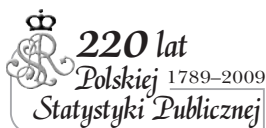




**2009**

**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:*

Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Marek Cierpiał-Wolan, Maria Jeznach,  
Stanisław Kamiński, Liliana Kursa, Bogusław Lasocki, Grażyna Marciniak, Lucyna Nowak,  
Hanna Poławska (sekretarz *secretary*), Dominika Rogalińska, Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk,  
Katarzyna Walkowska, Agnieszka Zgierska

Prace merytoryczne — Wydział Opracowań Regionalnych      *Compiled by Regional Studies Section*  
w DEPARTAMENCIE BADAŃ      *REGIONAL AND ENVIRONMENTAL SURVEYS*  
REGIONALNYCH I ŚRODOWISKA w składzie:      *DIVISION:*

Ewa Cholewczyńska, Elżbieta Grobicka, Joanna Kasprzak, Magdalena Łączyńska,  
Anna Patejuk, Joanna Poświata, Krystyna Przepióra

kierujący      *supervisor*

Hanna Hodyńska, Dominika Rogalińska

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH:      *STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT:*

Redakcja techniczna      *Technical supervision*

kierujący      *supervisor*

Bożena Gorczyca

Skład i korekta      *Typesetting and proof-reading*

kierujący      *supervisor*

Jolanta Mossakowska, Teresa Chmielewska

Wykresy      *Charts*

Robert Chmielewski

Opracowanie mapy      *Map preparation*

Polskie Przedsiębiorstwo

Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera SA

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*  
oraz — tablice przeglądowe — w Internecie —      *and — review tables — on the Internet —*  
www.stat.gov.pl      *www.stat.gov.pl*

# PRZEDMOWA

Główny Urząd Statystyczny przekazuje Państwu trzydziestą czwartą edycję Rocznika Statystycznego Województw, który zawiera obszerny zestaw danych 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.

Układ tematyczny publikacji pozostał niezmienny. W obecnej edycji Rocznika zrezygnowano z prezentacji tablicy przeglądowej „Wybrane dane o powiatach” w formie drukowanej, pozostawiając ją tylko na CD. Szeroki zestaw informacji o powiatach dostępny jest również w Banku Danych Regionalnych w Internecie na stronie [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).

Treść Rocznika została wzbogacona o informacje dotyczące m.in.:

- wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego, przeprowadzonych w Polsce w dniu 7 VI 2009 r.;
- zagrożenia ubóstwem;
- studentów i absolwentów szkół wyższych na kierunkach matematycznych, przyrodniczych i technicznych;
- nakładów na działalność badawczą i rozwojową według dziedzin nauk;
- przedsiębiorstw innowacyjnych w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle według rodzajów wprowadzonych innowacji;
- dofinansowania z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności w podziale na programy operacyjne polityki spójności na lata 2007—2013.

W niniejszej edycji Rocznika dane według rodzajów działalności po raz ostatni zaprezentowane zostały w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2004, obowiązującej w 2009 r. równoległe z Polską Klasyfikacją Działalności — PKD 2007. W Aneksie, stanowiącym integralną część Rocznika, zamieszczono wybrane informacje w układzie PKD 2007.

Przekazując do rąk Państwa Rocznik Statystyczny Województw 2009, 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

## PREFACE

*The Central Statistical Office presents the thirty-fourth edition of the Statistical Yearbook of the Regions — Poland, including a comprehensive set of statistical data characterising living standards of the society and the state of the economy in spatial approach.*

*The information presented in the Yearbook was selected according to their usefulness for comparisons and analyses of regional diversity of phenomena. Selected economic categories are presented in a dynamic way as well as in relation to the national averages. The statistical information is enriched with maps and graphs.*

*The thematic arrangement of the publication has remained unchanged. In the current edition of the Yearbook the review table "Selected data on powiats" is published only on CD. A broad set of information on powