	3,3	81,5	18,4	27
81	17,8	13880	25	18	14	7,4	617,0	359,5	28
343	18,2	2898	32	353	136	26,2	1410,4	530,6	29
13	20,6	2800	x	6	4	6,2	143,6	91,4	30
11	20,3	1155	x	10	5	15,5	639,1	412,2	31
13	21,4	1863	20	7	3	14,2	602,7	126,0	32
9	16,4	2354	20	7	6	7,4	425,0	217,3	33
20	16,8	7062	23	6	2	7,9	418,4	160,3	34
11	21,8	3560	19	30	8	81,6	2944,2	864,4	35
5	20,5	4509	x	7	2	26,8	5388,2	339,4	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	179	35	163	38	36,3	15
2	kętrzyński	163	77	256	75	27,2	19
3	lidzbarski	160	36	230	30	27,8	18
4	mragowski	147	72	164	74	27,3	16
5	nidzicki	228	x	147	39	23,5	9
6	nowomiejski	143	44	71	26	34,8	10
7	olecki	134	152	132	160	35,1	7
8	olsztyński	94	47	17	7	40,8	33
9	ostródzki	144	86	134	78	28,8	21
10	piski	207	70	225	23	31,6	12
11	szczygieński	140	57	107	69	21,9	21
12	węgorzewski	170	9	74	28	40,4	3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	224	134	160	141	77,2	65
14	Olsztyn	318	46	239	234	72,0	69
15	Wielkopolskie	178	53	160	89	46,5	960
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	163	54	114	42	73,8	11
17	czarnkowsko-trzcianecki	135	69	220	138	31,7	12
18	gnieźnieński	189	49	170	58	25,4	37
19	gostyński	146	25	202	30	28,0	18
20	grodziski	71	50	174	59	21,1	12
21	jarociński	194	34	198	32	22,9	24
22	kaliski	18	41	114	2	16,7	14
23	kępiński	157	42	167	63	41,6	13
24	kolski	130	60	184	41	29,4	32
25	koniński	61	22	45	13	x	30
26	kościański	176	42	93	101	33,6	18
27	krotoszyński	165	88	135	47	31,3	17
28	leszczyński	23	x	x	x	16,0	12
29	międzychodzki	117	50	212	37	39,4	11
30	nowotomyski	170	90	131	103	17,6	14
31	obornicki	124	104	129	49	71,4	10
32	ostrowski	207	38	212	77	31,6	27
33	ostrzeszowski	134	88	181	37	30,3	16
34	pilski	191	40	256	89	60,6	26
35	pleszewski	108	81	169	77	36,8	17
36	poznański	61	15	13	20	21,5	52

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^f Stan w dniu 31 VII. ^g Dotyczy:

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. ^f As of 31 VII. ^g Concerns

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establishments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
24	18,9	3462	28	21	7	9,2	703,3	181,0	1
14	26,1	3693	24	8	5	10,5	443,7	223,9	2
9	21,6	2540	49	5	1	8,7	596,6	194,5	3
12	14,7	2786	10	52	27	114,6	9527,4	4144,7	4
7	16,2	1258	15	4	3	14,1	578,4	369,8	5
7	19,2	2065	21	1	1	2,1	220,3	54,1	6
7	21,0	3422	35	12	4	21,7	573,0	273,2	7
22	18,8	1858	27	49	15	42,8	2104,4	690,1	8
23	18,9	3906	18	36	11	29,8	1540,6	624,8	9
12	17,6	2303	16	19	2	26,2	884,9	301,9	10
12	23,0	2892	49	23	2	34,1	1233,1	323,9	11
6	24,0	3391	15	13	4	39,2	1628,0	388,0	12
40	13,7	9790	35	17	11	8,7	634,6	324,7	13
66	14,8	3793	38	20	13	35,0	1511,4	777,3	14
832	21,0	3323	33	530	208	11,0	739,0	363,7	15
12	22,4	2138	21	14	7	7,6	586,5	279,6	16
16	20,5	2780	40	17	10	11,8	548,5	193,6	17
30	18,6	4384	18	51	16	18,6	1198,7	459,2	18
20	21,3	3442	29	3	2	1,6	157,1	127,7	19
7	26,3	3800	x	4	1	3,2	89,7	52,3	20
12	22,3	4399	22	5	4	3,2	171,9	77,9	21
11	17,1	2434	x	4	4	1,9	87,6	67,5	22
11	18,2	2912	30	8	1	6,4	400,5	121,6	23
21	19,9	2399	31	7	6	1,9	198,0	113,8	24
20	24,8	3527	8	31	9	30,1	1859,4	1227,3	25
22	20,5	3107	54	13	2	8,2	262,5	106,8	26
20	26,8	2963	44	3	2	0,8	75,2	40,9	27
11	18,7	2171	x	40	5	57,2	2350,1	807,6	28
11	17,9	1513	x	30	2	58,6	3486,8	965,8	29
16	23,2	2050	15	14	6	6,6	485,5	145,0	30
8	20,1	1804	x	6	2	4,4	223,7	97,7	31
28	20,1	2830	45	18	8	6,5	421,8	264,1	32
10	16,5	3891	34	12	3	12,5	889,4	225,6	33
29	23,1	3429	20	23	15	10,5	616,1	406,0	34
12	18,4	1051	23	12	2	12,5	385,8	145,9	35
73	20,9	4174	18	44	21	12,0	725,3	375,1	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie szkół police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^f <i>general secondary^f</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^g <i>technical secondary^g</i>			
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	181	9	195	61	23,8	11
2	ślupecki	132	45	201	36	37,9	27
3	szamotulski	141	60	182	70	25,8	22
4	średzki	108	78	178	36	24,7	12
5	śremski	133	81	187	63	76,0	15
6	turecki	157	46	220	50	25,2	28
7	wągrowiecki	170	144	30	107	30,7	9
8	wolsztyński	127	93	211	35	31,3	18
9	wrzesiński	156	37	228	57	22,9	23
10	złotowski	130	15	211	57	41,0	7
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	328	63	225	133	93,6	37
12	Konin	286	168	374	173	104,7	55
13	Leszno	430	40	413	252	73,9	24
14	Poznań	306	55	129	208	96,6	249
15	Zachodniopomorskie	186	48	138	80	46,2	535
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	142	109	80	84	40,6	15
17	choszczeński	162	69	89	31	66,6	7
18	drawski	203	18	142	67	26,6	17
19	goleniowski	180	8	136	56	30,2	26
20	gryficki	147	67	106	80	74,8	20
21	gryfiński	118	52	107	18	10,4	18
22	kamieński	109	73	93	25	17,4	13
23	kołobrzeski	210	32	241	81	52,4	22
24	koszaliński	6	37	59	x	x	18
25	łobeski	133	67	x	43	14,1	12
26	myśliborski	190	60	117	39	39,4	22
27	policki	94	23	60	6	25,2	18
28	pyrzycki	131	87	116	36	29,5	14
29	ślawieński	109	52	142	12	30,5	22
30	stargardzki	225	41	156	52	27,2	37
31	szczecinecki	196	81	254	40	22,4	32
32	świdwiński	168	37	175	37	25,3	15
33	wałecki	212	37	160	106	26,8	15
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	278	59	242	215	67,7	39
35	Szczecin	237	41	118	145	85,2	148
36	Świnoujście	204	41	232	42	27,6	5

a Bez szkół specjalnych. b Stan w dniu 31 XII. c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. d Łącznie z punktami bibliotecznymi; g Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. h Stan w dniu 31 VII. i Dotyczy:

a Excluding special schools. b As of 31 XII. c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. d Including library g Including supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional certification. h As of 31 VII. i Concerns

Apteki ogólno- dostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypoży- czenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czy- telnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 pla- cówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establish- ment^b</i>	Widzowie w kinach stałych ^e na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas^e per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				ogółem ^h <i>total^h</i>	w tym obiekty hotelowe ^{hi} <i>of which hotels and similar establish- ments^{hi}</i>	miejsca noclegowe ^h <i>number of beds^h</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommo- dated</i>	
14	20,7	2967	x	2	2	1,4	121,8	66,9	1
11	15,4	3919	9	14	2	18,4	453,7	106,7	2
18	19,4	2143	18	9	5	5,6	443,4	200,3	3
10	18,9	1559	12	10	3	10,7	420,6	182,0	4
8	23,0	3910	44	11	1	6,0	205,6	55,3	5
18	18,9	4185	37	4	4	1,9	239,7	113,3	6
15	23,9	3069	41	9	2	8,7	973,6	302,4	7
8	19,8	3217	x	20	3	25,2	1357,8	349,8	8
17	22,6	3207	29	7	4	3,8	222,1	130,2	9
12	12,9	2363	34	8	3	9,3	329,5	66,1	10
38	19,9	10884	18	8	4	7,4	583,1	292,0	11
24	20,0	4255	28	7	5	4,2	487,9	261,9	12
23	26,7	3046	x	5	3	4,4	581,1	322,8	13
216	22,0	8476	35	57	39	13,2	1317,9	764,2	14
425	19,5	3382	35	840	148	62,1	5350,6	911,6	15
10	18,2	5364	15	4	3	4,3	454,9	177,2	16
8	28,2	1857	18	5	2	4,8	163,6	103,9	17
12	14,8	2157	21	24	2	50,6	1580,1	278,9	18
16	27,0	2710	24	5	1	3,1	252,0	192,9	19
12	16,9	3041	24	100	6	225,2	14219,8	1672,8	20
15	22,0	1972	20	18	4	13,2	701,9	250,3	21
12	15,7	1538	15	152	17	436,0	30227,7	4729,2	22
23	19,0	3305	35	122	17	257,9	35924,4	3887,8	23
9	16,7	2285	39	108	14	220,7	13551,6	1952,9	24
8	34,2	1917	x	2	—	0,9	4,7	1,2	25
15	27,5	2251	x	17	7	8,6	616,3	276,4	26
11	49,3	5769	16	5	2	4,9	449,5	157,4	27
9	18,8	1539	x	1	1	1,3	125,3	124,5	28
13	18,3	2749	23	82	7	239,7	17546,4	1719,6	29
29	18,5	3413	30	26	6	12,0	700,9	245,3	30
19	15,4	3515	18	13	5	7,7	549,0	170,0	31
11	17,4	1752	30	8	2	15,9	811,2	166,5	32
13	18,7	3652	25	15	6	20,5	1606,7	482,0	33
35	13,5	8299	150	9	7	4,2	472,7	324,4	34
132	14,7	10819	34	44	29	12,7	1547,8	895,3	35
13	26,0	6822	13	80	10	191,5	22746,4	2876,5	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *e* Bez kina samochodowego. *f* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi. hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

service points; excluding interlibrary lending. e Drive-in cinema excluded. f Including supplementary general secondary schools. hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
1	POLSKA POLAND	9200,4	9000,5	7610,5	1589,9	28,8	12870,8
2	Dolnośląskie	598,0	583,4	584,0	14,0	29,2	1418,9
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	78,6	76,1	78,1	0,5	58,4	52,5
4	dzierzoniowski	10,0	9,9	9,9	0,2	20,6	11,4
5	głogowski	8,8	8,6	8,5	0,3	19,4	—
6	górowski	21,0	20,4	20,7	0,3	27,7	40,8
7	jaworski	12,6	12,4	12,1	0,5	21,3	16,9
8	jeleniogórski	30,5	29,9	29,0	1,5	47,6	2,8
9	kamiennogórski	15,1	14,8	14,7	0,4	37,3	73,2
10	kłodzki	71,3	69,8	69,5	1,9	42,5	128,9
11	legnicki	11,5	11,3	11,1	0,4	15,1	—
12	lubański	10,0	9,8	9,7	0,3	22,8	—
13	lubiński	22,1	21,6	21,8	0,3	30,3	115,5
14	lwówecki	24,0	23,6	23,2	0,8	33,3	17,9
15	milicki	29,6	28,7	29,0	0,6	40,2	39,0
16	oleśnicki	33,2	32,3	32,5	0,7	30,8	111,4
17	oławski	10,4	10,2	10,3	0,2	19,4	2,5
18	polkowicki	27,9	27,2	27,5	0,4	34,9	400,5
19	strzeliński	5,5	5,4	5,1	0,3	8,6	24,4
20	średzki	8,9	8,7	8,7	0,2	12,4	54,0
21	świdnicki	10,2	10,0	9,7	0,5	13,5	0,8
22	trzebnicki	26,9	26,2	26,3	0,6	25,5	72,0
23	wałbrzyski	20,6	20,2	20,1	0,5	39,2	86,8
24	wołowski	23,3	22,7	23,0	0,3	33,7	89,8
25	wrocławski	12,2	11,9	11,5	0,6	10,6	17,8
26	ząbkowicki	16,0	15,7	15,4	0,6	19,6	3,5
27	zgorzelecki	40,0	38,9	39,7	0,3	46,5	26,0
28	złotoryjski	11,5	11,3	11,0	0,5	19,7	24,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	3,5	3,4	3,4	0,1	31,8	5,7
30	Legnica	0,2	0,2	0,2	—	3,4	—
31	Wrocław	2,2	2,1	2,2	0,0	7,1	0,6
32	Kujawsko-pomorskie	425,7	415,7	381,4	44,2	23,1	895,8
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	3,6	3,5	2,6	0,9	7,4	29,5
34	brodnicki	22,7	22,1	19,9	2,8	21,3	26,2
35	bydgoski	58,2	56,7	55,6	2,6	40,6	15,8

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
644942,3	16900	114447,4	92674,1	79214,4	2076	1014378,6	26584	1
51637,9	17865	8453,5	5914,0	7621,0	2637	81183,6	28108	2
961,9	10891	297,7	234,4	311,4	3526	1354,6	15334	3
1175,4	11155	213,0	228,2	93,1	883	1266,8	12041	4
305,1	3479	124,5	165,4	186,5	2127	3099,3	35352	5
163,5	4462	286,0	130,5	8,5	232	233,0	6364	6
542,2	10372	305,0	230,3	80,5	1540	560,7	10740	7
433,7	6783	264,5	361,9	35,0	548	738,7	11569	8
470,5	10075	218,5	123,8	45,1	965	457,5	9811	9
1019,2	6080	699,4	609,4	84,3	503	1674,0	10020	10
209,3	3950	346,6	118,7	51,3	969	616,8	11636	11
296,9	5194	180,0	201,4	31,3	547	560,1	9794	12
#	#	218,5	125,1	187,2	1767	3815,7	36072	13
330,2	6821	317,3	235,1	27,3	565	319,8	6620	14
333,5	9039	287,8	65,0	31,4	850	297,2	8051	15
1311,5	12709	456,7	259,7	187,5	1817	1240,6	12005	16
1474,1	20737	240,1	65,9	798,1	11227	2578,6	36267	17
#	#	241,1	137,4	686,0	11241	6878,0	112488	18
423,1	9550	355,7	107,6	59,6	1346	726,3	16417	19
820,3	16688	315,7	102,0	175,7	3575	1058,1	21544	20
2116,3	13170	415,3	275,7	239,6	1491	2374,2	14776	21
579,5	7510	393,1	158,7	91,9	1191	611,8	7927	22
4693,1	25217	220,1	310,2	366,6	1970	4537,5	24474	23
1232,1	25897	206,6	101,8	115,2	2421	954,3	20075	24
1659,0	16563	612,0	282,7	232,3	2319	2352,7	23325	25
414,6	5953	383,0	159,3	59,4	852	553,1	7955	26
2833,1	29828	237,4	254,6	316,4	3332	11087,1	116996	27
305,9	6658	235,7	140,1	16,3	354	320,2	6979	28
1033,8	11830	69,2	110,9	149,3	1709	3557,0	40877	29
1329,3	12544	54,7	129,3	413,5	3902	2771,4	26207	30
10787,3	16959	258,3	488,9	2540,7	3994	24588,5	38665	31
28775,7	13917	6616,0	4723,2	3480,5	1683	38472,6	18602	32
365,3	6617	215,4	188,4	42,7	775	447,5	8109	33
1232,3	16431	364,4	205,7	94,8	1264	1119,8	14922	34
1081,1	11534	324,2	216,4	90,8	969	1067,0	11251	35

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
	Kujawsko-pomorskie (dok.) Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	chełmiński	3,6	3,5	2,9	0,7	6,7	3,5
2	golubsko-dobrzyński	12,3	12,1	10,7	1,6	19,7	40,0
3	grudziądzki	10,5	10,3	9,3	1,3	14,2	46,1
4	inowrocławski	12,7	12,4	11,7	1,0	10,1	48,1
5	lipnowski	22,5	22,2	16,5	6,0	21,8	91,2
6	mogileński	11,0	10,7	10,3	0,7	15,9	29,4
7	nakielski	26,3	25,7	24,0	2,3	22,9	25,8
8	radziejowski	2,8	2,8	2,2	0,7	4,6	47,3
9	rypiński	11,4	11,2	8,5	2,9	19,1	25,8
10	sępoleński	19,5	19,1	17,8	1,7	24,2	160,5
11	świecki	53,5	52,0	49,9	3,6	35,3	37,0
12	toruński	42,9	41,7	39,6	3,3	33,9	52,9
13	tucholski	53,1	51,9	46,6	6,5	48,2	12,5
14	wąbrzeski	4,0	3,9	3,1	0,8	7,8	59,6
15	włocławski	27,4	26,8	24,3	3,1	18,2	73,1
16	żniński	16,8	16,4	15,5	1,3	16,7	52,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
17	Bydgoszcz	4,8	4,7	4,8	0,1	27,0	8,1
18	Grudziądz	1,1	1,1	1,1	0,1	19,4	—
19	Toruń	2,8	2,7	2,5	0,3	23,6	7,3
20	Włocławek	2,1	2,1	2,1	0,1	24,2	3,6
21	Lubelskie	572,0	563,6	351,3	220,7	22,4	643,4
	Powiaty: Powiats:						
22	bialski	72,1	71,3	41,8	30,3	25,9	123,0
23	biłgorajski	65,1	64,2	34,1	31,0	38,2	38,9
24	chełmski	30,9	30,4	25,8	5,1	17,1	23,8
25	hrubieszowski	16,8	16,5	14,3	2,5	13,0	0,8
26	janowski	36,0	35,3	21,7	14,3	40,3	2,3
27	krasnostawski	18,4	18,1	12,9	5,5	15,9	16,8
28	kraśnicki	21,0	20,6	13,8	7,3	20,5	4,6
29	lubartowski	27,0	26,6	13,8	13,2	20,6	103,7
30	lubelski	17,0	16,9	6,8	10,3	10,1	0,6
31	łęczyński	8,5	8,4	4,9	3,6	13,2	1,2
32	łukowski	30,2	29,8	16,0	14,2	21,4	18,6
33	opolski	18,4	18,3	6,8	11,6	22,5	41,8
34	parczewski	24,2	23,9	16,6	7,7	25,0	9,6
35	puławski	23,1	22,8	12,5	10,6	24,5	6,0
36	radzyński	20,2	19,9	11,6	8,6	20,6	9,3

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
611,1	11864	224,3	178,2	18,7	363	354,6	6884	1
372,8	8264	250,3	93,8	14,0	309	274,3	6076	2
249,2	6483	377,5	199,9	15,3	399	235,8	6137	3
2966,0	17871	534,5	342,8	299,6	1805	3761,2	22722	4
215,3	3255	323,6	139,2	11,7	177	160,7	2425	5
327,9	6980	369,0	269,0	61,5	1309	438,5	9327	6
359,2	4246	342,7	249,9	55,1	651	722,8	8525	7
248,8	5882	288,8	318,8	21,2	502	395,5	9329	8
444,3	10013	202,7	122,1	41,7	939	508,5	11454	9
173,3	4242	266,5	208,0	20,8	510	182,6	4464	10
2844,5	29286	524,8	225,0	190,6	1962	2237,9	23075	11
348,2	3965	299,5	250,5	56,2	640	554,1	6242	12
224,4	4756	373,1	100,5	24,1	510	225,8	4781	13
247,5	7067	188,4	75,9	30,6	873	431,7	12350	14
370,6	4333	383,7	528,2	50,6	591	286,0	3346	15
370,7	5314	481,0	283,3	70,4	1009	1254,1	17965	16
6667,1	18148	120,3	255,7	769,4	2095	12136,7	33154	17
653,1	6555	46,8	68,5	107,3	1077	1602,0	16088	18
4650,0	22356	68,2	134,9	694,5	3339	5944,9	28580	19
3753,0	31253	46,3	68,5	698,9	5820	4130,6	34439	20
15945,3	7307	9186,6	5698,0	2169,0	994	32271,9	14806	21
308,7	2703	879,4	379,4	162,0	1418	679,5	5962	22
1381,6	13221	518,9	296,6	76,8	735	935,4	8957	23
136,7	1855	578,9	278,7	14,1	191	223,4	3035	24
165,3	2388	524,8	345,6	79,3	1145	464,4	6717	25
306,5	6384	281,0	205,8	16,2	338	307,7	6413	26
557,9	7292	448,1	290,0	90,3	1180	860,5	11272	27
507,5	5067	357,3	298,0	52,8	527	2821,2	28204	28
410,6	4520	430,8	183,8	46,9	516	613,9	6770	29
578,8	4151	681,5	651,3	70,0	502	609,1	4349	30
#	#	227,1	262,3	162,4	2833	1241,6	21638	31
581,9	5355	523,0	412,1	41,2	379	777,4	7161	32
342,6	5407	352,5	158,9	15,1	238	361,4	5721	33
66,8	1822	305,0	86,7	7,4	203	154,4	4216	34
#	#	369,7	261,4	193,2	1649	3872,2	33091	35
327,5	5316	406,1	229,7	33,9	550	541,4	8793	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	13,2	13,1	4,3	8,9	21,2	18,8
2	świdnicki	5,2	5,1	2,5	2,6	10,9	—
3	tomaszowski	32,3	31,7	24,6	7,7	21,3	30,0
4	włodawski	49,4	48,4	41,9	7,5	38,5	156,3
5	zamojski	40,4	39,9	22,8	17,6	21,3	37,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	0,6	0,6	0,2	0,4	12,0	—
7	Chełm	0,3	0,3	0,3	—	7,4	—
8	Lublin	1,7	1,6	1,3	0,3	11,1	—
9	Zamość	0,1	0,1	0,1	—	1,9	—
10	Lubuskie	702,4	681,6	694,3	8,2	48,7	663,9
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	55,0	53,4	54,7	0,3	44,0	110,7
12	krośnieński	85,6	82,9	85,0	0,5	59,7	102,6
13	międzyrzecki	74,7	72,6	73,0	1,7	52,3	22,1
14	nowosolski	30,1	29,3	29,4	0,7	38,0	42,1
15	ślubicki	48,0	46,6	47,9	0,1	46,6	39,4
16	strzelecko-drezdenecki	63,6	61,7	63,4	0,2	49,5	40,3
17	sulęciński	67,0	65,0	66,8	0,2	55,2	35,0
18	świebodziński	40,5	39,4	39,6	0,9	42,0	46,5
19	wschowski	24,4	23,9	24,0	0,4	38,2	1,7
20	zielonogórski	80,2	77,8	78,7	1,5	49,6	52,0
21	żagański	54,0	52,1	53,4	0,6	46,0	83,1
22	żarski	76,2	74,0	75,3	0,9	53,1	88,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	0,4	0,4	0,4	0,0	4,6	—
24	Zielona Góra	2,7	2,5	2,7	0,0	43,6	—
25	Łódzkie	384,8	377,6	261,8	123,0	20,7	464,4
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	29,2	28,7	14,6	14,6	29,6	64,9
27	brzeziński	5,0	4,9	3,8	1,2	13,6	14,4
28	kutnowski	4,3	4,2	3,9	0,5	4,7	23,4
29	łaski	13,3	13,1	7,3	6,0	21,2	16,9
30	łęczycki	4,2	4,2	3,0	1,2	5,4	24,5
31	łowicki	9,5	9,3	5,1	4,4	9,4	5,2
32	łódzki wschodni	12,4	12,1	10,5	2,0	24,3	0,6
33	opoczyński	31,7	31,2	19,8	11,8	30,1	19,9
34	pabianicki	13,1	12,8	10,7	2,4	26,1	9,9
35	pajęczański	19,9	19,7	10,5	9,5	24,5	14,7
36	piotrkowski	34,5	33,9	24,3	10,2	23,7	20,6

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
231,0	3860	300,8	198,0	33,4	559	334,0	5619	1
800,0	11068	174,8	162,7	100,1	1385	1030,6	14272	2
444,1	4980	617,2	253,5	83,5	936	614,0	6922	3
85,6	2117	278,0	62,7	11,2	277	238,7	5927	4
396,7	3587	681,3	381,1	31,9	289	616,7	5585	5
276,4	4772	46,3	54,6	69,9	1207	944,3	16258	6
707,4	10342	44,8	55,5	58,5	855	1551,1	22757	7
3297,4	9274	114,0	145,0	652,8	1836	11058,6	31154	8
450,4	6764	45,3	44,6	66,1	993	1420,4	21263	9
13591,9	13468	3482,9	2155,3	1774,0	1758	21109,5	20917	10
1519,4	23383	353,6	136,2	135,2	2080	1564,4	23957	11
276,7	4878	330,8	117,1	26,9	474	654,5	11553	12
498,0	8544	310,0	81,6	82,4	1413	691,4	11839	13
811,0	9344	218,4	111,6	139,5	1608	1059,1	12199	14
375,0	7990	195,5	147,1	78,9	1680	403,7	8625	15
522,4	10369	184,7	194,1	34,6	686	477,0	9490	16
214,8	6076	252,1	123,1	33,3	943	357,8	10098	17
947,7	16873	337,2	139,7	222,7	3965	871,6	15563	18
622,5	15959	146,1	62,0	50,0	1282	417,4	10709	19
1273,8	14296	311,5	325,2	251,6	2823	1321,7	14777	20
547,1	6630	325,1	223,0	60,9	737	687,8	8345	21
2507,5	25334	411,6	341,9	225,5	2279	1933,2	19521	22
2402,9	19139	61,2	58,7	172,8	1376	3716,4	29632	23
1073,1	9063	45,1	94,0	259,7	2193	6953,5	58817	24
32743,5	12681	7548,7	6480,0	5251,8	2034	59346,7	23025	25
5909,0	52614	337,0	384,3	1008,7	8981	14114,1	125405	26
227,6	7424	130,5	135,1	15,6	508	181,8	5941	27
1242,3	11816	561,0	453,9	290,9	2767	1936,9	18519	28
386,9	7593	198,8	165,8	33,9	666	376,8	7390	29
519,7	9653	372,3	346,0	36,8	684	283,4	5288	30
688,4	8338	519,7	407,3	74,8	906	1005,9	12191	31
353,3	5510	211,1	197,8	71,7	1118	730,2	11341	32
1037,6	13152	315,8	256,7	149,5	1894	1252,8	15889	33
1825,5	15294	149,5	233,0	147,1	1232	2048,8	17192	34
519,2	9681	261,3	297,6	20,1	374	660,2	12352	35
515,5	5722	547,6	370,9	28,6	317	438,2	4858	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
 entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	podębicki	13,8	13,5	8,7	5,1	15,4	36,4
2	radomszczański	44,1	43,3	33,0	11,1	30,0	60,8
3	rawski	8,0	7,9	4,2	3,8	12,2	11,2
4	sieradzki	27,6	27,1	18,2	9,4	18,1	43,3
5	skierniewicki	16,1	15,8	11,9	4,2	20,9	23,2
6	tomaszowski	32,2	31,4	27,5	4,7	30,6	19,6
7	wieluński	22,5	22,2	13,2	9,3	23,9	22,1
8	wieruszowski	14,9	14,6	10,7	4,2	25,4	11,2
9	zduńskowolski	7,9	7,7	5,7	2,1	20,8	15,0
10	zgierski	16,2	15,8	12,1	4,1	18,5	6,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Łódź	2,9	2,8	1,7	1,1	9,6	—
12	Piotrków Trybunalski	1,4	1,4	1,4	0,0	20,5	—
13	Skierniewice	0,1	0,1	0,0	0,1	2,9	—
14	Małopolskie	435,8	431,1	248,3	187,5	28,4	193,5
	Powiaty: Powiats:						
15	bocheński	18,8	18,4	11,3	7,5	28,4	5,7
16	brzeski	11,1	11,0	5,6	5,4	18,6	5,6
17	chrzanowski	13,9	13,5	12,5	1,3	36,4	4,3
18	dąbrowski	5,9	5,9	3,2	2,7	11,1	—
19	gorlicki	42,4	42,0	35,5	6,9	43,4	19,7
20	krakowski	15,4	15,2	12,2	3,2	12,3	1,9
21	limanowski	36,9	36,7	14,8	22,2	38,5	7,7
22	miechowski	8,1	7,9	7,2	0,9	11,7	33,0
23	myślenicki	23,9	23,8	7,0	16,9	35,4	8,9
24	nowosądecki	68,1	67,2	44,9	23,2	43,4	18,1
25	nowotarski	54,8	54,5	17,8	36,9	37,0	17,0
26	olkuski	22,2	21,8	16,8	5,4	35,0	5,1
27	oświęcimski	4,1	4,0	3,0	1,1	9,8	10,4
28	proszowicki	0,6	0,6	0,4	0,2	1,5	—
29	suski	33,4	33,1	14,3	19,0	48,3	3,6
30	tarnowski	30,6	30,3	14,1	16,4	21,4	41,7
31	tatrzański	21,5	21,4	12,7	8,8	45,5	1,1
32	wadowicki	15,2	15,0	7,8	7,4	23,3	0,9
33	wielicki	6,6	6,4	5,5	1,1	15,7	1,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Kraków	1,5	1,4	1,3	0,2	4,3	6,5
35	Nowy Sącz	0,6	0,6	0,1	0,5	11,2	—
36	Tarnów	0,3	0,3	0,2	0,1	3,9	0,4

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^d według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^d according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ac} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ac} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
294,3	6933	299,9	89,3	88,2	2078	334,6	7900	1
1012,2	8473	447,5	504,9	96,5	808	1622,2	13618	2
448,4	9043	291,8	161,7	56,0	1130	427,0	8629	3
868,1	7147	614,4	307,9	86,8	715	1400,1	11546	4
100,0	2634	254,1	231,7	17,6	463	131,0	3458	5
1103,6	9104	364,7	504,7	195,6	1613	1858,5	15339	6
963,9	12307	346,5	229,8	73,9	943	857,6	10951	7
1076,9	25390	263,5	259,0	47,3	1116	746,7	17617	8
976,5	14386	181,8	131,1	62,0	913	970,4	14319	9
1892,9	11802	409,4	314,1	214,0	1334	2369,7	14743	10
8858,6	11493	373,9	345,3	2234,7	2899	23210,7	30237	11
1176,3	14715	59,8	77,5	132,8	1662	1422,3	17852	12
746,8	15318	36,8	74,6	68,7	1410	966,8	19809	13
39933,2	12238	6469,3	13028,7	4921,2	1508	67484,0	20661	14
1402,8	14006	297,6	429,5	69,7	696	870,1	8672	15
204,2	2269	255,7	462,0	118,9	1321	1059,6	11758	16
1959,5	15253	227,6	502,6	294,3	2291	4688,9	36543	17
95,1	1623	268,6	405,0	19,4	332	243,6	4154	18
691,4	6484	303,3	455,5	49,0	460	812,6	7627	19
3447,5	14169	672,0	1255,4	290,8	1195	3364,4	13773	20
1053,2	8693	262,0	675,9	81,5	672	724,6	5963	21
50,1	983	431,6	535,7	17,8	349	303,6	5961	22
#	#	306,7	380,9	147,8	1273	1088,6	9345	23
706,0	3590	505,8	1792,4	149,0	758	976,0	4947	24
717,0	3962	333,5	735,6	104,6	578	1447,3	7970	25
2232,6	19511	377,0	329,0	220,2	1924	2337,0	20428	26
2902,1	18924	247,6	431,6	248,4	1620	3029,5	19739	27
46,6	1070	254,9	439,5	8,5	195	106,8	2456	28
733,6	8959	212,9	258,0	50,5	616	436,4	5321	29
790,2	4094	571,6	1276,9	72,9	378	604,5	3126	30
#	#	62,0	297,6	59,6	912	1084,7	16570	31
1732,4	11249	322,5	757,2	109,0	707	1514,6	9822	32
750,5	7208	257,3	551,0	84,6	812	1090,3	10404	33
13075,8	17256	204,4	693,6	2275,6	3003	34299,6	45332	34
1230,8	14555	35,5	158,1	159,3	1884	2284,3	26960	35
2508,5	21264	59,2	205,7	289,8	2457	5117,0	43527	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
1	Mazowieckie Powiaty: Powiats:	798,5	787,0	465,6	332,9	22,1	909,7
2	białobrzeski	16,3	16,1	9,7	6,6	25,2	2,0
3	ciechanowski	16,6	16,4	9,7	6,9	15,4	22,2
4	garwoliński	36,3	35,8	16,7	19,5	27,9	10,1
5	gostyniński	13,7	13,4	10,4	3,3	21,8	6,1
6	grodziski	4,4	4,3	2,4	1,9	11,7	—
7	grójecki	16,1	15,9	8,7	7,4	12,5	19,0
8	kozienicki	28,1	27,6	18,8	9,2	30,1	1,6
9	legionowski	11,7	11,5	9,1	2,6	29,5	—
10	lipski	12,6	12,5	5,1	7,5	16,9	56,7
11	łosicki	15,8	15,7	8,2	7,6	20,3	43,8
12	makowski	26,9	26,6	11,6	15,3	25,0	85,6
13	miński	24,9	24,7	10,0	14,9	21,2	13,5
14	mławski	22,2	21,9	12,5	9,7	18,6	39,2
15	nowodworski	18,4	18,0	15,7	2,6	26,0	6,3
16	ostrolęcki	65,5	64,6	38,3	27,1	30,8	57,4
17	ostrowski	34,3	33,8	22,3	12,0	27,7	23,4
18	otwocki	18,6	18,4	7,4	11,2	29,9	5,6
19	piaseczyński	12,0	11,8	7,7	4,3	19,0	0,4
20	płocki	31,1	30,5	23,3	7,8	17,0	11,2
21	płoński	18,5	18,3	10,1	8,4	13,2	23,5
22	pruszkowski	2,7	2,6	2,0	0,7	10,6	0,2
23	przasnyski	36,1	35,5	22,6	13,5	29,2	71,7
24	przysuski	24,8	24,5	11,7	13,1	30,6	8,1
25	pultuski	15,8	15,5	11,9	3,9	18,8	12,6
26	radomski	36,8	36,0	29,0	7,8	23,5	46,5
27	siedlecki	29,7	29,5	8,0	21,7	18,4	25,9
28	sierpecki	11,5	11,4	6,9	4,6	13,3	20,6
29	sochaczewski	11,1	11,0	7,8	3,3	15,0	25,7
30	sokołowski	25,3	25,2	7,8	17,5	22,2	94,8
31	szydlowiecki	13,8	13,5	10,2	3,5	29,9	44,1
32	warszawski zachodni	13,6	13,3	12,7	0,9	25,0	0,6
33	węgrowski	31,9	31,5	14,4	17,5	25,8	13,9
34	wołomiński	25,8	25,4	13,1	12,7	26,6	—
35	wyszkowski	29,3	28,7	22,5	6,8	32,8	36,3
36	zwoleński	8,5	8,4	3,7	4,8	14,6	7,5

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
133605,2	25942	13143,2	11089,0	19458,3	3778	264431,5	51269	1
238,6	7114	226,0	194,9	33,4	995	213,9	6375	2
1114,2	12177	356,0	393,8	129,6	1417	1605,3	17611	3
2032,5	19109	468,1	322,2	119,0	1119	1266,8	11916	4
219,4	4645	248,0	125,1	36,7	776	480,9	10201	5
1586,8	20611	163,3	155,8	140,6	1826	1466,3	18888	6
1259,9	13052	572,6	357,5	407,9	4226	2696,3	27939	7
2146,9	34671	276,4	188,6	166,9	2696	4971,7	80490	8
496,0	5206	113,4	208,4	92,9	976	1428,9	14924	9
341,2	9240	276,3	129,1	20,3	550	118,8	3228	10
#	#	324,8	118,3	15,2	461	120,0	3654	11
156,9	3363	285,7	187,6	15,0	323	251,8	5412	12
1018,1	7274	445,2	324,6	259,0	1850	1706,2	12139	13
#	#	505,1	267,9	136,1	1853	700,3	9524	14
1802,2	23794	189,6	247,8	151,7	2003	1036,1	13691	15
663,6	7882	742,6	294,1	50,4	599	307,4	3647	16
746,7	9917	381,0	263,5	89,9	1194	985,0	13090	17
1623,4	14095	234,8	166,5	305,6	2653	2848,0	24643	18
3252,9	22920	261,3	342,8	458,9	3234	9841,2	68654	19
653,3	6159	607,0	241,3	42,2	398	1244,2	11707	20
691,9	7900	499,5	470,7	48,0	548	840,7	9602	21
2585,7	17904	158,6	356,8	420,6	2913	4245,8	29217	22
581,3	10933	396,1	214,7	50,5	950	753,4	14192	23
36,0	820	268,0	182,2	38,9	885	311,6	7093	24
148,2	2903	262,4	369,7	28,5	558	285,5	5593	25
616,3	4262	504,7	435,0	93,1	644	528,3	3646	26
335,6	4165	568,4	303,8	39,8	494	224,8	2790	27
494,0	9139	379,2	100,8	45,2	836	450,8	8352	28
2387,7	28606	278,9	266,8	132,9	1592	1415,1	16959	29
#	#	388,3	205,2	66,7	1163	791,5	13864	30
76,0	1889	197,1	143,8	13,8	343	129,7	3226	31
1193,4	11984	156,6	305,3	287,5	2887	2605,5	25985	32
191,5	2812	392,6	154,4	56,9	835	383,5	5637	33
1676,5	8387	331,3	647,8	254,5	1273	2446,3	12157	34
245,5	3427	255,9	238,5	69,0	963	942,7	13179	35
46,8	1258	236,0	103,2	8,3	223	197,2	5291	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Grunt pokryty roślinnością leśną
^c entities employing more than 9 persons. ^d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Mazowieckie (dok.) Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	16,4	16,2	9,4	7,0	20,1	56,3
2	żyrardowski	12,3	12,1	9,0	3,3	22,7	6,7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	0,2	0,2	0,1	0,1	6,6	—
4	Płock	0,4	0,4	0,1	0,3	4,8	0,1
5	Radom	0,7	0,7	0,3	0,4	6,5	10,5
6	Siedlce	0,2	0,2	0,2	0,0	6,7	—
7	m.st. Warszawa	7,5	7,3	4,3	3,2	14,2	—
8	Opolskie	254,9	248,1	243,9	10,9	26,4	117,1
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	16,7	16,2	16,4	0,3	18,5	34,5
10	głubczycki	4,2	4,1	4,0	0,3	6,2	12,7
11	kędzierzyńsko-kozielski	15,1	14,6	14,7	0,4	23,3	1,8
12	kluczborski	26,1	25,3	25,7	0,4	29,7	15,2
13	krapkowicki	10,7	10,4	10,3	0,4	23,5	—
14	namysłowski	21,0	20,4	20,7	0,3	27,3	13,4
15	nyski	15,4	15,1	14,5	0,9	12,3	21,1
16	oleski	34,9	34,1	30,6	4,3	35,1	—
17	opolski	72,4	70,4	70,3	2,1	44,4	6,5
18	prudnicki	6,5	6,4	6,4	0,2	11,2	10,4
19	strzelecki	30,9	30,1	29,6	1,3	40,4	1,5
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	0,9	0,9	0,9	0,1	9,4	—
21	Podkarpackie	664,8	653,6	567,5	97,3	36,6	728,1
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	79,9	78,6	77,7	2,2	69,0	16,2
23	brzozowski	15,3	15,1	11,4	3,9	28,0	27,9
24	dębicki	19,4	19,1	11,9	7,5	24,6	15,3
25	jarosławski	22,7	22,2	21,7	1,0	21,3	57,3
26	jasielski	30,3	30,1	23,1	7,2	36,3	15,9
27	kolbuszowski	26,9	26,4	20,6	6,4	34,1	31,8
28	krośnieński	32,9	32,6	28,5	4,5	35,3	35,0
29	leski	56,8	55,8	55,0	1,8	66,8	—
30	leżajski	18,1	17,8	13,5	4,6	30,5	58,8
31	lubaczowski	61,4	60,0	57,6	3,8	45,9	128,7
32	łańcucki	9,4	9,2	7,1	2,3	20,3	3,3
33	mielecki	20,0	19,5	16,2	3,9	22,2	39,6
34	niżański	32,9	32,3	21,8	11,1	41,1	42,9
35	przemyski	47,2	46,5	43,7	3,4	38,3	11,4
36	przeworski	15,9	15,6	14,5	1,4	22,3	109,9

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. ^c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
80,8	2004	298,5	151,2	14,0	347	126,6	3152	1
1971,6	26395	184,2	229,5	143,5	1921	1370,5	18349	2
1503,2	27822	30,3	62,8	158,4	2932	3126,5	58080	3
#	#	42,8	125,7	1202,0	9426	16482,1	129311	4
2287,6	10064	96,9	222,6	294,8	1297	6131,6	27009	5
1040,0	13490	19,3	85,0	124,8	1619	1720,0	22321	6
72005,5	42485	520,4	1183,7	13195,3	7786	185632,7	109350	7
16171,0	15408	3763,2	2830,7	1633,7	1557	27018,4	25795	8
965,4	10421	293,5	199,9	68,4	738	2404,6	25991	9
433,7	8551	331,5	173,7	46,2	910	653,1	12923	10
2889,1	28131	252,9	236,6	201,9	1965	4023,8	39275	11
409,4	5806	380,0	149,3	68,4	969	670,9	9537	12
3573,1	52331	147,0	214,7	242,0	3545	2115,5	31073	13
474,0	10772	291,3	165,6	46,0	1045	537,2	12197	14
910,6	6211	586,1	241,4	277,2	1891	1706,1	11659	15
846,9	12324	305,0	318,9	46,2	673	730,3	10659	16
2360,2	17473	537,5	559,3	103,8	769	8436,8	62452	17
233,3	3860	286,0	131,7	36,1	598	512,6	8515	18
539,9	6649	311,2	308,6	48,9	602	1019,5	12582	19
2535,4	19709	41,2	131,0	448,6	3487	4208,0	32807	20
22602,1	10774	6360,2	5245,8	2829,5	1349	34836,2	16602	21
92,3	4143	179,7	162,8	9,1	408	184,1	8271	22
190,0	2901	245,6	95,3	22,2	339	177,9	2723	23
2638,4	19923	358,1	587,8	275,7	2082	2383,3	17979	24
#	#	398,0	322,4	113,3	927	1570,2	12808	25
1632,9	14159	375,8	248,3	136,2	1181	1824,0	15818	26
334,3	5440	295,1	125,0	57,1	929	397,5	6470	27
654,0	5978	363,9	319,5	47,6	435	666,7	6078	28
#	#	137,5	73,9	14,6	548	172,4	6471	29
861,6	12442	254,4	104,8	84,5	1221	1559,8	22516	30
68,9	1203	373,5	126,5	21,0	366	311,4	5442	31
523,7	6756	213,3	173,8	84,6	1092	756,5	9733	32
3629,4	27260	396,3	404,6	309,5	2324	4758,9	35713	33
247,6	3691	278,6	201,9	72,7	1084	295,6	4408	34
57,0	801	428,6	174,1	29,4	414	122,9	1733	35
396,2	5036	298,1	183,3	69,8	888	597,4	7589	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
 entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
	Podkarpackie (dok.) Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	13,2	13,1	6,9	6,3	23,8	17,6
2	rzeszowski	26,1	25,7	19,4	6,7	21,0	63,2
3	sanocki	61,9	61,3	58,3	3,7	50,0	6,9
4	stalowowolski	43,3	42,3	36,0	7,3	50,8	12,9
5	strzyżowski	13,3	13,2	6,0	7,3	26,2	5,5
6	tarnobrzeski	17,1	16,6	16,1	1,0	31,9	28,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	—
8	Przemyśl	0,2	0,2	0,1	0,0	3,6	—
9	Rzeszów	0,0	0,0	—	0,0	0,1	—
10	Tarnobrzeg	0,6	0,6	0,5	0,2	7,1	—
11	Podlaskie	614,2	604,6	424,5	189,8	30,0	932,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	78,3	76,4	67,4	10,9	46,1	3,1
13	białostocki	118,6	116,6	89,9	28,7	39,1	79,3
14	bielski	27,2	27,0	11,5	15,7	19,5	119,4
15	grajewski	22,0	21,7	13,3	8,7	22,5	25,1
16	hajnowski	85,7	84,1	76,3	9,4	51,8	176,2
17	kolneński	20,0	19,8	9,6	10,4	21,0	28,5
18	łomżyński	30,2	29,9	13,0	17,1	22,1	83,1
19	moniecki	27,7	27,5	14,9	12,7	19,9	23,0
20	sejneński	36,5	35,6	31,4	5,1	41,6	17,4
21	siemiatycki	48,3	47,7	27,3	21,0	32,7	119,0
22	sokółski	50,4	49,6	36,2	14,2	24,2	49,8
23	suwalski	23,2	22,9	15,7	7,5	17,5	27,7
24	wysokomazowiecki	23,7	23,6	5,1	18,6	18,3	7,4
25	zambrowski	19,8	19,5	10,3	9,5	26,5	173,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	1,8	1,7	1,6	0,1	18,4	—
27	Łomża	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	—
28	Suwałki	0,9	0,9	0,8	0,1	13,3	—
29	Pomorskie	674,3	657,0	604,7	69,6	35,9	854,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	116,2	113,4	104,8	11,4	51,7	161,6
31	chojnicki	71,9	70,1	60,9	11,0	51,4	46,9
32	człuchowski	78,5	76,4	77,5	1,0	48,5	71,3
33	gdański	14,4	14,0	13,6	0,8	17,7	40,5
34	kartuski	34,2	33,5	24,7	9,5	29,9	23,3
35	kościerski	52,7	51,6	38,7	14,0	44,3	20,2
36	kwidziński	19,3	18,7	18,5	0,8	22,5	1,4

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
880,5	12380	242,0	195,2	64,7	909	625,4	8782	1
738,0	4267	546,0	588,7	116,0	671	985,4	5671	2
1024,0	10822	239,6	203,3	109,8	1160	3085,0	32565	3
2717,9	24825	173,9	205,3	249,0	2274	3400,3	31079	4
137,9	2226	187,6	245,1	15,0	242	157,4	2539	5
642,8	11937	155,2	217,3	52,0	967	869,0	16155	6
1047,8	21833	40,0	79,0	126,1	2627	1694,9	35446	7
286,7	4237	54,1	65,0	76,4	1129	1327,5	19840	8
2776,8	17471	88,7	64,4	616,6	3880	5816,5	36688	9
255,7	5112	36,6	78,5	56,6	1132	1096,2	21874	10
10884,0	9062	6451,8	2341,1	1650,6	1374	19079,9	15904	11
815,9	13823	396,3	74,2	56,4	956	949,7	16097	12
772,7	5542	883,5	285,3	101,5	728	1140,8	8152	13
333,0	5500	530,5	162,9	74,5	1230	811,8	13469	14
2082,5	41369	317,8	175,4	182,1	3617	910,0	18105	15
283,5	5825	351,5	127,3	77,5	1592	513,8	10608	16
#	#	294,4	152,9	8,5	212	142,8	3588	17
362,0	7119	429,0	121,1	25,1	493	186,2	3660	18
232,9	5388	429,5	104,8	30,4	702	206,5	4790	19
9,6	449	177,0	46,0	8,1	378	85,2	3972	20
261,5	5336	524,1	137,6	326,1	6653	856,9	17553	21
336,3	4605	697,0	167,4	42,3	579	548,5	7538	22
113,1	3212	427,6	128,2	11,6	330	99,8	2834	23
#	#	564,1	256,5	105,5	1757	752,4	12558	24
115,7	2572	275,2	116,7	16,8	374	303,4	6756	25
2602,5	8908	82,2	191,7	442,5	1515	8690,0	29778	26
393,0	6158	22,5	49,7	64,8	1016	1445,1	22644	27
1045,5	15109	49,6	43,4	76,9	1112	1437,0	20745	28
37795,4	17203	5615,7	3229,0	4539,3	2066	53832,1	24480	29
656,4	8709	587,4	144,0	48,4	642	753,2	9999	30
850,2	9329	325,4	114,0	120,2	1319	1021,6	11176	31
525,6	9255	433,5	196,2	52,8	929	707,3	12439	32
819,1	9769	273,9	243,1	99,6	1187	864,0	10200	33
953,2	8838	271,3	236,1	102,7	952	847,6	7808	34
392,1	5888	208,2	228,3	34,5	518	650,3	9758	35
4322,7	53501	264,9	104,4	362,3	4484	4261,8	52784	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
 entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	28,6	27,7	27,9	0,6	39,2	183,5
2	malborski	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	10,3
3	nowodworski	5,7	5,5	5,6	0,0	8,4	9,6
4	pucki	18,0	17,5	16,4	1,5	30,3	5,3
5	słupski	83,5	81,3	82,5	1,0	35,3	109,9
6	starogardzki	58,3	56,6	49,5	8,8	42,0	64,1
7	sztumski	12,6	12,3	11,8	0,8	16,8	27,2
8	tczewski	10,3	10,0	9,0	1,3	14,4	15,4
9	wejherowski	56,9	55,4	50,1	6,8	43,3	60,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	4,7	4,6	4,6	0,1	17,4	—
11	Gdynia	6,2	5,9	6,0	0,2	43,8	3,8
12	Słupsk	0,5	0,5	0,5	—	11,7	—
13	Sopot	0,9	0,9	0,9	0,0	51,9	—
14	Śląskie	400,3	391,1	321,9	78,4	31,7	92,3
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	7,8	7,6	4,7	3,1	20,7	—
16	bielski	12,9	12,7	10,0	2,9	27,7	0,7
17	bieruńsko-łędziński	2,3	2,3	2,1	0,2	14,6	—
18	cieszyński	28,4	27,8	20,4	8,0	38,1	9,4
19	częstochowski	44,1	43,1	34,5	9,5	28,4	23,6
20	gliwicki	21,9	21,3	21,1	0,8	32,1	—
21	kłobucki	26,5	26,0	21,1	5,4	29,3	17,5
22	lubliniecki	42,0	40,9	40,0	2,1	49,8	11,0
23	mikołowski	8,5	8,2	8,2	0,2	35,5	0,1
24	myszkowski	11,5	11,3	6,1	5,4	23,6	3,6
25	pszczyński	13,5	13,2	13,0	0,6	27,8	—
26	raciborski	14,0	13,4	13,4	0,5	24,6	2,4
27	rybnicki	7,4	7,3	6,7	0,7	32,3	0,5
28	tarnogórski	32,7	31,7	31,7	1,0	49,3	4,1
29	wodzisławski	2,8	2,8	2,1	0,7	9,7	1,3
30	zawierciański	30,5	30,2	15,8	14,7	30,1	1,6
31	żywiecki	54,8	53,8	35,7	19,0	51,8	9,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	3,2	3,1	2,7	0,5	24,8	0,6
33	Bytom	1,3	1,3	1,3	—	18,7	—
34	Chorzów	0,2	0,2	0,2	—	6,6	—
35	Częstochowa	0,5	0,5	0,4	0,1	3,1	—
36	Dąbrowa Górnicza	4,4	4,3	3,4	1,0	22,9	—
37	Gliwice	1,5	1,4	1,5	0,0	10,7	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
923,2	14519	233,5	73,8	80,5	1267	772,5	12126	1
463,2	7334	283,6	73,2	52,0	823	802,6	12729	2
99,9	2808	262,5	204,6	16,6	467	193,0	5428	3
1020,2	13888	206,1	132,7	73,1	995	1150,3	15590	4
803,7	8714	639,0	256,4	115,6	1253	794,4	8625	5
1639,5	13477	351,6	175,9	144,4	1187	2140,6	17563	6
141,2	3364	246,1	52,6	17,2	410	245,1	5851	7
2755,6	24495	221,6	185,0	148,0	1315	1957,4	17396	8
1131,8	6305	476,8	175,5	172,7	962	2130,6	11791	9
15654,6	34120	167,2	360,9	1985,8	4328	22807,6	49793	10
3353,5	13250	109,9	166,8	713,4	2819	8811,1	34855	11
989,7	10029	27,5	75,9	139,4	1413	1864,2	18888	12
300,0	7427	25,7	29,6	60,1	1487	1056,9	26374	13
119955,6	25558	6071,1	11577,2	10054,5	2142	144290,9	30793	14
983,7	6505	289,9	313,5	200,0	1323	4016,5	26531	15
3673,9	24535	321,3	846,1	199,3	1331	3601,7	23966	16
310,8	5554	99,1	237,2	162,1	2897	1458,0	26127	17
1602,8	9394	374,9	1201,9	189,6	1111	2652,1	15518	18
1138,3	8510	525,2	562,6	107,4	803	992,2	7420	19
454,4	3935	272,8	396,9	176,7	1530	1748,1	15178	20
856,4	10093	344,0	515,0	61,6	726	584,3	6894	21
962,3	12547	261,0	431,5	57,8	753	1042,2	13589	22
1879,5	20699	153,9	271,7	163,3	1798	5099,7	56131	23
1508,8	20971	164,4	307,4	90,3	1255	946,6	13197	24
825,2	7907	200,1	357,4	335,7	3216	4036,7	38640	25
1545,3	13761	164,2	375,6	106,1	945	1493,0	13330	26
619,9	8437	104,7	275,9	62,2	846	566,1	7706	27
1793,9	12956	267,0	355,1	220,3	1591	2377,9	17203	28
505,0	3256	207,6	466,7	152,4	983	2300,9	14828	29
2463,2	19778	468,5	634,8	196,6	1578	2337,8	18786	30
4071,1	27251	348,7	809,6	274,8	1840	2702,7	18083	31
15745,9	89043	104,0	400,1	539,6	3051	7893,3	44629	32
1191,7	6312	58,2	112,7	172,5	914	2938,6	15636	33
2031,6	17657	50,8	78,4	147,7	1284	3964,8	34570	34
7023,5	28405	126,9	268,9	403,0	1630	4956,6	20076	35
4841,6	37089	82,6	241,6	548,5	4202	9172,7	70490	36
9819,4	49128	113,4	190,8	1151,8	5763	11266,8	56489	37

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną

entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):						
1	Jastrzębie-Zdrój	0,6	0,6	0,4	0,3	7,3	—
2	Jaworzno	5,2	5,1	4,7	0,5	33,3	2,0
3	Katowice	6,8	6,5	6,7	0,1	39,5	—
4	Mysłowice	1,7	1,7	1,7	0,0	25,1	—
5	Piekary Śląskie	0,2	0,2	0,2	0,0	5,4	—
6	Ruda Śląska	1,6	1,5	1,6	0,0	19,3	—
7	Rybnik	4,7	4,6	4,3	0,3	30,7	—
8	Siemianowice Śląskie	0,0	0,0	0,0	—	1,5	—
9	Sosnowiec	1,7	1,6	1,3	0,4	18,1	—
10	Świętochłowice	—	—	—	—	—	—
11	Tychy	2,3	2,2	2,2	0,1	27,3	—
12	Zabrze	1,3	1,2	1,3	—	14,9	4,7
13	Żory	1,6	1,5	1,4	0,2	23,9	—
14	Świętokrzyskie	329,5	323,2	242,3	87,2	27,6	464,7
	Powiaty: Powiats:						
15	buski	9,8	9,7	5,1	4,8	10,0	74,8
16	jędrzejowski	24,1	23,7	15,7	8,4	18,9	87,3
17	kazimierski	1,8	1,7	1,2	0,6	4,1	—
18	kielecki	78,3	76,8	61,4	16,8	34,2	56,9
19	konecki	55,9	54,9	39,7	16,3	48,2	149,4
20	opatowski	12,5	12,5	5,3	7,2	13,7	17,4
21	ostrowiecki	18,6	18,3	14,3	4,3	29,7	4,4
22	pińczowski	10,8	10,5	8,6	2,1	17,2	6,2
23	sandomierski	4,6	4,5	2,3	2,2	6,7	5,1
24	skarżyski	22,9	22,4	20,0	2,9	56,7	1,2
25	starachowicki	24,2	23,5	23,2	1,1	45,0	11,2
26	staszowski	26,2	25,6	19,4	6,7	27,7	6,1
27	włoszczowski	37,4	36,8	24,0	13,4	40,6	44,7
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
28	Kielce	2,4	2,3	2,0	0,4	21,1	—
29	Warmińsko-mazurskie	745,6	725,3	708,4	37,2	30,0	2257,3
	Powiaty: Powiats:						
30	bartoszycki	28,5	27,9	27,4	1,1	21,3	357,3
31	braniewski	29,5	28,9	28,8	0,7	24,0	232,9
32	działdowski	27,7	27,0	24,5	3,2	28,3	70,6
33	elbląski	26,5	25,9	25,5	0,9	18,1	281,1
34	elcki	24,7	24,2	22,1	2,7	21,8	23,4
35	giżycki	29,0	28,2	27,8	1,2	25,2	87,2
36	gołdapski	24,9	24,2	22,3	2,6	31,4	79,1

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. ^c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ac} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ac} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
#	#	86,2	199,4	519,1	5415	4299,8	45033	1
1188,2	12326	86,3	153,8	111,2	1153	5079,5	52792	2
27603,9	86602	193,0	293,6	1441,1	4521	21264,7	67035	3
767,8	10216	63,0	56,6	167,1	2223	2939,4	39097	4
257,9	4314	37,1	89,2	39,6	663	919,1	15401	5
1192,1	8111	67,9	155,6	195,5	1330	3814,8	26025	6
2205,9	15570	92,0	248,4	352,8	2490	5931,9	41898	7
760,7	10439	35,0	52,0	76,3	1047	1511,2	20791	8
3922,5	17266	101,7	206,5	481,1	2118	5297,0	23435	9
315,5	5693	23,3	47,9	79,6	1436	749,2	13542	10
7253,5	55204	84,3	158,9	559,6	4259	8093,9	61714	11
2576,4	13421	50,5	208,8	256,7	1337	5390,2	28185	12
#	#	47,6	55,1	55,5	882	850,9	13539	13
14297,7	11115	5599,9	4650,3	1568,1	1219	23081,9	17962	14
#	#	599,9	557,9	36,0	484	521,9	7039	15
859,7	9594	597,4	352,0	75,9	847	918,2	10253	16
#	#	281,5	177,1	2,9	82	115,0	3198	17
1108,1	5602	1019,7	535,6	115,5	584	1416,3	7140	18
812,8	9620	518,3	217,1	119,3	1412	963,3	11402	19
610,7	10718	407,0	469,1	29,8	524	1129,0	19849	20
1992,4	17081	273,1	282,5	150,5	1290	1283,5	11007	21
296,7	7020	315,1	194,5	62,6	1480	731,9	17306	22
860,5	10482	312,2	379,2	223,4	2722	1451,3	17720	23
1036,9	12864	174,5	110,7	81,3	1009	1524,4	18955	24
1254,1	13217	231,3	200,4	106,3	1120	1335,6	14098	25
1247,8	16806	415,8	836,3	77,2	1039	3904,2	52635	26
697,6	14730	347,5	218,8	70,2	1482	506,6	10710	27
3143,5	15037	106,6	119,1	417,2	1996	7280,7	34971	28
14476,2	10134	7122,5	1992,6	2289,4	1603	22476,4	15733	29
194,2	3148	415,6	70,1	34,2	554	386,1	6267	30
71,5	1622	343,2	33,1	38,3	870	368,6	8397	31
553,7	8489	305,6	153,7	91,1	1397	552,3	8473	32
563,9	9992	522,9	234,4	37,9	671	338,5	5992	33
1134,7	13413	326,8	57,2	157,7	1864	1400,3	16523	34
334,9	5880	319,2	33,9	59,0	1036	774,6	13599	35
151,5	5600	193,1	21,7	22,5	832	181,8	6720	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
 entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	iławski	37,3	36,3	35,3	2,0	26,2	74,5
2	kętrzyński	20,0	19,5	19,3	0,7	16,1	12,3
3	lidzbarski	25,0	24,5	24,2	0,9	26,5	185,3
4	mragowski	34,1	33,2	32,3	1,9	31,2	29,5
5	nidzicki	36,5	35,5	33,9	2,5	36,9	52,2
6	nowomiejski	13,9	13,6	11,8	2,1	19,5	16,9
7	olecki	22,7	22,1	21,2	1,5	25,3	107,2
8	olsztyński	108,6	105,7	103,8	4,8	37,2	97,8
9	ostródzki	52,2	50,7	50,2	1,9	28,7	334,5
10	piski	89,0	85,7	87,4	1,6	48,2	111,3
11	szczygieński	97,2	94,5	93,0	4,2	48,9	67,0
12	węgorzewski	14,4	13,9	13,7	0,7	20,1	11,8
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
13	Elbląg	2,1	2,1	2,1	0,0	26,2	25,4
14	Olsztyn	1,9	1,9	1,7	0,2	21,2	—
15	Wielkopolskie	779,3	760,0	701,3	78,0	25,5	688,4
	Powiaty: Powiats:						
16	chodzieski	24,6	23,9	23,6	1,0	35,1	1,3
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	93,7	91,1	88,4	5,3	50,4	77,4
18	gnieźnieński	18,6	18,2	17,1	1,5	14,5	35,8
19	gostyński	11,7	11,3	11,0	0,7	13,9	1,7
20	grodziski	15,6	15,2	14,4	1,1	23,7	—
21	jarociński	10,9	10,6	10,1	0,8	18,1	2,3
22	kaliski	23,8	23,4	18,1	5,8	20,2	11,7
23	kępiński	12,2	11,8	11,1	1,1	19,4	5,0
24	kolski	11,6	11,4	8,8	2,7	11,2	8,9
25	koniński	25,1	24,7	19,2	5,9	15,7	1,9
26	kościański	9,9	9,7	8,8	1,2	13,4	1,7
27	krotoszyński	13,6	13,2	12,9	0,7	18,4	4,9
28	leszczyński	20,4	19,9	18,2	2,1	24,7	18,4
29	międzychodzki	33,6	32,6	31,4	2,2	44,3	38,0
30	nowotomyski	39,1	38,3	36,0	3,1	37,9	14,7
31	obornicki	22,7	22,1	21,4	1,3	31,0	1,3
32	ostrowski	33,1	32,2	31,2	1,8	27,7	72,2
33	ostrzeszowski	27,1	26,7	18,8	8,3	34,6	2,6
34	pilski	36,7	35,8	34,9	1,8	28,2	38,9
35	pleszewski	13,9	13,7	11,4	2,5	19,2	4,9
36	poznański	43,2	42,0	40,9	2,4	22,1	23,2

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. ^c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
1124,2	12497	467,0	213,8	144,0	1600	1096,5	12182	1
256,5	3841	384,0	70,8	41,1	616	946,0	14231	2
146,8	3394	233,3	37,5	43,4	1005	359,1	8316	3
305,3	6082	290,9	125,5	78,8	1569	737,0	14697	4
152,0	4478	345,7	20,7	21,2	625	217,1	6389	5
264,8	6102	225,1	278,8	17,5	404	157,3	3626	6
267,2	7787	293,4	20,5	41,8	1217	258,2	7543	7
1208,5	10701	724,8	97,0	120,9	1071	924,7	8157	8
1290,2	12230	547,0	120,3	82,1	778	1158,4	10985	9
169,9	2944	369,6	74,5	37,9	657	439,3	7628	10
324,9	4674	482,2	84,3	60,1	864	609,8	8787	11
25,9	1092	216,4	12,3	21,6	909	94,4	3978	12
1859,8	14601	103,7	62,5	177,2	1391	3509,3	27573	13
4075,8	23445	13,0	170,0	961,1	5528	7967,1	45664	14
73853,1	21924	11338,3	9422,7	7259,5	2155	87940,4	26076	15
700,6	14919	174,0	165,8	70,7	1507	701,3	14911	16
1404,3	16302	302,3	133,8	113,5	1318	952,3	11050	17
1520,5	10841	589,5	466,8	158,2	1128	2105,5	15009	18
1978,6	26145	474,3	757,7	161,9	2139	1335,4	17636	19
737,5	14972	222,3	121,6	63,6	1290	685,7	13883	20
684,4	9734	330,9	152,0	95,9	1364	852,8	12117	21
531,7	6634	459,5	370,6	23,4	292	505,7	6294	22
1083,5	19631	227,8	161,4	79,0	1432	682,9	12342	23
932,1	10491	437,1	460,3	128,7	1448	1205,1	13575	24
#	#	561,2	842,6	67,3	546	1663,1	13471	25
737,8	9499	361,3	89,5	130,9	1686	884,9	11392	26
1212,7	15757	420,8	325,3	171,7	2231	1119,8	14539	27
868,1	17472	349,4	117,3	90,0	1812	495,1	9917	28
621,6	17109	136,2	61,2	65,0	1790	714,1	19667	29
1388,1	19350	285,2	110,9	110,0	1533	1221,4	17020	30
1132,3	20294	252,7	97,3	47,6	853	588,6	10527	31
2185,2	13778	486,6	444,7	215,8	1361	1964,4	12396	32
876,1	16113	226,3	398,0	53,4	981	443,0	8132	33
3340,9	24364	418,8	281,9	322,8	2354	3852,5	28088	34
605,9	9798	352,8	326,5	51,3	829	607,5	9798	35
8802,7	31009	688,1	689,5	877,7	3092	9355,4	32483	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną

entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a				Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Zalesienia ^b w ha Afforestations ^b in ha
		ogółem total	w tym lasy ^d of which forests ^d	z liczby ogółem of total			
				lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w tys. ha in thous. ha							
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rawicki	8,5	8,3	7,7	0,8	14,9	7,6
2	ślupecki	12,8	12,6	10,5	2,3	15,1	3,1
3	szamotulski	35,2	34,1	33,7	1,4	30,5	25,1
4	średzki	10,3	10,1	9,0	1,3	16,3	13,8
5	śremski	11,5	11,2	10,1	1,4	19,6	9,4
6	turecki	22,9	22,6	13,8	9,1	24,4	64,7
7	wągrowiecki	20,0	19,5	18,1	1,9	18,8	28,3
8	wolsztyński	21,0	20,5	18,5	2,5	30,2	33,2
9	wrzesiński	13,5	13,2	12,2	1,3	18,8	4,1
10	złotowski	77,8	75,5	75,5	2,3	45,5	127,3
	Miasta na prawach powiatu:						
	Cities with powiat status:						
11	Kalisz	0,4	0,4	0,4	0,0	5,9	—
12	Konin	0,2	0,2	0,2	0,0	2,7	—
13	Leszno	0,2	0,2	0,2	0,0	7,6	—
14	Poznań	4,0	3,5	3,7	0,3	13,4	5,0
15	Zachodniopomorskie	820,4	797,5	809,4	11,0	34,8	1546,4
	Powiaty: Powiats:						
16	białogardzki	34,3	33,4	33,9	0,4	39,5	176,9
17	choszczęński	52,0	50,4	51,6	0,4	38,0	53,9
18	drawski	82,7	79,8	81,6	1,1	45,3	90,0
19	goleniowski	60,9	59,3	60,5	0,4	36,7	70,3
20	gryficki	21,0	20,5	20,7	0,3	20,1	21,9
21	gryfiński	64,8	62,8	64,3	0,4	33,6	55,5
22	kamieński	28,0	27,2	27,6	0,4	27,0	19,9
23	kołobrzęski	15,6	15,2	15,1	0,5	21,0	17,2
24	koszaliński	71,5	69,7	70,2	1,4	41,8	91,4
25	łobeski	34,1	33,2	33,8	0,3	31,1	131,2
26	myśliborski	50,3	48,9	50,0	0,3	41,4	56,1
27	policki	23,3	22,6	23,2	0,1	34,0	—
28	pyrzycki	4,7	4,5	4,4	0,2	6,3	—
29	ślawieński	30,1	29,3	29,3	0,7	28,1	—
30	stargardzki	36,9	36,0	35,9	1,1	23,7	291,6
31	szczecinecki	79,6	77,4	78,2	1,4	43,8	338,7
32	świdwiński	38,8	37,9	37,8	1,0	34,7	4,2
33	walecki	79,1	76,9	78,7	0,4	54,3	125,8
	Miasta na prawach powiatu:						
	Cities with powiat status:						
34	Koszalin	3,4	3,3	3,4	0,0	39,3	1,8
35	Szczecin	5,1	5,0	5,0	0,1	16,5	—
36	Świnoujście	4,3	4,2	4,3	0,0	21,5	—

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiony.

^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. ^c Data concern economic

Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^d w km <i>Hard surface public roads^d in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{de} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{de} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
925,7	15632	266,9	174,5	90,7	1532	1041,4	17548	1
#	#	338,2	320,5	49,6	842	453,7	7717	2
3294,3	38407	340,8	305,2	125,2	1460	1875,5	21876	3
813,1	14884	288,3	181,0	139,8	2558	777,2	14246	4
760,6	12990	266,1	98,9	68,6	1171	761,2	12976	5
1154,3	13793	321,0	331,3	102,7	1227	2409,7	28791	6
471,5	6989	355,8	311,9	29,6	438	482,6	7147	7
1204,1	22061	220,8	92,6	123,5	2262	774,5	14162	8
753,6	10231	288,8	251,4	73,5	997	972,7	13189	9
368,8	5382	455,7	128,9	43,9	641	546,4	7973	10
1581,0	14561	73,6	64,3	331,1	3050	4118,3	37837	11
2489,7	30674	54,1	53,1	183,8	2265	5168,9	63942	12
1435,6	22491	45,1	36,4	132,1	2069	1276,5	19954	13
26106,0	45799	266,0	498,0	2667,0	4679	35345,3	62241	14
18674,5	11022	7224,5	2296,5	2714,0	1602	37522,6	22148	15
270,9	5607	277,0	78,6	54,4	1126	642,2	13303	16
#	#	400,6	76,9	21,7	432	304,8	6078	17
236,2	4044	388,0	102,0	36,5	624	457,0	7845	18
2650,4	33862	606,1	52,7	204,4	2611	1086,2	13822	19
270,4	4440	322,8	116,6	60,2	988	453,3	7452	20
#	#	561,0	155,6	167,2	2018	3626,4	43788	21
143,3	2992	283,8	73,4	26,0	543	438,3	9192	22
529,5	6973	280,4	138,4	116,3	1532	1227,6	16149	23
388,0	6084	457,1	132,3	57,8	906	568,5	8887	24
123,3	3218	354,3	53,8	53,0	1383	219,0	5713	25
741,9	11017	411,0	119,0	193,7	2877	799,6	11839	26
2490,8	39577	193,6	84,6	172,4	2740	3314,8	52233	27
252,9	6314	285,0	70,9	33,3	832	280,8	7021	28
344,6	5967	336,8	278,9	44,8	775	448,5	7769	29
400,1	3338	623,4	145,8	117,8	982	2154,9	18038	30
1655,7	21410	519,2	107,6	164,3	2125	2517,0	32553	31
326,9	6661	338,3	52,8	54,9	1119	433,2	8831	32
456,7	8327	245,7	76,6	40,1	730	823,9	15041	33
1064,1	9887	57,6	45,7	159,3	1481	2242,4	20785	34
4792,6	11648	232,0	289,0	874,1	2124	14735,1	35841	35
137,2	3344	50,8	45,3	61,8	1505	749,1	18300	36

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Grunt pokryty roślinnością leśną
 entities employing more than 9 persons. d Land covered by forest vegetation (wooded area) or temporarily devoid of forest vegetation.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
1	POLSKA POLAND	45813,2	1808	45837,5	1808	59,0	17,9
2	Dolnośląskie	3881,0	1883	3921,9	1903	57,2	16,4
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	174,2	1972	175,0	1981	45,1	27,3
4	dzierżoniowski	164,5	1561	169,7	1610	55,6	12,3
5	gólgowski	172,6	1968	185,3	2114	58,4	17,6
6	górowski	64,3	1755	63,4	1731	61,5	9,7
7	jaworski	88,6	1696	90,4	1729	57,0	15,4
8	jeleniogórski	128,9	2015	126,5	1978	56,0	19,7
9	kamiennogórski	76,2	1631	76,2	1632	61,9	9,0
10	kłodzki	288,5	1721	291,5	1739	57,1	12,6
11	legnicki	100,1	1888	98,5	1859	58,3	14,3
12	lubański	104,7	1832	107,9	1886	54,0	19,1
13	lubiński	242,8	2292	244,1	2304	54,2	21,0
14	lwówecki	88,0	1818	87,6	1809	56,5	18,9
15	milicki	62,3	1689	65,6	1777	58,3	14,2
16	oleśnicki	177,3	1718	184,7	1790	55,2	24,1
17	oławski	132,5	1864	131,2	1845	57,7	20,5
18	polkowicki	181,1	2968	162,0	2655	54,6	16,0
19	strzeliński	74,0	1670	72,1	1627	60,1	12,9
20	średzki	91,3	1857	93,9	1911	62,0	16,5
21	świdnicki	280,4	1745	292,4	1820	56,0	15,2
22	trzebnicki	130,5	1691	120,8	1566	61,6	14,7
23	wałbrzyski	344,3	1850	361,8	1944	65,2	7,1
24	wołowski	84,0	1766	85,3	1792	54,6	15,7
25	wrocławski	213,5	2132	216,8	2165	56,3	26,8
26	ząbkowicki	113,2	1626	113,5	1630	61,9	10,7
27	zgorzelecki	222,4	2341	223,9	2358	55,2	16,5
28	złotoryjski	80,9	1760	82,0	1784	57,6	14,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	x	x	x	x	x	x
30	Legnica	x	x	x	x	x	x
31	Wrocław	x	x	x	x	x	x
32	Kujawsko-pomorskie	2346,6	1844	2327,5	1829	59,9	14,6
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	100,4	1819	96,2	1743	62,4	11,8
34	brodnicki	146,3	1951	152,7	2036	54,0	20,8
35	bydgoski	180,9	1929	178,8	1907	59,2	16,0

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
50032,5	1311	50382,1	1320	948	220	728	1
3838,7	1328	3629,7	1256	1048	278	770	2
41,3	468	47,8	542	790	223	568	3
55,4	525	52,6	499	974	226	748	4
61,8	705	56,1	640	913	182	731	5
24,5	670	24,2	661	626	126	500	6
32,6	624	31,7	607	832	172	660	7
41,5	649	49,8	779	1127	246	881	8
27,0	578	24,9	532	769	250	519	9
108,8	649	125,1	747	1112	276	836	10
33,6	635	34,5	652	718	141	577	11
33,3	582	37,0	648	826	184	643	12
59,3	560	55,5	524	905	177	728	13
33,5	692	33,6	694	630	142	488	14
31,0	840	30,9	838	786	166	620	15
63,4	614	69,0	669	793	154	639	16
33,9	477	33,4	470	898	177	721	17
26,7	437	22,8	373	677	151	525	18
28,0	631	26,8	605	655	172	483	19
23,8	485	21,6	440	814	190	624	20
98,8	615	97,7	608	1039	328	711	21
37,0	479	35,2	456	853	176	676	22
98,6	530	99,5	535	1096	390	707	23
29,4	617	28,7	603	741	211	530	24
46,1	460	46,1	460	860	182	678	25
51,5	740	49,5	711	839	212	627	26
51,2	539	51,0	536	839	236	603	27
29,3	638	31,7	690	843	248	595	28
225,6	2582	230,8	2641	1456	384	1071	29
269,9	2547	278,2	2625	1188	287	901	30
2142,0	3367	1903,9	2993	1463	427	1036	31
2598,2	1257	2649,5	1281	905	182	723	32
28,4	515	27,6	500	910	160	750	33
38,0	506	34,6	462	701	119	582	34
35,2	375	34,3	366	873	169	704	35

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	90,1	1749	89,8	1742	61,5	11,8
2	golubsko-dobrzyński	82,1	1820	84,0	1863	58,1	18,2
3	grudziądzki	71,6	1863	71,9	1870	65,2	10,6
4	inowrocławski	278,1	1676	283,2	1706	61,7	12,9
5	lipnowski	123,8	1872	123,1	1860	63,1	11,5
6	mogileński	80,8	1721	88,3	1880	63,8	11,0
7	nakielski	141,4	1672	141,0	1667	61,5	8,3
8	radziejowski	77,8	1840	75,4	1782	57,7	13,9
9	rypiński	83,1	1873	82,5	1859	57,8	18,1
10	sępoleński	71,1	1740	75,8	1857	54,1	16,3
11	świecki	191,1	1967	179,6	1849	59,5	15,1
12	toruński	186,7	2126	172,1	1960	58,9	17,7
13	tucholski	88,3	1871	83,3	1766	60,4	12,8
14	wąbrzeski	67,3	1922	66,8	1908	62,0	12,1
15	włocławski	164,2	1921	158,5	1854	55,6	21,4
16	żniński	121,4	1740	124,5	1786	64,6	11,1
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	x	x	x	x	x	x
18	Grudziądz	x	x	x	x	x	x
19	Toruń	x	x	x	x	x	x
20	Włocławek	x	x	x	x	x	x
21	Lubelskie	2722,9	1667	2676,4	1638	61,6	15,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	204,3	1789	195,8	1714	61,0	16,8
23	biłgorajski	177,4	1697	173,8	1663	60,8	18,8
24	chełmski	130,2	1766	128,0	1736	62,2	13,8
25	hrubieszowski	110,7	1598	112,5	1625	58,1	17,2
26	janowski	78,5	1636	80,5	1677	58,4	20,1
27	krasnostawski	124,3	1625	126,3	1651	60,5	20,0
28	kraśnicki	146,4	1462	151,3	1511	51,5	15,2
29	lubartowski	151,0	1663	146,7	1615	64,1	12,4
30	lubelski	207,7	1490	203,2	1457	63,5	14,5
31	łęczyński	103,7	1809	102,1	1781	65,1	12,2
32	łukowski	186,8	1719	188,4	1733	60,9	17,5
33	opolski	100,1	1580	97,1	1533	64,8	10,0
34	parczewski	61,8	1686	58,9	1607	66,8	10,2
35	puławski	225,0	1920	219,5	1874	62,1	17,8
36	radzyński	101,8	1652	99,0	1608	62,0	14,1

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
32,8	637	30,0	582	591	150	441	1
22,3	494	22,1	490	692	117	575	2
12,2	318	11,7	304	539	99	440	3
93,4	562	90,3	544	769	145	623	4
30,7	464	29,5	446	696	115	581	5
30,5	649	30,4	648	674	113	561	6
41,3	489	42,1	498	772	149	623	7
27,1	642	26,7	632	724	117	606	8
23,2	522	22,5	507	788	125	663	9
27,7	678	28,0	686	697	139	559	10
49,0	504	54,4	560	713	143	571	11
48,8	556	47,5	541	677	126	551	12
37,3	790	35,4	751	687	147	540	13
29,2	832	32,2	920	631	147	483	14
36,6	428	36,5	427	609	117	492	15
38,9	558	40,8	585	723	115	607	16
821,0	2235	810,2	2205	1276	284	992	17
250,8	2517	261,7	2627	903	156	747	18
515,8	2480	544,9	2620	1213	275	939	19
327,9	2731	356,0	2964	1201	236	965	20
2085,4	956	2123,8	973	684	153	531	21
53,0	464	53,7	470	473	112	361	22
63,7	609	64,2	614	621	121	500	23
31,7	430	31,7	430	344	83	261	24
34,5	498	34,7	501	552	118	433	25
29,8	620	28,5	594	628	142	486	26
54,9	718	59,4	777	457	107	350	27
55,5	555	56,3	562	531	121	409	28
43,6	481	43,4	478	560	109	451	29
61,9	444	61,7	443	523	111	412	30
34,4	600	38,5	671	472	110	362	31
61,1	563	66,1	609	608	101	507	32
26,5	419	27,9	440	511	109	402	33
20,2	552	21,4	583	529	144	385	34
62,0	529	60,7	518	798	168	629	35
25,5	415	27,3	443	529	107	423	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rycki	97,4	1627	92,6	1547	69,2	8,0
2	świdnicki	110,4	1527	102,3	1415	59,0	16,1
3	tomaszowski	155,8	1747	156,2	1752	57,4	21,1
4	włodawski	74,6	1846	73,0	1806	63,1	10,6
5	zamojski	175,0	1582	169,0	1528	66,1	13,8
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
6	Biała Podlaska	x	x	x	x	x	x
7	Chełm	x	x	x	x	x	x
8	Lublin	x	x	x	x	x	x
9	Zamość	x	x	x	x	x	x
10	Lubuskie	1507,4	1970	1517,7	1983	53,4	20,3
	Powiaty: Powiats:						
11	gorzowski	127,3	1959	128,3	1975	51,9	19,8
12	krośnieński	104,0	1834	105,7	1864	49,5	14,4
13	międzyrzecki	155,1	2661	158,8	2725	42,2	39,5
14	nowosolski	159,4	1836	158,9	1831	57,4	15,6
15	ślubicki	106,7	2274	112,0	2385	53,9	23,9
16	strzelecko-drezdenecki . .	94,2	1870	88,1	1749	58,7	14,2
17	sulęciński	72,1	2039	71,3	2017	59,1	16,0
18	świebodziński	103,3	1840	103,0	1834	59,7	17,4
19	wschowski	71,8	1841	71,4	1829	58,0	14,5
20	zielonogórski	169,6	1903	173,2	1944	56,9	21,0
21	żagański	155,1	1880	155,2	1881	51,4	18,9
22	żarski	188,8	1907	191,7	1937	50,7	18,3
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
23	Gorzów Wielkopolski . . .	x	x	x	x	x	x
24	Zielona Góra	x	x	x	x	x	x
25	Łódzkie	2903,7	1726	2924,0	1738	59,2	19,3
	Powiaty: Powiats:						
26	bełchatowski	324,2	2887	329,6	2935	41,9	36,4
27	brzeziński	46,3	1510	53,4	1743	57,8	23,1
28	kutnowski	172,4	1640	174,4	1658	57,2	16,6
29	łaski	84,1	1650	87,9	1724	64,1	14,8
30	łęczycki	97,2	1805	101,9	1893	53,3	27,4
31	łowicki	125,3	1517	127,8	1548	64,5	19,1
32	łódzki wschodni	123,6	1928	126,3	1970	52,6	27,9
33	opoczyński	138,7	1758	141,9	1798	58,9	21,2
34	pabianicki	179,2	1502	180,2	1510	61,2	16,4
35	pajęcząński	95,2	1775	89,3	1664	66,5	16,0
36	piotrkowski	150,2	1667	149,3	1657	61,3	20,6

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
33,2	555	34,6	577	619	127	492	1
36,7	508	36,9	511	637	129	508	2
48,1	539	47,9	537	689	136	553	3
31,8	786	32,7	810	567	142	426	4
31,4	284	30,3	274	476	91	385	5
128,3	2214	129,8	2240	841	201	640	6
160,1	2341	161,8	2366	785	165	620	7
785,1	2208	780,1	2194	1116	285	831	8
172,3	2587	194,3	2917	1155	247	908	9
1099,6	1090	1097,6	1088	1011	245	767	10
29,7	457	30,8	474	851	162	689	11
35,0	618	34,3	605	1045	249	796	12
42,1	722	42,6	731	1021	237	784	13
50,5	582	53,2	613	737	222	515	14
31,3	668	33,6	715	1177	307	870	15
31,4	624	28,5	567	773	126	647	16
28,2	798	29,8	842	760	143	617	17
42,2	752	42,5	756	1106	261	844	18
26,5	680	25,6	656	767	191	576	19
49,2	552	44,8	503	805	179	626	20
46,0	558	46,2	560	924	230	693	21
67,2	679	65,8	664	1007	246	761	22
323,0	2573	300,1	2390	1353	344	1008	23
297,1	2509	319,9	2701	1287	327	960	24
3034,6	1175	3112,5	1205	968	187	781	25
61,0	543	58,4	520	865	155	710	26
15,4	504	17,3	563	878	167	711	27
70,7	672	70,0	666	785	137	648	28
29,8	585	30,1	591	818	130	688	29
32,8	609	34,7	644	663	130	533	30
44,0	532	42,8	519	682	137	545	31
28,7	448	28,4	442	1067	167	900	32
34,5	437	34,6	439	695	109	586	33
56,6	474	55,0	461	1161	178	983	34
20,8	388	20,8	388	700	114	586	35
34,1	379	34,9	388	553	93	461	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	poddębicki	74,1	1746	76,5	1801	57,3	22,3
2	radomszczański	196,8	1647	200,6	1679	64,2	15,3
3	rawski	86,7	1749	85,7	1727	64,1	16,5
4	sieradzki	190,6	1569	189,1	1557	65,8	12,6
5	skierniewicki	62,5	1648	60,6	1598	69,3	16,0
6	tomaszowski	197,0	1625	193,8	1598	61,0	13,8
7	wieluński	129,1	1648	125,0	1596	62,2	15,5
8	wieruszowski	79,2	1867	74,5	1756	62,3	16,9
9	zduńskowolski	101,1	1490	99,7	1468	61,6	13,6
10	zgierski	250,3	1560	256,7	1601	61,8	12,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Łódź	x	x	x	x	x	x
12	Piotrków Trybunalski	x	x	x	x	x	x
13	Skierniewice	x	x	x	x	x	x
14	Małopolskie	4010,8	1742	4049,2	1759	60,7	18,5
	Powiaty: Powiats:						
15	bocheński	176,8	1765	176,1	1758	60,3	17,9
16	brzeski	162,7	1808	172,4	1916	55,6	25,3
17	chrzanowski	215,2	1676	221,4	1724	63,7	10,9
18	dąbrowski	103,0	1758	101,8	1737	57,5	23,2
19	gorlicki	196,5	1843	190,2	1784	58,8	16,4
20	krakowski	390,3	1604	394,9	1623	63,2	18,4
21	limanowski	229,1	1891	235,2	1941	59,2	19,4
22	miechowski	84,2	1654	87,2	1713	58,4	26,4
23	myślenicki	203,6	1754	210,0	1809	61,6	20,3
24	nowosądecki	364,8	1855	360,3	1832	60,2	16,0
25	nowotarski	309,6	1711	307,0	1696	59,7	20,0
26	olkuski	181,6	1587	178,1	1556	68,8	8,3
27	oświęcimski	272,5	1777	283,2	1847	60,2	18,3
28	proszowicki	72,7	1668	66,5	1526	68,6	14,8
29	suski	152,4	1862	151,5	1851	58,0	25,1
30	tarnowski	322,6	1671	321,1	1664	59,9	17,7
31	tatrzański	122,6	1876	120,8	1848	62,1	15,2
32	wadowicki	262,9	1707	273,3	1775	58,9	21,8
33	wielicki	187,6	1802	198,0	1902	60,6	20,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Kraków	x	x	x	x	x	x
35	Nowy Sącz	x	x	x	x	x	x
36	Tarnów	x	x	x	x	x	x

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
22,0	518	22,9	539	781	118	663	1
69,6	583	69,2	580	817	119	698	2
35,3	712	36,7	740	778	137	641	3
77,1	635	75,5	621	733	147	586	4
10,2	269	12,5	330	537	117	420	5
63,6	524	64,5	532	887	136	751	6
43,6	556	44,5	568	851	158	692	7
24,9	587	26,1	616	771	151	619	8
39,1	576	42,5	626	902	163	739	9
75,2	469	74,6	465	1019	165	855	10
1847,6	2397	1899,1	2464	1251	284	966	11
191,7	2398	209,1	2615	1090	207	883	12
106,4	2182	108,2	2219	996	191	805	13
3642,4	1116	3772,3	1156	887	205	682	14
50,9	508	51,6	515	683	133	549	15
41,4	460	40,9	454	604	110	494	16
56,4	439	55,5	432	838	186	652	17
25,2	430	23,5	402	426	99	327	18
64,3	603	65,1	610	546	127	418	19
85,9	353	90,3	371	811	150	661	20
67,0	553	70,4	581	521	101	420	21
36,2	710	37,0	727	703	133	571	22
55,1	475	55,0	474	759	138	620	23
73,6	374	80,4	409	493	99	394	24
80,3	443	78,9	436	653	124	529	25
57,8	505	61,1	534	1022	181	842	26
94,2	614	94,2	615	829	183	646	27
23,2	533	23,1	530	607	137	470	28
46,1	563	47,7	582	864	147	717	29
71,6	371	76,1	394	464	91	373	30
36,9	564	36,9	564	1259	234	1025	31
75,2	488	76,2	495	956	161	795	32
33,5	322	32,5	312	869	163	706	33
2018,2	2663	2112,5	2788	1378	395	983	34
248,1	2933	258,8	3061	943	241	702	35
301,3	2554	304,6	2582	913	226	687	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
1	Mazowieckie	5394,2	1817	5515,3	1857	58,9	22,0
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
2	białobrzeski	58,3	1739	55,7	1661	68,3	14,1
3	ciechanowski	150,7	1647	157,0	1716	60,9	18,9
4	garwoliński	183,5	1725	190,3	1789	61,2	21,7
5	gostyniński	76,4	1619	75,0	1587	61,6	14,6
6	grodziski	151,2	1964	151,3	1965	57,7	23,4
7	grójecki	163,7	1696	162,4	1682	64,2	19,3
8	kozienicki	125,2	2022	126,4	2041	54,1	23,1
9	legionowski	187,2	1965	185,1	1943	55,7	27,6
10	lipski	62,2	1685	60,5	1639	63,3	16,3
11	łosicki	58,4	1774	55,7	1692	67,9	14,0
12	makowski	89,0	1908	87,1	1867	62,5	15,3
13	miński	231,6	1655	244,5	1747	55,1	27,1
14	mławski	136,7	1861	145,9	1987	53,1	27,3
15	nowodworski	133,6	1763	140,2	1851	63,3	19,5
16	ostrołęcki	154,5	1835	151,8	1804	59,2	21,6
17	ostrowski	125,2	1663	123,7	1643	63,5	17,1
18	otwocki	206,7	1795	218,0	1893	59,8	25,1
19	piaseczyński	360,9	2543	370,1	2608	56,2	27,5
20	płocki	200,1	1886	201,0	1895	60,1	22,0
21	płoński	151,1	1725	160,0	1827	58,7	24,4
22	pruszkowski	305,9	2118	323,1	2237	55,2	29,0
23	przasnyski	93,8	1764	98,7	1856	57,1	23,1
24	przysuski	72,7	1655	71,5	1627	63,7	14,5
25	pultuski	90,2	1768	92,8	1817	59,7	20,1
26	radomski	242,5	1677	245,7	1699	62,4	16,3
27	siedlecki	136,4	1693	140,1	1739	60,3	22,0
28	sierpecki	93,7	1734	95,3	1764	60,3	16,8
29	sochaczewski	144,7	1734	156,9	1880	55,3	23,5
30	sokołowski	94,9	1656	98,3	1715	63,7	16,2
31	sztydlowiecki	68,4	1702	68,3	1699	66,4	9,1
32	warszawski zachodni	212,4	2133	221,2	2221	54,7	26,9
33	węgrowski	116,8	1715	124,4	1827	59,9	22,9
34	wołomiński	328,0	1641	339,3	1697	58,3	21,4
35	wyszkowski	123,5	1724	114,2	1594	46,5	17,2
36	zwoleński	61,6	1656	60,8	1632	62,5	18,5

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
10306,4	2001	10452,2	2029	1167	309	858	1
16,9	503	16,0	478	911	141	770	2
54,2	592	51,9	567	722	143	579	3
68,8	647	62,7	589	617	105	512	4
30,2	640	29,7	630	650	118	532	5
55,2	717	55,0	714	1182	215	967	6
48,9	507	51,0	528	855	162	693	7
31,9	515	31,3	505	652	120	532	8
41,6	437	40,2	422	1285	239	1046	9
27,0	731	26,6	720	624	106	518	10
21,4	649	22,3	678	583	131	452	11
27,8	595	28,3	607	783	129	654	12
72,6	519	74,7	533	797	148	650	13
37,6	512	36,6	499	632	120	512	14
32,1	424	31,9	421	911	159	752	15
33,9	402	35,1	417	489	84	405	16
37,1	493	37,1	492	814	133	681	17
66,6	579	68,1	591	1104	211	893	18
99,1	699	96,8	682	1303	335	968	19
51,3	483	52,5	495	473	92	380	20
48,0	548	50,3	574	571	114	458	21
75,2	521	73,4	508	1457	332	1125	22
45,7	859	48,3	908	646	123	523	23
31,6	718	35,5	807	665	96	568	24
41,3	809	39,7	778	729	129	599	25
60,8	420	61,2	423	582	100	482	26
18,6	231	18,4	228	472	87	385	27
29,4	543	29,6	548	532	101	431	28
43,8	525	41,9	502	1011	187	824	29
32,5	567	35,3	616	583	126	457	30
17,7	439	17,5	435	728	113	615	31
58,3	585	56,5	567	1286	324	963	32
36,0	529	36,4	535	568	109	459	33
71,4	357	71,2	356	1049	173	876	34
43,5	607	41,9	584	846	127	720	35
18,2	488	18,9	509	516	79	438	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	65,0	1612	65,7	1631	65,8	13,0
2	żyrardowski	137,4	1839	137,2	1837	61,1	18,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	x	x	x	x	x	x
4	Płock	x	x	x	x	x	x
5	Radom	x	x	x	x	x	x
6	Siedlce	x	x	x	x	x	x
7	m.st. Warszawa	x	x	x	x	x	x
8	Opolskie	1599,6	1737	1567,9	1703	61,2	15,9
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	163,4	1764	155,8	1682	53,8	17,6
10	głubczycki	83,0	1637	86,0	1696	69,7	7,6
11	kędzierzyńsko-kozielski	206,8	2013	215,6	2100	52,1	23,3
12	kluczborski	108,2	1534	107,9	1530	64,9	10,9
13	krapkowicki	139,6	2045	123,8	1814	65,5	15,6
14	namysłowski	69,4	1576	66,2	1505	64,5	6,5
15	nyski	238,2	1625	230,8	1574	62,4	8,9
16	oleski	105,2	1532	104,1	1514	68,5	12,9
17	opolski	246,4	1824	238,5	1765	62,0	19,8
18	prudnicki	103,7	1715	106,0	1754	57,0	21,0
19	strzelecki	135,7	1671	133,2	1641	65,1	19,0
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	x	x	x	x	x	x
21	Podkarpackie	3062,2	1727	3042,5	1716	60,4	16,0
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	39,9	1794	41,3	1853	61,2	9,9
23	brzozowski	116,0	1770	108,8	1660	64,8	11,5
24	dębicki	232,0	1752	230,6	1742	59,7	17,0
25	jarosławski	214,8	1758	210,0	1719	60,2	14,7
26	jasielski	194,7	1689	191,4	1660	65,5	6,5
27	kolbuszowski	109,0	1774	108,2	1761	54,3	22,8
28	krośnieński	187,0	1709	189,7	1734	61,4	17,0
29	leski	57,1	2149	59,2	2228	55,8	22,8
30	leżajski	118,3	1708	124,6	1800	56,6	20,1
31	lubaczowski	103,5	1807	105,9	1849	62,5	14,9
32	łańcucki	134,4	1734	135,8	1752	60,5	16,2
33	mielecki	222,8	1673	221,1	1661	56,8	18,4
34	niżański	110,4	1646	103,1	1537	62,3	14,0
35	przemyski	140,9	1980	145,2	2040	56,7	21,8
36	przeworski	134,3	1707	131,2	1667	65,7	10,6

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
22,8	567	22,4	555	575	94	481	1
35,2	471	34,9	467	1097	169	928	2
143,8	2662	155,1	2870	1123	229	894	3
524,5	4113	535,5	4199	974	213	762	4
524,6	2308	524,8	2309	1088	216	873	5
193,9	2515	181,1	2349	1004	230	775	6
7335,6	4328	7475,0	4410	1756	590	1166	7
856,0	816	865,4	825	865	217	648	8
56,6	611	55,5	599	956	233	723	9
38,1	751	39,6	781	743	206	537	10
52,0	506	50,5	492	817	225	592	11
43,4	615	51,3	727	809	201	608	12
28,0	410	23,6	346	634	157	476	13
26,1	593	27,1	617	843	184	659	14
79,3	541	77,7	530	897	206	691	15
36,5	531	35,6	518	732	141	591	16
44,6	330	41,4	307	716	137	579	17
32,5	538	40,3	667	701	188	513	18
43,2	532	45,2	557	554	132	422	19
375,7	2921	377,5	2934	1512	456	1056	20
1759,4	839	1825,5	870	663	146	517	21
17,2	771	18,6	837	923	164	758	22
31,5	480	30,1	459	486	87	399	23
66,3	500	71,3	539	550	128	422	24
75,8	621	78,2	640	642	140	502	25
60,9	528	62,0	537	589	121	469	26
25,0	406	25,4	414	467	89	378	27
38,8	355	37,7	344	583	105	478	28
22,9	862	26,0	979	946	184	762	29
44,5	643	42,8	617	508	105	403	30
44,8	782	45,7	797	444	102	342	31
35,8	462	35,0	452	642	117	525	32
74,4	559	73,1	549	663	152	511	33
27,1	404	28,0	417	514	95	419	34
20,1	283	20,6	290	466	94	372	35
29,2	371	29,3	372	453	104	349	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	117,6	1653	119,6	1681	60,2	17,4
2	rzeszowski	285,3	1650	275,2	1591	61,0	15,9
3	sanocki	165,7	1751	169,6	1792	59,6	19,7
4	stalowowlowski	192,7	1760	184,3	1683	58,6	17,4
5	strzyżowski	97,1	1568	102,8	1659	61,6	15,2
6	tarnobrzegi	88,6	1646	85,0	1579	65,8	11,0
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
7	Krosno	x	x	x	x	x	x
8	Przemyśl	x	x	x	x	x	x
9	Rzeszów	x	x	x	x	x	x
10	Tarnobrzeg	x	x	x	x	x	x
11	Podlaskie	1347,3	1737	1334,7	1720	59,1	19,8
	Powiaty: Powiats:						
12	augustowski	110,8	1877	109,4	1853	60,2	19,5
13	białostocki	230,8	1655	232,7	1669	56,9	22,2
14	bielski	100,6	1662	99,4	1642	58,5	19,6
15	grajewski	89,5	1778	91,7	1821	58,0	21,5
16	hajnowski	86,4	1775	85,4	1755	54,2	20,8
17	kolneński	73,9	1851	74,7	1869	63,8	16,9
18	łomżyński	86,8	1707	82,1	1614	66,7	13,3
19	moniecki	76,3	1765	75,3	1742	59,1	19,4
20	sejneński	40,9	1904	41,7	1944	61,9	19,8
21	siemiatycki	88,3	1801	83,2	1698	60,6	17,5
22	sokółski	122,7	1680	117,1	1603	59,1	15,6
23	suwalski	68,5	1945	67,5	1916	59,7	19,0
24	wysokomazowiecki	100,0	1664	100,5	1673	59,1	24,6
25	zambrowski	71,9	1598	74,1	1646	56,1	24,0
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
26	Białystok	x	x	x	x	x	x
27	Łomża	x	x	x	x	x	x
28	Suwałki	x	x	x	x	x	x
29	Pomorskie	2601,0	1932	2629,1	1953	57,9	17,0
	Powiaty: Powiats:						
30	bytowski	143,9	1909	137,3	1822	60,4	14,0
31	chojnicki	159,4	1749	162,7	1785	58,2	16,4
32	człuchowski	116,1	2045	115,6	2035	50,5	14,7
33	gdański	185,5	2212	186,5	2224	57,8	24,4
34	kartuski	206,2	1912	211,9	1965	61,1	16,0
35	kościerski	123,5	1854	129,9	1951	59,2	18,4
36	kwidziński	162,2	2007	158,7	1964	57,7	8,9

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
40,3	567	39,9	561	537	102	435	1
70,6	408	69,6	403	584	96	488	2
55,0	581	55,4	586	664	147	517	3
58,0	530	57,7	527	774	175	599	4
32,6	526	33,7	544	466	89	377	5
24,6	457	24,7	458	585	103	482	6
150,1	3129	154,7	3223	1066	278	788	7
180,0	2659	197,2	2914	949	272	677	8
428,3	2695	459,0	2888	1160	329	831	9
105,7	2113	109,9	2198	1055	231	824	10
1434,1	1194	1474,1	1227	741	140	601	11
35,3	597	35,5	601	737	136	601	12
65,7	471	67,2	482	604	108	496	13
41,0	676	42,1	695	627	110	517	14
26,5	527	25,7	510	604	118	486	15
26,6	547	29,7	611	677	126	552	16
17,0	425	17,1	429	536	100	436	17
18,8	370	18,3	360	467	89	379	18
21,3	493	22,4	518	494	99	394	19
13,9	648	13,5	631	561	128	433	20
30,8	628	28,7	585	493	105	388	21
40,3	551	38,6	529	472	96	376	22
15,9	453	16,9	480	456	97	359	23
36,3	604	39,2	652	560	109	451	24
28,9	642	26,3	585	853	116	737	25
660,4	2261	674,5	2309	1021	201	820	26
154,7	2424	160,2	2509	992	164	828	27
200,7	2900	218,2	3154	1070	214	855	28
3195,0	1454	3151,2	1434	1030	259	771	29
50,0	663	52,4	695	746	171	575	30
58,6	643	59,4	652	744	142	602	31
47,3	832	49,5	872	821	193	628	32
27,1	323	26,3	313	1007	216	791	33
51,6	478	52,3	485	721	140	581	34
42,8	642	44,8	672	636	133	504	35
55,2	684	59,9	742	843	223	620	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	127,7	2009	138,1	2172	60,8	15,5
2	malborski	109,9	1741	108,1	1712	59,6	10,8
3	nowodworski	70,1	1971	68,4	1923	67,2	8,3
4	pucki	165,7	2256	166,4	2266	57,5	23,9
5	słupski	204,9	2222	215,6	2338	51,2	22,1
6	starogardzki	237,4	1952	239,0	1965	55,7	20,4
7	sztumski	76,2	1814	75,7	1802	57,3	12,1
8	tczewski	188,6	1676	191,7	1704	58,2	12,7
9	wejherowski	323,6	1803	323,4	1802	59,1	18,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	x	x	x	x	x	x
11	Gdynia	x	x	x	x	x	x
12	Słupsk	x	x	x	x	x	x
13	Sopot	x	x	x	x	x	x
14	Śląskie	3526,6	1800	3499,9	1787	61,8	19,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	266,0	1759	275,4	1821	58,6	16,6
16	bielski	273,4	1826	268,2	1791	63,4	19,7
17	bieruńsko-lędziński	137,6	2459	143,9	2572	53,9	33,9
18	cieszyński	307,9	1805	301,6	1767	65,2	15,6
19	częstochowski	222,0	1659	223,1	1668	61,4	21,0
20	gliwicki	212,9	1844	215,0	1862	64,5	17,5
21	kłobucki	151,5	1786	143,4	1690	60,6	22,0
22	lubliniecki	130,9	1707	130,0	1694	62,6	20,4
23	mikołowski	193,1	2127	203,6	2242	58,6	22,9
24	myszkowski	114,6	1593	112,6	1565	59,6	16,2
25	pszczyński	214,0	2051	214,5	2055	60,9	22,2
26	raciborski	194,8	1735	172,8	1539	68,3	11,3
27	rybnicki	125,6	1709	125,2	1704	59,3	20,4
28	tarnogórski	226,7	1637	218,1	1576	67,0	10,3
29	wodzisławski	274,2	1768	265,8	1714	59,3	21,5
30	zawierciański	204,5	1642	200,5	1610	61,6	17,7
31	żywiecki	276,8	1853	286,2	1916	61,5	21,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	x	x	x	x	x	x
33	Bytom	x	x	x	x	x	x
34	Chorzów	x	x	x	x	x	x
35	Częstochowa	x	x	x	x	x	x
36	Dąbrowa Górnicza	x	x	x	x	x	x
37	Gliwice	x	x	x	x	x	x

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
44,3	696	43,7	687	1227	252	974	1
45,9	726	45,8	725	877	241	636	2
22,4	629	27,7	777	955	187	769	3
37,4	509	40,2	547	1293	193	1101	4
47,3	513	47,9	520	857	200	657	5
72,7	598	74,3	610	740	133	607	6
24,4	582	26,5	632	716	194	523	7
80,4	715	73,5	653	801	176	625	8
81,0	451	80,9	451	857	154	703	9
1252,1	2729	1219,5	2658	1280	399	881	10
702,9	2777	667,2	2636	1237	323	914	11
284,4	2882	316,4	3207	1407	349	1058	12
167,3	4143	143,0	3539	1860	777	1083	13
7718,2	1644	7695,2	1640	910	212	698	14
64,8	429	62,3	412	1029	214	815	15
54,3	363	50,2	335	915	172	742	16
20,2	360	19,1	341	759	158	602	17
102,8	603	105,5	618	1006	212	794	18
47,5	355	48,4	362	620	108	512	19
42,5	368	39,3	340	621	149	473	20
35,0	412	38,8	457	685	121	564	21
53,0	691	51,7	674	723	139	584	22
48,2	531	49,8	549	858	188	671	23
33,6	468	34,5	479	972	150	822	24
50,1	480	48,8	467	924	194	730	25
73,7	657	69,6	620	673	189	483	26
24,1	327	22,1	301	641	108	533	27
91,4	660	95,0	686	904	215	689	28
80,8	521	78,3	505	653	123	530	29
65,5	526	64,1	515	827	151	677	30
73,8	494	74,3	498	801	155	645	31
460,5	2604	480,0	2715	1333	351	982	32
393,1	2082	372,5	1973	850	251	599	33
258,5	2247	260,8	2267	942	216	726	34
601,3	2432	622,2	2516	1027	214	812	35
380,6	2916	392,8	3009	942	205	737	36
572,6	2865	569,4	2849	1050	347	703	37

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a <i>Revenue of gminas^a budgets</i>		Wydatki budżetów gmin ^b <i>Expenditure of gminas^b budgets</i>			
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	z liczby ogółem w % <i>of total in %</i>	
						bieżące <i>current</i>	inwesty- cyjne <i>investment</i>
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	x	x	x	x	x	x
2	Jaworzno	x	x	x	x	x	x
3	Katowice	x	x	x	x	x	x
4	Mysłowice	x	x	x	x	x	x
5	Piekary Śląskie	x	x	x	x	x	x
6	Ruda Śląska	x	x	x	x	x	x
7	Rybnik	x	x	x	x	x	x
8	Siemianowice Śląskie	x	x	x	x	x	x
9	Sosnowiec	x	x	x	x	x	x
10	Świętochłowice	x	x	x	x	x	x
11	Tychy	x	x	x	x	x	x
12	Zabrze	x	x	x	x	x	x
13	Żory	x	x	x	x	x	x
14	Świętokrzyskie	1837,6	1706	1825,0	1694	59,8	17,4
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
15	buski	118,0	1588	114,7	1544	64,2	14,2
16	jędrzejowski	144,6	1614	144,8	1616	64,8	14,9
17	kazimierski	51,0	1415	52,7	1463	66,5	14,3
18	kielecki	381,1	1927	386,5	1954	55,0	23,5
19	konecki	137,1	1622	133,2	1576	54,9	16,2
20	opatowski	99,5	1746	98,7	1733	64,9	15,6
21	ostrowiecki	183,9	1577	188,3	1614	57,8	19,7
22	pińczowski	69,5	1644	74,7	1767	56,4	22,6
23	sandomierski	147,3	1795	144,3	1758	62,0	16,5
24	skarżyski	123,6	1533	122,8	1523	61,7	10,0
25	starachowicki	160,0	1686	149,1	1571	59,0	12,4
26	staszowski	141,7	1909	136,6	1840	64,1	15,6
27	włoszczowski	80,2	1694	78,6	1659	61,1	17,9
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	x	x	x	x	x	x
29	Warmińsko-mazurskie	2122,5	1883	2120,6	1881	56,8	14,9
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
30	bartoszycki	114,2	1851	117,0	1896	55,5	11,7
31	braniewski	78,8	1787	75,8	1721	65,4	3,4
32	działdowski	117,6	1803	112,1	1719	63,7	9,9
33	elbląski	107,8	1911	106,0	1878	59,9	8,1
34	ełcki	145,6	1721	147,5	1743	56,5	12,4
35	giżycki	107,7	1891	111,8	1963	55,7	17,3
36	gołdapski	54,1	2000	55,5	2053	54,5	16,6

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
211,7	2208	223,9	2336	632	127	505	1
221,4	2296	208,6	2164	798	187	612	2
976,4	3063	936,9	2939	1344	431	914	3
167,4	2227	182,3	2425	912	196	716	4
120,6	2018	118,3	1979	584	134	449	5
363,1	2470	388,4	2642	635	130	506	6
397,4	2805	407,2	2874	927	185	741	7
163,0	2237	162,7	2232	899	181	718	8
451,3	1986	439,8	1936	1122	205	917	9
99,2	1789	98,2	1771	676	142	534	10
311,7	2373	281,6	2143	1022	211	811	11
493,8	2572	483,1	2517	784	249	535	12
113,1	1796	114,5	1818	807	156	651	13
1120,0	871	1176,2	914	813	156	656	14
56,7	763	57,5	774	696	120	576	15
50,4	562	51,9	579	651	121	530	16
22,7	629	25,1	697	389	113	277	17
76,4	386	78,9	399	594	92	502	18
46,0	544	46,7	553	747	122	625	19
41,5	728	39,3	690	560	121	439	20
70,7	606	73,8	633	884	142	742	21
26,5	627	30,4	720	552	127	425	22
46,9	571	46,7	568	735	155	581	23
53,9	668	52,4	650	944	170	774	24
57,6	607	58,6	618	736	144	592	25
39,6	534	42,0	566	675	126	548	26
23,6	498	24,6	519	640	116	523	27
507,6	2428	548,1	2622	1417	310	1107	28
1532,7	1073	1556,5	1090	771	193	577	29
36,6	593	38,1	618	563	139	424	30
28,7	651	28,8	653	667	205	462	31
32,4	497	33,3	511	544	116	428	32
32,8	582	34,3	608	593	161	432	33
66,4	785	67,3	796	709	163	546	34
37,7	662	39,0	685	924	220	703	35
15,9	589	16,3	602	756	188	568	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	180,2	2003	182,9	2033	54,3	23,1
2	kętrzyński	118,4	1773	117,9	1766	56,6	9,2
3	lidzbarski	73,6	1702	73,6	1701	60,1	10,6
4	mragowski	97,9	1950	106,1	2114	49,1	26,5
5	nidzicki	62,3	1834	61,5	1810	58,7	16,0
6	nowomiejski	89,7	2067	87,0	2006	55,0	19,6
7	olecki	71,8	2093	71,5	2083	55,8	16,8
8	olsztyński	211,6	1874	220,1	1949	55,2	19,2
9	ostródzki	195,0	1848	196,9	1866	57,0	12,5
10	piski	118,7	2058	103,5	1794	60,0	9,9
11	szczygieński	134,3	1932	131,6	1893	54,9	16,0
12	węgorzewski	43,3	1822	42,4	1783	59,0	16,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	x	x	x	x	x	x
14	Olsztyn	x	x	x	x	x	x
15	Wielkopolskie	4633,1	1821	4591,6	1804	58,6	18,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	89,2	1900	83,0	1768	61,8	14,4
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	158,2	1836	161,8	1879	54,7	18,3
18	gnieźnieński	230,3	1642	237,2	1691	55,3	17,3
19	gostyński	129,8	1715	128,3	1696	64,4	13,9
20	grodziski	90,7	1841	96,8	1965	54,9	26,1
21	jarociński	125,2	1780	122,9	1748	54,6	13,6
22	kaliski	138,7	1731	138,1	1723	61,8	19,4
23	kępiński	107,6	1950	112,9	2046	56,7	27,4
24	kolski	159,6	1796	165,5	1863	56,0	23,4
25	koniński	270,9	2199	268,3	2178	54,8	25,8
26	kościański	129,0	1661	136,0	1751	61,2	16,7
27	krotoszyński	117,9	1532	124,5	1618	57,9	17,2
28	leszczyński	88,7	1784	89,3	1796	63,3	18,9
29	międzychodzki	65,4	1801	66,5	1829	54,4	19,7
30	nowotomyski	128,1	1786	121,2	1689	67,0	9,1
31	obornicki	89,7	1608	96,6	1732	55,0	22,5
32	ostrowski	272,9	1721	258,0	1627	60,8	12,8
33	ostrzeszowski	93,7	1722	90,0	1656	63,3	14,3
34	pilski	246,8	1800	241,2	1759	55,9	14,7
35	pleszewski	102,9	1664	103,8	1678	64,4	11,8
36	poznański	604,0	2128	600,7	2116	53,9	28,4

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
56,2	624	54,9	610	643	144	499	1
47,9	718	56,9	853	630	160	470	2
33,3	770	35,1	811	720	208	512	3
34,7	691	35,8	713	895	194	701	4
24,6	725	25,4	749	606	156	450	5
20,9	482	20,8	479	558	108	450	6
30,4	887	32,0	934	799	151	648	7
72,8	644	74,1	656	686	159	527	8
67,0	635	69,4	658	698	186	512	9
32,6	565	31,5	546	729	163	567	10
49,7	716	48,8	701	690	150	540	11
22,2	933	23,4	983	623	187	437	12
331,3	2601	338,0	2654	950	253	698	13
458,4	2637	453,2	2607	1203	339	864	14
3739,5	1110	3749,4	1113	1012	211	801	15
31,4	668	31,0	660	855	177	678	16
65,8	764	66,2	769	733	137	596	17
87,7	625	85,8	611	994	179	815	18
46,2	611	47,5	627	797	159	638	19
21,9	444	22,3	453	858	139	719	20
37,3	531	39,5	562	723	140	583	21
23,9	298	23,3	291	570	118	452	22
30,0	543	27,6	500	852	157	696	23
48,2	542	45,9	517	719	124	595	24
40,9	332	40,0	325	511	86	425	25
36,3	467	36,4	468	975	179	797	26
46,6	606	45,8	595	748	136	612	27
18,2	367	17,8	357	921	147	774	28
27,9	767	27,7	762	879	192	687	29
34,5	481	34,3	478	995	190	806	30
29,3	525	29,1	522	1048	176	872	31
86,0	542	87,7	553	909	163	746	32
37,3	686	36,6	673	776	139	637	33
93,1	679	84,2	614	861	172	689	34
46,4	750	50,5	817	761	159	602	35
108,7	383	116,3	410	1234	229	1005	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2005 R. (dok.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2005 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rawicki	102,4	1730	101,4	1712	60,4	20,1
2	śłupecki	106,8	1814	97,6	1659	68,7	8,6
3	szamotulski	153,4	1789	155,2	1810	58,7	19,8
4	średzki	96,0	1758	90,2	1652	67,3	9,7
5	śremski	93,4	1595	95,5	1631	62,2	14,0
6	turecki	159,3	1904	153,1	1830	64,8	13,0
7	wągrowiecki	121,1	1796	116,9	1732	57,6	13,8
8	wolsztyński	101,8	1864	103,1	1890	59,0	21,1
9	wrzesiński	117,9	1601	111,6	1515	63,7	10,9
10	złotowski	141,6	2066	124,3	1814	55,8	14,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Kalisz	x	x	x	x	x	x
12	Konin	x	x	x	x	x	x
13	Leszno	x	x	x	x	x	x
14	Poznań	x	x	x	x	x	x
15	Zachodniopomorskie . . .	2316,6	2043	2294,1	2023	54,1	16,8
	Powiaty: Powiats:						
16	białogardzki	91,4	1893	94,3	1951	51,9	17,2
17	choszczęński	95,8	1906	99,5	1980	56,0	18,6
18	drawski	176,6	3023	165,5	2833	43,8	34,0
19	goleniowski	147,5	1885	148,3	1894	52,4	19,3
20	gryficki	131,7	2162	128,7	2113	53,5	19,1
21	gryfiński	162,0	1955	160,9	1942	62,2	10,0
22	kamieński	99,2	2072	96,4	2013	64,3	10,7
23	kołobrzeski	184,0	2423	168,7	2221	57,1	16,3
24	koszaliński	140,0	2196	152,1	2386	55,8	20,9
25	łobeski	69,2	1806	67,8	1769	65,2	7,0
26	myśliborski	126,1	1872	122,1	1813	59,7	11,7
27	policki	136,1	2163	125,3	1990	38,3	15,4
28	pyrzycki	81,9	2044	80,6	2011	50,6	24,4
29	ślawieński	119,3	2066	121,5	2103	59,2	15,8
30	stargardzki	206,1	1719	208,6	1740	60,1	9,6
31	szczecinecki	153,1	1980	151,6	1961	43,2	14,8
32	świdwiński	95,1	1937	102,4	2087	52,0	20,0
33	wałecki	101,4	1848	99,9	1821	53,8	15,4
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Koszalin	x	x	x	x	x	x
35	Szczecin	x	x	x	x	x	x
36	Świnoujście	x	x	x	x	x	x

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
 a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
33,4	564	32,5	548	755	155	599	1
38,8	659	38,3	650	813	125	688	2
48,2	561	46,1	538	937	179	758	3
30,6	561	31,1	570	946	180	766	4
36,5	623	39,6	675	915	165	750	5
48,0	573	47,9	573	573	115	458	6
43,4	643	49,5	734	867	136	731	7
34,2	626	34,9	640	1012	170	842	8
39,5	536	43,6	593	1060	190	870	9
36,8	536	36,9	538	579	130	449	10
280,5	2583	282,0	2598	1068	240	828	11
227,2	2799	213,7	2632	1013	207	807	12
177,0	2773	167,8	2629	1333	290	1042	13
1668,3	2927	1689,9	2965	1597	420	1176	14
2072,4	1223	2051,1	1211	1221	259	962	15
34,6	717	34,6	716	963	225	739	16
30,6	610	29,4	584	687	174	513	17
37,2	637	37,7	645	1003	203	800	18
49,6	633	48,8	623	964	171	794	19
44,0	722	43,4	713	1176	208	968	20
53,1	641	55,1	665	914	172	742	21
30,4	636	30,0	626	1357	233	1124	22
49,6	653	52,1	686	1765	310	1455	23
50,8	797	52,6	825	991	161	830	24
24,1	628	24,9	649	757	189	568	25
44,8	666	46,0	683	858	216	641	26
37,4	595	36,5	579	1138	201	937	27
24,0	599	24,9	622	789	149	640	28
31,3	542	31,4	543	1005	184	821	29
71,6	597	67,1	560	914	200	714	30
54,1	699	56,1	726	1025	210	815	31
32,8	668	31,8	648	860	226	634	32
26,3	479	26,2	478	1102	204	899	33
285,4	2651	277,2	2575	1728	348	1379	34
920,0	2236	896,6	2179	1584	384	1200	35
140,6	3426	148,8	3626	1604	304	1300	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
		2005			ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005			2005		
1	Austria Austria	83871	8206,5	99	5,2	10,3	27,5
2	Burgenland	3965	278,2	75	6,0	.	34,3
3	Kärnten	9536	559,9	60	4,8	10,2 ^d	22,6
4	Niederösterreich	19178	1569,6	83	4,3	8,9	30,4
5	Oberösterreich	11982	1396,2	119	4,0	6,9	15,2
6	Salzburg	7154	526,0	74	3,2	.	15,4
7	Steiermark	16392	1197,5	74	4,1	8,3	21,0
8	Tirol	12648	691,8	55	3,5	8,2 ^d	9,8
9	Vorarlberg	2601	360,8	142	5,3	10,4 ^d	19,5
10	Wien	415	1626,4	4072	9,1	19,7	38,0
11	Belgia Belgium	30528	10445,9	344	8,4	21,5	49,0
12	Prov. Antwerpen	2867	1676,9	599	6,2	11,8	43,7
13	Prov. Brabant Wallon	1091	363,8	332	9,0	28,8 ^d	46,3
14	Prov. Hainaut	3786	1286,3	341	14,0	36,6	57,3
15	Prov. Liège	3862	1034,0	268	11,9	28,0	55,3
16	Prov. Limburg (B)	2422	809,9	338	7,1	16,1	47,8
17	Prov. Luxembourg (B)	4440	256,0	58	7,9	23,7 ^d	43,4
18	Prov. Namur	3666	455,9	124	10,4	32,6	54,3
19	Prov. Oost-Vlaanderen	2982	1380,1	467	4,9	16,6	37,7
20	Prov. Vlaams-Brabant	2106	1037,8	493	4,4	16,1	37,4
21	Prov. West-Vlaanderen	3144	1138,5	363	4,7	11,9	35,5
22	Région de Bruxelles-Capitale	161	1006,7	6232	16,3	35,1	53,0
23	Cypr Cyprus	5695^e	749,2	130	5,3	13,9	26,2
24	Cypr Cyprus	5695	749,2	130	5,3	13,9	26,2
25	Dania Denmark	43098	5411,4	125	4,8	8,6	21,5
26	Dania Denmark	43098	5411,4	125	4,8	8,6	21,5
27	Estonia Estonia	43698	1347,0	31	7,9	15,9	52,2
28	Estonia Estonia	43698	1347,0	31	7,9	15,9	52,2
29	Finlandia Finland	338145	5236,6	17	8,4	20,1	24,0
30	Åland	1552	26,5	17	.	.	13,4
31	Etelä-Suomi	45233	2580,8	63	6,9	17,0	25,9
32	Itä-Suomi	85172	667,1	10	11,6	26,2	21,4
33	Länsi-Suomi	64648	1330,4	23	8,8	20,8	24,4
34	Pohjois-Suomi	141540	631,9	5	11,1	25,8	20,9
35	Francja France	543965^f	62130,2^g	98^f	9,5	22,3	41,9
36	Alsace	8280	1793,9	216	7,1	18,7	26,4
37	Aquitaine	41308	3044,6	73	8,3	17,6	40,4
38	Auvergne	26013	1326,4	51	7,3	17,9	39,5
39	Basse-Normandie	17589	1441,8	82	7,8	21,1	40,2
40	Bourgogne	31582	1623,3	51	8,1	22,5	37,5

^a Stan w dniu 1 I. ^b W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. ^c W tym Extra-Regio, patrz uwagi departamentów zamorskich (Guadelupe, Guyane, Martinique, Réunion) uwzględnionych w dalszym podziale.

^a As of 1 I. ^b In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. ^c Including Extra-Regio, see general departments (Guadelupe, Guyane, Martinique, Réunion) considered in the following division.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 <i>EU (in euro) = 100</i>	UE (w SSN ^b) = 100 <i>EU (in PPS^b) = 100</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
56,3	59,4	226967,9	27960	128,6	120,9	204285,0 ^c	1,9	30,1	68,0	1
53,4	56,9	5417,8	19596	90,1	84,7	4875,0	6,1	30,9	63,0	2
53,5	56,2	13201,5	23609	108,6	102,1	11879,0	2,6	33,0	64,4	3
56,4	58,9	34761,4	22388	103,0	96,8	31279,0	3,8	35,8	60,3	4
58,2	60,6	36177,9	26096	120,0	112,8	32554,0	2,3	41,2	56,4	5
61,2	63,2	16074,1	30823	141,8	133,3	14464,0	1,4	27,4	71,2	6
55,5	57,9	28310,1	23779	109,4	102,8	25474,0	2,9	36,1	60,9	7
59,8	62,0	19644,8	28726	132,1	124,2	17677,0	1,3	28,0	70,7	8
60,3	63,7	10505,3	29459	135,5	127,4	9453,0	0,8	40,2	59,1	9
52,8	58,1	62874,9	39530	181,8	170,9	56576,0	0,2	16,7	83,1	10
48,8	53,3	274582,4	26468	121,7	118,1	245712,6 ^c	1,1	24,8	74,1	11
50,2	53,5	51114,2	30706	141,2	137,0	45692,4	0,9	31,1	68,0	12
48,9	53,7	8865,5	24675	113,5	110,1	7925,1	0,9	24,5	74,6	13
42,4	49,3	22284,5	17380	79,9	77,6	19920,7	1,3	25,9	72,9	14
44,9	51,0	20132,7	19594	90,1	87,4	17997,2	1,1	26,9	72,0	15
49,5	53,2	17764,7	22096	101,6	98,6	15880,4	1,5	34,9	63,5	16
49,2	53,4	4662,9	18419	84,7	82,2	4168,3	3,3	23,7	73,0	17
47,5	53,0	8331,2	18451	84,9	82,3	7447,5	1,9	18,3	79,8	18
52,7	55,5	32388,6	23613	108,6	105,4	28953,1	1,4	31,2	67,3	19
54,2	56,7	27927,7	27123	124,8	121,0	24965,3	0,7	17,5	81,8	20
50,8	53,3	28085,2	24753	113,9	110,4	25106,1	2,7	30,9	66,4	21
45,1	53,9	53025,2	53251	244,9	237,6	47400,7	0,0	11,8	88,1	22
59,8	63,2	11667,4	16142	74,2	79,9	11026,4	3,4	20,0	76,5	23
59,8	63,2	11667,4	16142	74,2	79,9	11026,4	3,4	20,0	76,5	24
62,5	65,6	189640,6	35184	161,8	121,0	162912,6 ^c	2,0	24,8	73,2	25
62,5	65,6	189640,6	35184	161,8	121,0	158827,7	2,1	22,9	75,1	26
53,9	58,5	8138,1	6002	27,6	48,2	7206,9	4,2	28,3	67,5	27
53,9	58,5	8138,1	6002	27,6	48,2	7206,9	4,2	28,3	67,5	28
55,7	60,7	145938,0	27995	128,8	112,9	124433,0 ^c	3,4	30,5	66,1	29
54,1	56,1	1006,5	38268	176,0	154,3	857,8	3,2	14,2	82,5	30
59,3	63,8	82541,3	32199	148,1	129,8	70349,4	1,6	28,0	70,5	31
48,2	54,5	13991,6	20857	95,9	84,1	11925,0	9,1	27,3	63,6	32
53,6	58,8	32602,2	24635	113,3	99,3	27786,6	4,6	36,1	59,3	33
52,8	59,4	15796,4	25116	115,5	101,3	13463,2	5,2	36,2	58,6	34
50,7	56,0	1585172,0	25650	118,0	111,4	1425634,0 ^c	2,6	21,5	75,9	35
55,6	59,8	44153,8	24695	113,6	107,2	39688,0	2,1	28,4	69,5	36
48,6	52,9	70872,2	23354	107,4	101,4	63704,0	5,2	21,0	73,8	37
52,4	56,6	28403,8	21443	98,6	93,1	25531,0	3,8	26,0	70,2	38
49,7	54,0	30778,0	21359	98,2	92,7	27665,0	5,0	25,7	69,4	39
48,3	52,5	36021,3	22299	102,6	96,8	32378,0	5,1	25,4	69,5	40

ogólne, ust. 12 na str. 26. d Dane wstępne. e Dane za 2004 r. f, g Dla kraju i regionów: f — 2003 r.; g — 2004 r., bez
notes, item 12 on page 26. d Preliminary data. e Data for 2004. f, g For country and regions: f — 2003; g — 2004, excluding overseas

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
	Francja (dok.) <i>France (cont.)</i>						
1	Bretagne	27208	3020,9	111	7,3	17,2	26,2
2	Centre	39151	2481,9	63	7,2	19,8	34,7
3	Champagne-Ardenne	25606	1336,3	52	10,0	23,7	39,0
4	Corse	8680	273,1	31	10,9 ^c	.	65,5
5	Franche-Comté	16202	1138,9	70	7,9	20,1	33,0
6	Guadeloupe (FR)	1705	447,6	261	25,9	59,1 ^c	77,4
7	Guyane (FR)	83934	184,5	2	24,8	.	66,2
8	Haute-Normandie	12317	1802,4	146	8,4	19,2	40,2
9	Île-de-France	12012	11290,8	937	9,5	20,4	44,5
10	Languedoc-Roussillon	27376	2462,5	89	12,3	26,9	47,4
11	Limousin	16942	721,6	43	6,4	17,4 ^c	40,8
12	Lorraine	23547	2330,5	99	10,2	23,8	39,6
13	Martinique (FR)	1128	394,9	349	18,7	42,7 ^c	78,3
14	Midi-Pyrénées	45348	2701,0	59	7,5	15,7	44,0
15	Nord - Pas-de-Calais	12414	4027,7	324	13,2	29,8	46,3
16	Pays de la Loire	32082	3357,9	104	7,7	20,1	34,8
17	Picardie	19399	1874,6	97	11,4	32,7	42,0
18	Poitou-Charentes	25810	1691,5	65	8,4	23,8	38,2
19	Provence-Alpes-Côte d'Azur	31400	4702,6	149	11,2	24,9	42,5
20	Réunion (FR)	2520	763,2	301	30,1	52,2	72,5
21	Rhône-Alpes	43698	5895,8	134	8,4	18,6	36,2
22	Grecja <i>Greece</i>	131957	11082,8	85	9,8	26,0	53,1
23	Anatoliki Makedonia, Thraki	14157	607,8	43	11,8	31,4	55,7
24	Attiki	3808	3973,3	1040	8,8	23,1	51,6
25	Dytiki Ellada	11350	732,3	66	10,6	24,9	61,6
26	Dytiki Makedonia	9451	294,5	32	18,0	44,1	64,4
27	Ionia Nisia	2307	220,4	96	8,5	.	19,0
28	Ipeiros	9203	341,9	38	11,5	36,1 ^c	62,1
29	Kentriki Makedonia	19147	1911,5	101	11,1	28,7	53,0
30	Kriti	8336	601,3	72	7,1	17,7 ^c	28,6
31	Notio Aigaio	5286	303,1	57	9,3	.	22,3
32	Peloponnisos	15490	598,2	39	8,7	28,2	59,9
33	Stereia Ellada	15549	558,5	36	10,9	31,8	56,5
34	Thessalia	14037	737,6	53	9,4	20,3	66,1
35	Voreio Aigaio	3836	202,4	53	10,2	35,2 ^c	54,0
36	Hiszpania <i>Spain</i>	505997^d	43038,0	83^d	9,2	19,7	32,0
37	Andalucia	87599	7670,4	86	13,8	24,5	30,1
38	Aragón	47721	1243,5	26	5,8	12,8	25,8
39	Canarias (ES)	7447	1908,7	248	11,7	24,3	28,4

a Stan w dniu 1 I. *b* W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. *c* Dane wstępne. *d* Dla kraju i regionów
a As of 1 I. *b* In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. *c* Preliminary data. *d* For country and regions

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 EU (in euro) = 100	UE (w SSN ^b) = 100 EU (in PPS ^b) = 100		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
51,2	55,3	66754,7	22261	102,4	96,7	60003,0	5,3	22,0	72,6	1
53,3	57,5	57025,7	23029	105,9	100,0	51258,0	4,3	27,1	68,6	2
51,2	56,9	30971,5	23268	107,0	101,0	27839,0	8,9	26,4	64,8	3
39,8	44,7	5452,5	20142	92,6	87,5	4901,0	2,1	14,2	83,7	4
50,4	54,7	25571,3	22622	104,1	98,2	22985,0	3,2	32,5	64,3	5
38,5	52,0	6677,4	15145	69,7	65,8	6002,0	3,3	13,0	83,7	6
40,1	53,4	2405,3	13260	61,0	57,6	2162,0	4,3	19,3	76,4	7
52,1	56,9	41863,1	23232	106,9	100,9	37629,0	2,7	30,0	67,3	8
54,6	60,3	448533,8	39924	183,6	173,3	403168,0	0,2	15,3	84,5	9
42,7	48,7	49470,6	20262	93,2	88,0	44467,0	4,3	16,6	79,0	10
52,1	55,6	15395,1	21619	99,4	93,9	13838,0	5,0	22,9	72,1	11
49,6	55,2	49305,9	21192	97,5	92,0	44319,0	2,4	26,6	71,0	12
40,0	49,2	6624,0	16911	77,8	73,4	5954,0	3,7	13,5	82,8	13
51,9	56,1	61413,5	22984	105,7	99,8	55202,0	3,2	21,8	74,9	14
46,8	53,9	81463,4	20251	93,2	87,9	73224,0	2,1	25,3	72,7	15
55,0	59,6	78465,1	23538	108,3	102,2	70529,0	4,5	26,1	69,4	16
49,3	55,7	39219,8	20926	96,3	90,9	35253,0	4,7	27,3	68,0	17
51,6	56,3	36368,4	21630	99,5	93,9	32690,0	5,6	22,9	71,5	18
43,9	49,5	112005,5	24076	110,7	104,5	100677,0	2,1	16,5	81,4	19
36,9	52,9	10511,1	13871	63,8	60,2	9448,0	2,0	13,4	84,7	20
53,5	58,4	149445,2	25484	117,2	110,6	134330,0	1,3	27,1	71,6	21
48,0	53,2	155543,2	14110	64,9	81,1	136336,9	6,8	22,0	71,2	22
46,1	52,3	6574,5	10850	49,9	62,4	5762,7	15,5	26,5	58,0	23
50,3	55,2	59213,6	15075	69,3	86,7	51901,9	0,6	19,6	79,9	24
44,6	49,9	7951,3	10905	50,2	62,7	6969,5	12,3	16,7	71,0	25
40,2	49,0	4139,4	14049	64,6	80,8	3628,3	13,4	25,5	61,1	26
49,3	53,9	2821,5	12977	59,7	74,6	2473,1	7,7	12,8	79,5	27
42,7	48,2	3921,7	11554	53,1	66,4	3437,5	8,7	15,4	75,9	28
46,1	51,9	26089,9	13691	63,0	78,7	22868,4	7,5	21,1	71,4	29
53,2	57,2	8495,0	14172	65,2	81,5	7446,0	10,1	12,7	77,2	30
50,6	55,8	4704,8	15572	71,6	89,5	4123,8	8,3	10,1	81,6	31
48,2	52,8	8087,9	13474	62,0	77,5	7089,2	14,1	30,0	55,9	32
46,1	51,8	11274,8	20131	92,6	115,7	9882,6	9,0	44,1	46,9	33
47,9	52,9	9393,5	12732	58,6	73,2	8233,6	15,0	24,8	60,2	34
42,4	47,2	2875,3	14121	65,0	81,2	2520,2	11,0	26,3	62,7	35
51,5	56,7	780550,0	18583	85,5	97,4	704676,0 ^e	3,7	29,1	67,2	36
46,1	53,5	106054,4	14135	65,0	74,1	95685,6	6,7	24,6	68,6	37
52,8	56,1	24256,2	19841	91,3	104,0	21884,7	5,5	34,7	59,8	38
51,6	58,5	32034,8	17371	79,9	91,0	28902,8	1,6	17,6	80,8	39

— 2003 r. e W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 26.

— 2003. e Including Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 26.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
		2005			ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005			2005		
1	Hiszpania (dok.) Spain (cont.)						
2	Cantabria	5321	551,1	102	8,5	18,0	41,5
3	Castilla y León	94225	2469,3	26	8,7	19,4	36,7
4	Castilla-La Mancha	79461	1856,8	23	9,2	18,4	31,6
5	Cataluña	32114	6784,1	204	7,0	15,9	37,0
6	Ciudad Autónoma de Ceuta (ES)	19	71,4	3759	19,7	.	20,4
7	Ciudad Autónoma de Melilla (ES)	13	67,1	5139	13,9 ^c	.	57,7
8	Comunidad de Madrid	8028	5821,1	703	6,8	16,5	31,5
9	Comunidad Foral de Navarra	10391	580,6	55	5,6	14,8	19,6
10	Comunidad Valenciana	23260	4518,1	187	8,8	19,4	23,1
11	Extremadura	41634	1068,8	26	15,8	28,3	28,7
12	Galicia	29574	2712,2	91	9,9	21,0	42,8
13	Illes Balears	4992	958,0	184	7,2	17,7	15,7
14	La Rioja	5045	294,3	57	6,2	14,2 ^c	26,7
15	Pais Vasco	7235	2103,4	289	7,3	19,1	38,6
16	Principado de Asturias	10604	1059,1	100	10,2	24,4	42,9
17	Región de Murcia	11314	1300,1	110	8,0	15,6	23,6
18	Irlandia Ireland	69797	4109,2	60	4,3	8,6	34,9
19	Border, Midlands and Western	33252	1098,1	34	4,4	8,7	38,4
20	Southern and Eastern	36545	3011,0	82	4,3	8,5	33,7
21	Litwa Lithuania	65300	3425,3	55	8,3	15,7	51,2
22	Litwa Lithuania	65300	3425,3	55	8,3	15,7	51,2
23	Luksemburg Luxembourg (Grand-Duché)	2586^d	455,0	175	4,5	13,7	21,0
24	Luksemburg Luxembourg (Grand-Duché)	2586	455,0	175	4,5	13,7	21,0
25	Łotwa Latvia	64589	2306,4	37	8,9	13,6	43,8
26	Łotwa Latvia	64589	2306,4	37	8,9	13,6	43,8
27	Malta Malta	316^d	402,7	1272	7,0	16,8	46,8
28	Malta Malta	316	402,7	1272	7,0	16,8	46,8
29	Niderlandy Netherlands	41543	16305,5	482	4,7	8,2	34,2
30	Drenthe	2680	483,4	183	5,7	10,3 ^c	39,1
31	Flevoland	2412	365,9	256	6,6	11,2 ^c	36,9
32	Friesland	5741	643,0	192	4,9	9,6	37,0
33	Gelderland	5137	1972,0	396	4,3	7,7	34,8
34	Groningen	2968	575,1	246	6,6	9,7	36,5
35	Limburg (NL)	2209	1136,7	529	5,4	8,3	34,8
36	Noord-Brabant	5082	2411,4	490	3,9	6,5	31,0
37	Noord-Holland	4092	2599,1	971	4,9	8,1	33,5
38	Overijssel	3421	1109,4	333	4,9	7,9	35,9
39	Utrecht	1449	1171,3	842	3,7	6,8	26,5
40	Zeeland	2934	380,0	212	3,3	6,2 ^c	33,3
41	Zuid-Holland	3419	3458,4	1226	4,9	9,4	35,7

a Stan w dniu 1 I. b W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. c Dane wstępne. d Dane za 2004 r.
a As of 1 I. b In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. c Preliminary data. d Data for 2004. e Including

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 <i>EU (in euro) = 100</i>	UE, (w SSN ^b) = 100 <i>EU (in PPS^b) = 100</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
49,5	54,1	9754,7	17986	82,7	94,3	8801,0	3,9	33,3	62,8	1
47,4	52,0	42359,5	17217	79,2	90,2	38218,1	8,1	31,3	60,6	2
48,4	53,3	26220,1	14513	66,8	76,1	23656,6	12,0	31,9	56,1	3
56,4	60,6	147155,0	22415	103,1	117,5	132767,8	1,7	33,6	64,7	4
46,2	57,5	1169,0	16368	75,3	85,8	1054,7	0,3	14,1	85,5	5
43,2	50,3	1061,2	15886	73,1	83,3	957,4	1,0	13,3	85,8	6
57,4	61,6	138638,2	24584	113,1	128,8	125083,8	0,2	23,1	76,7	7
55,6	58,9	13356,5	23481	108,0	123,1	12050,6	3,6	39,0	57,4	8
52,9	58,0	76055,3	17517	80,6	91,8	68619,5	2,8	31,7	65,5	9
42,8	50,8	12949,5	12173	56,0	63,8	11683,4	12,4	23,8	63,8	10
47,3	52,6	39516,3	14619	67,2	76,6	35652,9	5,6	32,3	62,0	11
57,3	61,8	19567,0	21290	97,9	111,6	17653,9	1,5	17,2	81,4	12
55,1	58,7	5836,9	20464	94,1	107,3	5266,3	8,6	36,9	54,4	13
52,3	56,4	48160,8	23028	105,9	120,7	43452,2	1,6	38,2	60,2	14
42,8	47,7	16795,1	15843	72,9	83,0	15153,0	2,6	35,4	62,1	15
52,5	57,1	19609,4	15694	72,2	82,3	17692,3	7,7	27,9	64,4	16
59,3	62,0	139097,0	34852	160,3	134,1	124316,9	2,5	38,1	59,4	17
57,4	60,0	25515,1	24025	110,5	92,5	23478,0	5,3	32,6	62,2	18
60,0	62,7	113581,9	38778	178,4	149,2	100838,9	1,9	39,4	58,7	19
51,9	56,6	16442,8	4761	21,9	45,3	14711,3 ^e	6,4	31,7	61,9	20
51,9	56,6	16442,8	4761	21,9	45,3	14711,3	6,4	31,7	61,9	21
53,1	55,6	25683,8	57075	262,5	233,9	23100,8	0,6	17,5	81,9	22
53,1	55,6	25683,8	57075	262,5	233,9	23100,8	0,6	17,5	81,9	23
52,6	57,8	9977,8	4291	19,7	40,9	8921,1 ^e	4,1	22,3	73,5	24
52,6	57,8	9977,8	4291	19,7	40,9	8915,9	4,1	22,3	73,5	25
45,9	49,5	4292,6	10773	49,6	72,7	3837,8 ^e	2,5	25,5	72,0	26
45,9	49,5	4292,6	10773	49,6	72,7	3830,1	2,5	25,6	71,9	27
61,9	64,9	476349,0	29363	135,1	124,8	425093,0 ^{ef}	2,3	23,8	73,8	28
59,2	62,8	11171,3	23188	106,7	98,6	9882,0	3,9	29,5	66,6	29
65,9	70,5	7483,7	21037	96,8	89,4	6620,0	6,2	16,5	77,2	30
60,0	63,1	15139,3	23624	108,7	100,4	13392,0	6,0	25,9	68,1	31
62,1	64,9	48745,9	24827	114,2	105,5	43120,0	2,3	22,8	74,9	32
58,6	62,8	20016,1	34895	160,5	148,3	17706,0	1,9	43,8	54,3	33
58,0	61,3	30342,2	26606	122,4	113,1	26840,0	2,7	29,7	67,6	34
62,7	65,2	70662,0	29403	135,2	125,0	62506,0	1,9	30,1	68,1	35
63,0	66,2	89429,3	34665	159,4	147,3	79108,0	1,4	14,8	83,7	36
61,1	64,3	27979,2	25368	116,7	107,8	24750,0	2,5	29,1	68,4	37
65,3	67,8	41507,5	35873	165,0	152,5	36717,0	0,9	14,8	84,3	38
59,3	61,3	10123,4	26737	123,0	113,6	8955,0	4,3	36,2	59,5	39
61,8	65,0	103749,0	30112	138,5	128,0	91775,0	2,8	20,3	76,9	40

^e W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 26. ^f Dane wstępne dla kraju i regionów.

Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 26. ^f Preliminary data for country and regions.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005		2005			
1	Niemcy <i>Germany</i>	357030 ^c	82500,8	231	11,2	15,5	51,8
2	Arnsberg	8002	3776,7	473	12,2	17,6	48,8
3	Berlin	892	3387,8	3799	19,4	23,8	59,1
4	Brandenburg-Nordost	15498	1163,9	75	19,9	25,4	59,8
5	Brandenburg-Südwest	13979	1403,8	101	16,8	20,0	62,3
6	Braunschweig	8099	1658,9	205	11,6	19,1	59,0
7	Bremen	404	663,2	1641	16,6	19,3 ^d	59,5
8	Chemnitz	6097	1553,4	256	17,8	16,3	59,2
9	Darmstadt	7445	3775,0	506	8,2	12,2	44,7
10	Dessau	4280	509,6	120	21,3	23,3	61,7
11	Detmold	6519	2072,5	318	10,2	15,3	44,0
12	Dresden	7931	1667,7	211	18,3	20,7	56,2
13	Düsseldorf	5290	5237,9	991	10,7	15,3	52,5
14	Freiburg	9357	2185,0	233	6,4	10,7	48,5
15	Gießen	5381	1064,2	198	9,0	16,1	42,1
16	Halle	4430	825,1	187	22,3	27,6	64,2
17	Hamburg	755	1734,8	2297	10,5	14,9	51,0
18	Hannover	9047	2166,6	240	10,5	16,7	51,8
19	Karlsruhe	6919	2727,7	394	7,6	11,9	45,9
20	Kassel	8289	1258,5	152	9,3	12,4	51,9
21	Koblenz	8072	1527,5	189	8,8	13,9	33,2
22	Köln	7365	4363,8	592	9,5	14,7	51,2
23	Leipzig	4386	1075,2	246	20,5	25,4	62,2
24	Lüneburg	15507	1703,0	110	9,7	15,9	47,8
25	Magdeburg	11735	1159,7	99	18,7	20,6	60,9
26	Mecklenburg-Vorpommern	23174	1719,7	75	21,4	20,9	53,8
27	Mittelfranken	7245	1709,0	236	8,7	13,0	46,4
28	Münster	6907	2624,5	380	9,5	15,2	54,7
29	Niederbayern	10330	1196,2	116	6,5	9,4	31,9
30	Oberbayern	17530	4211,1	240	5,8	10,4	35,8
31	Oberfranken	7231	1106,5	153	10,3	16,4	49,7
32	Oberpfalz	9691	1090,3	113	6,5	10,2	37,2
33	Rheinessen-Pfalz	6852	2019,7	295	9,3	14,3	40,9
34	Saarland	2569	1056,4	412	10,8	18,0	58,3
35	Schleswig-Holstein	15763	2828,8	179	10,3	15,4	42,8
36	Schwaben	9992	1786,2	179	6,5	9,4	38,7
37	Stuttgart	10558	4003,2	379	7,3	10,8	46,5
38	Thüringen	16172	2355,3	146	17,2	19,3	55,8
39	Trier	4923	513,9	104	7,3	.	34,1
40	Tübingen	8918	1801,5	202	6,8	11,2	48,0
41	Unterfranken	8531	1344,6	158	8,2	16,0	34,4
42	Weser-Ems	14965	2472,4	165	10,2	14,2	46,7

a Stan w dniu 1 I. b W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. c Dla kraju i regionów — 2004 r.
a As of 1 I. b In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. c For country and regions — 2004.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 EU (in euro) = 100	UE SSN ^b (w SSN ^b) = 100 EU PPS ^b (in PPS ^b) = 100		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
51,9	58,4	2163400,0	26217	120,6	108,4	1949040,0	1,1	28,8	70,1	1
48,1	54,8	90280,4	23802	109,5	98,4	81335,0	0,5	33,0	66,5	2
48,2	59,8	78663,3	23205	106,7	96,0	70869,0	0,2	18,3	81,5	3
48,8	61,0	20396,6	17452	80,3	72,2	18376,0	2,4	24,6	73,0	4
50,3	60,4	26868,7	19066	87,7	78,8	24207,0	1,7	24,0	74,4	5
47,7	54,0	41340,2	24848	114,3	102,8	37244,0	1,3	39,3	59,5	6
45,6	54,7	23513,9	35493	163,3	146,8	21184,0	0,3	27,6	72,2	7
48,0	58,4	28515,4	18091	83,2	74,8	25690,0	1,1	30,3	68,6	8
53,9	58,7	134945,0	35873	165,0	148,3	121574,0	0,4	22,5	77,1	9
46,0	58,5	8933,4	17145	78,9	70,9	8048,0	1,9	30,1	68,1	10
52,1	58,0	51100,3	24684	113,5	102,1	46037,0	1,1	33,6	65,4	11
48,0	58,7	33676,9	20064	92,3	83,0	30340,0	1,1	29,4	69,5	12
49,4	55,3	152814,6	29128	134,0	120,5	137673,0	0,6	25,5	73,9	13
57,5	61,4	56803,5	26125	120,2	108,0	51175,0	1,1	37,3	61,6	14
53,4	58,7	25227,7	23677	108,9	97,9	22728,0	1,1	31,5	67,4	15
44,7	57,5	15693,3	18759	86,3	77,6	14138,0	1,8	27,8	70,4	16
53,2	59,4	77045,0	44505	204,7	184,0	69411,0	0,2	17,7	82,1	17
50,6	56,6	54211,5	25015	115,1	103,4	48840,0	1,3	26,9	71,7	18
55,1	59,6	82559,7	30362	139,7	125,6	74379,0	0,5	34,4	65,0	19
51,3	56,5	32413,7	25679	118,1	106,2	29202,0	1,4	30,6	67,9	20
52,3	57,3	33426,0	21883	100,7	90,5	30114,0	1,2	29,5	69,3	21
50,8	56,1	118677,1	27344	125,8	113,1	106918,0	0,5	26,1	73,4	22
47,4	59,6	21283,9	19710	90,7	81,5	19175,0	1,2	22,4	76,3	23
51,0	56,5	32394,8	19112	87,9	79,0	29185,0	3,0	24,3	72,7	24
48,5	59,7	21493,1	18248	83,9	75,5	19363,0	2,5	24,8	72,7	25
48,0	61,1	30893,0	17774	81,8	73,5	27832,0	3,8	18,5	77,6	26
54,3	59,5	52024,9	30514	140,4	126,2	46870,0	0,9	29,7	69,4	27
50,1	55,4	56800,0	21636	99,5	89,5	51172,0	1,6	28,3	70,1	28
58,4	62,5	30558,9	25620	117,8	105,9	27531,0	2,5	35,3	62,1	29
58,1	61,7	159709,8	38190	175,7	157,9	143885,0	0,8	25,0	74,2	30
53,5	59,6	28257,9	25435	117,0	105,2	25458,0	1,4	34,0	64,6	31
56,8	60,7	29431,2	27021	124,3	111,7	26515,0	1,8	33,0	65,2	32
52,7	58,1	49342,0	24471	112,6	101,2	44453,0	1,7	33,2	65,1	33
47,7	53,5	25383,1	23879	109,8	98,7	22868,0	0,4	30,6	69,1	34
52,6	58,7	67011,9	23769	109,3	98,3	60372,0	2,1	22,4	75,5	35
56,3	60,2	48734,9	27393	126,0	113,3	43906,0	1,5	35,6	63,0	36
56,3	60,7	128566,4	32229	148,2	133,3	115827,0	0,7	39,7	59,6	37
48,7	58,8	43347,0	18196	83,7	75,2	39052,0	1,9	30,1	68,0	38
53,3	57,6	11134,2	21677	99,7	89,6	10031,0	2,6	28,8	68,6	39
57,6	61,8	49059,2	27368	125,9	113,2	44198,0	1,3	37,8	60,9	40
55,0	60,0	35657,1	26525	122,0	109,7	32124,0	1,6	31,9	66,5	41
52,0	57,9	55210,5	22446	103,2	92,8	49740,0	2,5	30,3	67,2	42

d Dane wstępne.

d Preliminary data.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005			2005		
1	Polska <i>Poland</i>	312685	38173,8	122	17,7	36,9	54,0
2	Dolnośląskie	19948	2893,1	145	22,8	45,0	49,4
3	Kujawsko-pomorskie	17970	2068,3	115	19,8	39,1	51,3
4	Lubelskie	25121	2185,2	87	14,3	30,3	47,2
5	Lubuskie	13989	1009,2	72	19,1	35,3	40,2
6	Łódzkie	18219	2587,7	108	17,3	33,1	55,0
7	Małopolskie	15190	3260,2	214	15,2	36,7	64,4
8	Mazowieckie	35559	5146,0	145	14,8	31,9	58,4
9	Opolskie	9412	1051,5	112	16,9	36,1	48,5
10	Podkarpackie	17844	2098,0	118	16,7	43,3	56,5
11	Podlaskie	20187	1202,4	60	14,4	30,6	59,8
12	Pomorskie	18293	2194,0	120	18,9	36,3	42,5
13	Śląskie	12331	4700,8	382	19,0	38,8	61,4
14	Świętokrzyskie	11708	1288,7	110	18,9	43,6	58,1
15	Warmińsko-mazurskie	24192	1428,7	59	20,4	39,9	59,2
16	Wielkopolskie	29826	3365,3	113	17,1	34,9	43,9
17	Zachodniopomorskie	22896	1694,9	74	22,7	41,7	49,9
18	Portugalia <i>Portugal</i>	92117	10529,3	114	7,6	16,1	44,3
19	Alentejo	31551	767,7	24	9,1	20,4	40,4
20	Algarve	4996	411,5	82	6,2	.	38,1
21	Centro (PT)	28199	2376,6	84	5,2	14,6	41,3
22	Lisboa	2935	2760,7	948	8,6	18,3	43,8
23	Norte	21287	3727,3	175	8,8	15,9	47,5
24	Região Autónoma da Madeira (PT)	828	244,3	294	4,5	.	50,4
25	Região Autónoma dos Açores (PT)	2322	241,2	104	.	.	32,0
26	Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	78868	10220,6	132	7,9	19,2	51,0
27	Jihovýchod	13992	1640,4	120	7,7	19,9	48,4
28	Jihozápad	17618	1175,3	69	5,1	12,4	38,3
29	Moravskoslezsko	5427	1257,6	232	13,9	32,2	59,8
30	Praha	496	1170,6	2408	3,5	9,2	44,2
31	Severovýchod	12440	1480,1	121	5,6	14,8	38,3
32	Severozápad	8649	1126,7	133	13,5	27,8	62,2
33	Střední Čechy	11015	1144,1	106	5,2	11,1	38,9
34	Střední Morava	9231	1225,8	136	9,7	22,4	53,1
35	Słowacja <i>Slovak Republic</i>	49034	5384,8	110	16,3	30,1	64,7
36	Bratislavský kraj	2052	601,1	293	5,3	9,8	46,7
37	Stredné Slovensko	16256	1352,5	83	19,6	34,7	58,6
38	Východné Slovensko	15733	1567,3	100	23,1	41,4	69,6
39	Západné Slovensko	14993	1863,9	124	12,5	22,5	68,5
40	Słowenia <i>Slovenia</i>	20273	1997,6	99	6,5	15,9	51,5
41	Słowenia <i>Slovenia</i>	20273	1997,6	99	6,5	15,9	51,5

a Stan w dniu 1 I. b W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. c W tym Extra-Regio, patrz uwagi
a As of 1 I. b In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. c Including Extra-Regio, see general notes,

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 <i>EU (in euro) = 100</i>	UE (w SSN ^b) = 100 <i>EU (in PPS^b) = 100</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
45,2	54,9	191408,3	5011	23,1	47,0	168952,0	4,3	28,8	66,9	1
42,0	54,5	14901,4	5137	23,6	48,2	13153,2	2,8	32,1	65,1	2
44,6	55,7	9293,3	4494	20,7	42,1	8203,0	6,1	29,2	64,7	3
48,6	56,7	7760,6	3538	16,3	33,2	6850,1	8,0	23,4	68,6	4
44,5	55,0	4369,4	4334	19,9	40,6	3856,8	3,8	29,0	67,2	5
45,7	55,3	12032,6	4625	21,3	43,4	10620,9	5,7	30,6	63,6	6
47,4	55,9	13977,0	4308	19,8	40,4	12337,2	2,8	28,2	69,0	7
47,8	56,1	39856,1	7768	35,7	72,8	35180,2	3,6	22,2	74,3	8
44,7	53,8	4211,1	3980	18,3	37,3	3717,1	5,3	31,4	63,3	9
45,2	54,3	7437,9	3541	16,3	33,2	6565,2	2,9	32,3	64,9	10
48,0	56,1	4586,8	3803	17,5	35,7	4048,7	9,2	23,8	67,0	11
43,5	53,6	10785,8	4935	22,7	46,3	9520,4	3,1	29,0	67,9	12
42,3	52,2	25787,7	5461	25,1	51,2	22762,3	1,4	37,2	61,5	13
44,0	54,3	5062,7	3914	18,0	36,7	4468,7	7,4	29,1	63,5	14
41,6	52,3	5639,5	3948	18,2	37,0	4977,9	8,4	26,3	65,2	15
47,2	57,0	17640,0	5255	24,2	49,3	15570,4	7,2	32,3	60,4	16
41,9	54,1	8066,3	4755	21,9	44,6	7119,9	4,4	23,3	72,3	17
57,5	62,2	137523,0	13171	60,6	72,9	118917,0 ^{cd}	4,1	24,3	71,6	18
51,7	56,9	9218,2	12007	55,2	66,4	7954,0	18,0	22,8	59,2	19
55,1	58,7	5715,9	14223	65,4	78,7	4932,0	8,7	12,7	78,6	20
62,5	66,0	26175,8	11089	51,0	61,3	22586,0	5,8	31,8	62,4	21
55,1	60,3	51409,3	18849	86,7	104,3	44359,0	0,8	16,9	82,3	22
57,6	63,1	38403,7	10374	47,7	57,4	33137,0	3,0	33,2	63,8	23
58,7	61,5	3957,8	16346	75,2	90,4	3415,0	3,0	14,1	83,0	24
54,4	56,7	2642,4	11038	50,8	61,1	2280,0	9,8	14,6	75,5	25
54,7	59,4	80254,4	7867	36,2	67,8	73764,3	3,0	37,3	59,6	26
53,8	58,2	11770,4	7182	33,0	61,9	10818,5	5,0	39,5	55,5	27
56,9	60,0	8446,7	7192	33,1	62,0	7763,6	4,9	41,2	53,9	28
50,3	58,5	7802,6	6189	28,5	53,4	7171,6	2,1	46,0	51,9	29
59,9	62,0	18643,0	16029	73,7	138,2	17135,3	0,1	18,1	81,8	30
55,4	58,6	10122,2	6836	31,4	59,0	9303,6	4,2	44,1	51,7	31
52,8	61,1	7295,3	6491	29,9	56,0	6705,3	2,0	46,7	51,3	32
56,4	59,5	8425,1	7445	34,2	64,2	7743,8	3,9	42,9	53,2	33
52,2	57,9	7749,3	6309	29,0	54,4	7122,6	4,5	43,8	51,7	34
49,8	59,5	29228,6	5433	25,0	52,0	26396,9 ^d	4,5	35,0	60,5	35
60,5	63,9	7265,2	12114	55,7	115,9	6561,4	0,9	23,8	75,3	36
47,6	59,2	6115,0	4520	20,8	43,2	5522,6	5,7	35,4	58,9	37
44,7	58,1	6333,6	4054	18,6	38,8	5720,0	5,4	31,8	62,8	38
51,9	59,3	9514,7	5103	23,5	48,8	8592,9	5,9	45,5	48,5	39
55,4	59,2	24860,2	12453	57,3	76,0	21589,1	2,6	35,6	61,9	40
55,4	59,2	24860,2	12453	57,3	76,0	21589,1	2,6	35,6	61,9	41

ogólne, ust. 12 na str. 26. *d* Wartości oszacowane dla kraju i regionów.
 item 12 on page 26. *d* Estimated values for country and regions.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005			2005		
1	Szwecja <i>Sweden</i>	441370	9011,4	22	7,5	21,9	19,3
2	Mellersta Norrland	77207	371,6	5	8,2	21,8	17,8
3	Norra Mellansverige	69548	826,2	13	8,7	23,9	18,4
4	Östra Mellansverige	41415	1514,5	39	8,1	22,3	22,2
5	Övre Norrland	165296	509,5	3	8,7	23,4	16,0
6	Småland med öarna	35560	799,7	24	5,9	18,5	16,2
7	Stockholm	6789	1872,9	286	6,7	21,6	17,8
8	Sydsverige	14424	1311,3	94	8,5	23,3	21,3
9	Västsverige	31108	1805,7	61	6,8	21,3	19,4
10	Węgry <i>Hungary</i>	93030	10097,5	109	7,2	19,4	44,0
11	Dél-Alföld	18339	1354,9	74	8,1	21,0	44,1
12	Dél-Dunántúl	14169	977,5	69	8,8	24,9	47,6
13	Észak-Alföld	17729	1541,8	87	9,0	24,8	39,3
14	Észak-Magyarország	13430	1271,1	95	10,6	28,5	51,2
15	Közép-Dunántúl	11117	1110,9	100	6,3	13,9	38,6
16	Közép-Magyarország	6918	2841,0	410	5,1	14,4	44,1
17	Nyugat-Dunántúl	11328	1000,3	88	5,9	13,5	38,3
18	W. Brytania <i>United Kingdom</i>	243069 ^d	59231,9 ^e	244 ^e	4,7	12,8	20,6
19	Bedfordshire and Hertfordshire	2878	1607,0	561	3,8	10,5	15,4
20	Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire	5741	2099,6	368	3,5	10,8	17,9
21	Cheshire	2343	986,1	425	3,3	.	26,0
22	Cornwall and Isles of Scilly	3563	508,4	144	3,4	.	9,8
23	Cumbria	6768	488,5	72	3,8	.	21,2
24	Derbyshire and Nottinghamshire	4784	1985,7	419	4,3	10,9	23,2
25	Devon	6707	1082,3	163	3,8	11,7	17,5
26	Dorset and Somerset	6103	1199,8	198	3,5	7,5	6,5
27	East Anglia	12561	2191,0	176	4,1	10,7	14,7
28	East Riding and North Lincolnshire	3517	870,7	241	5,4	14,1	23,8
29	East Wales	7633	1058,3	140	3,5	9,8	19,5
30	Eastern Scotland	.	.	.	5,0	12,8	16,5
31	Essex	3670	1622,4	443	3,8	11,2	15,1
32	Gloucestershire, Wiltshire and North Somerset	7465	2170,8	288	3,5	10,7	12,8
33	Greater Manchester	1276	2513,5	1968	4,8	12,6	17,3
34	Hampshire and Isle of Wight	4149	1789,7	430	3,9	11,3	13,4
35	Herefordshire, Worcestershire and Warwickshire	5895	1235,0	211	2,6	7,8	18,3
36	Highlands and Islands	.	.	.	3,7	.	20,5
37	Inner London	319	2867,3	9073	7,8	21,8	29,8
38	Kent	3736	1589,3	428	4,2	10,9	18,1
39	Lancashire	3075	1421,9	466	4,3	12,7	18,4
40	Leicestershire, Rutland and Northamptonshire	4901	1572,0	322	4,6	13,0	13,5

a Stan w dniu 1 I. *b* W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. *c* W tym Extra-Regio, patrz uwagi *a* As of 1 I. *b* In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. *c* Including Extra-Regio, see general notes,

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 <i>EU (in euro) = 100</i>	UE (w SSN ^b) = 100 <i>EU (in PPS^b) = 100</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
58,2	62,9	269548,3	30090	138,4	115,9	235773,9 ^c	1,8	27,0	71,2	1
61,7	67,2	10191,6	27397	126,0	105,5	8912,6	5,3	28,9	65,8	2
61,6	67,4	21356,0	25824	118,8	99,5	18675,8	3,8	33,9	62,4	3
63,5	69,1	38404,5	25491	117,3	98,2	33584,6	2,0	30,8	67,3	4
60,5	66,2	13818,1	27157	124,9	104,6	12083,9	4,1	32,2	63,8	5
67,0	71,3	21589,2	27064	124,5	104,2	18879,7	3,4	35,2	61,4	6
69,4	74,4	76089,0	41005	188,6	157,9	66539,8	0,1	16,2	83,7	7
62,8	68,6	36117,2	27809	127,9	107,1	31584,5	1,8	28,9	69,3	8
66,5	71,4	51982,7	29016	133,5	111,7	45458,8	1,4	31,0	67,6	9
46,6	50,2	73538,3	7260	33,4	59,3	62886,3	3,3	30,5	66,2	10
43,5	47,3	6730,6	4936	22,7	40,3	5755,6	8,0	27,8	64,2	11
43,5	47,7	5132,9	5203	23,9	42,5	4389,4	7,2	27,5	65,3	12
41,5	45,6	7398,3	4771	21,9	39,0	6326,6	6,1	32,3	61,6	13
40,2	45,0	5992,4	4665	21,5	38,1	5124,4	4,1	36,9	58,9	14
50,0	53,3	7537,4	6770	31,1	55,3	6445,6	3,6	45,4	51,0	15
51,7	54,5	32829,2	11612	53,4	94,9	28073,9	0,7	23,1	76,1	16
50,5	53,7	7917,5	7888	36,3	64,5	6770,7	3,8	44,4	51,9	17
59,1	62,1	1598171,9	26836	123,4	116,2	1418708,4 ^c	1,0	24,3	74,7	18
63,4	65,9	49024,7	30391	139,8	131,6	42621,0	0,4	21,4	78,1	19
66,5	68,9	80509,7	38122	175,3	165,1	69993,4	0,4	18,1	81,5	20
61,1	63,2	28522,9	28828	132,6	124,9	24797,2	1,3	28,0	70,8	21
56,1	58,1	8978,0	17500	80,5	75,8	7805,3	4,0	21,9	74,1	22
61,7	64,1	10401,7	21209	97,6	91,9	9043,0	3,0	37,0	60,0	23
58,8	61,4	47402,2	23649	108,8	102,4	41210,5	0,8	31,4	67,8	24
58,1	60,4	21736,8	19951	91,8	86,4	18897,5	2,5	22,4	75,1	25
56,5	58,6	26535,4	21999	101,2	95,3	23069,3	2,4	24,4	73,1	26
60,3	62,9	54635,0	24651	113,4	106,8	47498,4	2,7	24,6	72,7	27
54,9	58,1	20052,4	22737	104,6	98,5	17433,1	2,5	36,2	61,3	28
59,3	61,5	29424,9	27505	126,5	119,1	25581,4	1,2	26,3	72,5	29
60,6	63,8	49654,4	26003	119,6	112,6	43168,5	1,7	22,3	76,0	30
61,5	63,9	37677,0	23128	106,4	100,2	32755,5	1,1	26,5	72,4	31
64,5	66,8	67559,7	30834	141,8	133,5	58734,9	1,0	23,4	75,6	32
58,7	61,7	63663,4	25161	115,7	109,0	55347,6	0,1	22,6	77,3	33
61,9	64,5	47444,6	26425	121,5	114,4	41247,3	0,8	24,5	74,7	34
62,4	64,0	29706,6	23861	109,8	103,3	25826,3	2,9	25,9	71,2	35
58,7	61,0	7095,8	19213	88,4	83,2	6168,9	7,0	24,9	68,1	36
56,0	60,7	186319,1	64087	294,8	277,6	161981,7	0,0	7,7	92,3	37
61,3	64,0	34569,7	21611	99,4	93,6	30054,2	1,4	27,1	71,5	38
56,8	59,3	31925,3	22347	102,8	96,8	27755,1	1,5	32,5	66,0	39
62,4	65,4	42382,9	26802	123,3	116,1	36846,8	0,9	29,0	70,1	40

ogólne, ust. 12 na str. 26. d, e Dla kraju i regionów: d — 2004 r., e — 2003 r.

item 12 on page 26. d, e For country and regions: d — 2004, e — 2003.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (dok.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2004 r. <i>Population per 1 km² in 2004</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwałe bezrobotni w % ogółem w 2004 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2004</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2005			2005		
	W. Brytania (dok.) <i>United King- dom (cont.)</i>						
1	Lincolnshire	5921	657,8	112	3,3	.	20,6
2	Merseyside	645	1361,0	2083	5,6	15,1	30,9
3	North Eastern Scotland	3,9	.	19,7
4	North Yorkshire	8310	755,3	91	2,9	.	17,3
5	Northern Ireland	14150	1696,6	.	4,7	11,1	43,0
6	Northumberland, Tyne and Wear	5553	1381,9	250	6,1	16,2	26,4
7	Outer London	1253	4488,0	3551	6,5	18,6	20,5
8	Shropshire and Staffordshire	6201	1493,3	241	3,6	9,2	18,0
9	South Western Scotland	6,3	14,5	23,4
10	South Yorkshire	1552	1267,3	817	5,3	15,3	16,0
11	Surrey, East and West Sussex	5444	2559,9	471	3,7	9,5	13,9
12	Tees Valley and Durham	3020	1131,4	377	6,0	15,6	22,7
13	West Midlands	902	2575,8	2869	6,3	16,2	20,6
14	West Wales and The Valleys	13100	1860,4	142	5,1	14,9	21,1
15	West Yorkshire	2029	2089,2	1031	4,6	13,4	15,8
16	Włochy <i>Italy</i>	301336^c	58462,4	197	7,7	24,0	49,2
17	Abruzzo	10763	1299,3	122	7,8	23,0	44,3
18	Basilicata	9995	596,5	61	12,3	36,6	57,2
19	Calabria	15081	2009,3	136	14,4	46,1	57,8
20	Campania	13590	5789,0	431	14,9	38,8	54,9
21	Emilia-Romagna	22117	4151,4	191	3,8	10,7	27,3
22	Friuli-Venezia Giulia	7858	1204,7	159	4,1	10,5	34,1
23	Lazio	17236	5270,0	310	7,7	26,5	51,5
24	Liguria	5422	1592,3	297	5,8	20,0	44,3
25	Lombardia	23863	9393,1	409	4,1	13,0	34,9
26	Marche	9694	1518,8	158	4,7	15,1	30,1
27	Molise	4438	322,0	74	10,1	31,8	53,1
28	Piemonte	25402	4330,2	173	4,7	16,9	44,7
29	Provincia Autonoma Bolzano/Bozen	7400	477,1	64	2,7	7,3 ^c	12,0
30	Provincia Autonoma Trento	6207	497,5	81	3,6	10,3 ^c	22,6
31	Puglia	19358	4068,2	211	14,6	35,4	60,0
32	Sardegna	24090	1650,1	69	12,9	32,6	51,1
33	Sicilia	25711	5013,1	197	16,2	44,8	61,4
34	Toscana	22994	3598,3	158	5,3	16,7	36,0
35	Umbria	8456	858,9	103	6,1	18,5	40,8
36	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	3263	122,9	38	3,2	.	13,2
37	Veneto	18399	4700,0	266	4,2	12,6	28,7

^a Stan w dniu 1 I. ^b W standardzie siły nabywczej, patrz uwagi ogólne, ust. 11 na str. 26. ^c Dla kraju i regionów — 2004 r.
Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>; Český statistický úřad 2006, „Regiony NUTS v Evropské unii”.

^a As of 1 I. ^b In purchasing power standards, see general notes, item 11 on page 26. ^c For country and regions — 2004. ^d Including
Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>; Czech Statistical Office 2006, "NUTS Regions in the European Union".

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 <i>EU (in euro) = 100</i>	UE ^b (w SSN ^b) = 100 <i>EU (in PPS^b) = 100</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2005		2003								
58,7	61,0	13994,9	21045	96,8	91,1	12166,9	6,1	29,6	64,4	1
53,5	56,7	26883,3	19701	90,6	85,3	23371,8	0,2	20,4	79,3	2
62,8	65,4	17394,9	34711	159,7	150,3	15122,7	2,7	28,0	69,4	3
60,7	62,5	19440,5	25595	117,7	110,9	16901,1	3,2	25,2	71,5	4
56,0	58,8	36490,0	21432	98,6	92,8	31723,6	2,4	26,2	71,4	5
54,1	57,7	31806,7	22833	105,0	98,9	27652,1	0,6	25,8	73,5	6
60,3	64,5	112337,7	25048	115,2	108,5	97663,9	0,1	18,8	81,2	7
59,8	62,0	32170,5	21507	98,9	93,1	27968,3	2,0	30,7	67,3	8
57,1	60,9	56346,4	24706	113,6	107,0	48986,3	0,9	26,8	72,3	9
56,6	59,8	26261,4	20632	94,9	89,4	22831,0	0,3	29,2	70,5	10
60,5	62,9	74280,8	28907	133,0	125,2	64578,1	0,8	16,4	82,9	11
54,2	57,7	22245,2	19397	89,2	84,0	19339,5	0,5	33,5	66,1	12
55,4	59,1	67439,9	26166	120,4	113,3	58630,7	0,0	27,3	72,7	13
52,8	55,6	32674,4	17497	80,5	75,8	28406,4	1,9	29,4	68,8	14
59,3	62,1	53182,9	25360	116,7	109,8	46236,1	0,3	25,9	73,8	15
45,3	49,1	1335353,7	23181	106,6	107,9	1195064,2 ^d	2,5	27,1	70,4	16
44,0	47,8	24959,9	19506	89,7	90,8	22312,2	3,7	27,9	68,3	17
38,4	43,8	9615,8	16109	74,1	74,9	8595,8	5,0	25,8	69,1	18
35,7	41,7	29595,1	14729	67,7	68,5	26455,7	6,0	15,6	78,4	19
36,5	42,9	89006,0	15499	71,3	72,1	79564,4	2,9	20,7	76,3	20
51,8	53,9	116504,6	28729	132,1	133,7	104146,0	3,1	32,9	64,0	21
48,0	50,1	32126,1	26886	123,7	125,1	28718,2	2,0	27,7	70,3	22
46,5	50,4	138237,6	26710	122,9	124,3	123573,6	1,3	17,0	81,7	23
44,1	46,7	40361,7	25629	117,9	119,2	36080,2	1,9	18,7	79,4	24
52,0	54,2	270972,9	29525	135,8	137,4	242228,6	1,5	33,6	64,9	25
48,3	50,7	34769,6	23262	107,0	108,2	31081,3	2,4	32,1	65,5	26
38,7	43,0	5763,9	17935	82,5	83,4	5152,5	3,9	24,1	72,1	27
48,8	51,2	111457,9	26221	120,6	122,0	99634,6	1,9	31,4	66,7	28
57,2	58,8	16148,5	34396	158,2	160,0	14435,5	3,1	27,1	69,8	29
52,0	53,9	13578,1	27882	128,2	129,7	12137,8	3,0	26,1	70,9	30
36,0	42,1	62096,9	15399	70,8	71,6	55509,7	5,2	20,7	74,0	31
41,9	48,1	29406,9	17927	82,5	83,4	26287,4	4,3	20,6	75,1	32
35,3	42,1	78345,2	15708	72,3	73,1	70034,4	4,5	16,9	78,6	33
48,0	50,7	89797,3	25358	116,6	118,0	80271,8	1,7	27,6	70,7	34
46,2	49,2	18671,1	22198	102,1	103,3	16690,5	2,5	28,1	69,4	35
51,9	53,7	3553,3	29252	134,5	136,1	3176,4	1,2	18,4	80,4	36
51,5	53,7	120385,1	26113	120,1	121,5	107614,9	2,6	33,9	63,4	37

^d W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 26; wartości oszacowane dla kraju i regionów. ^e Dane wstępne.

Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 26; estimated values for country and regions. ^e Preliminary data.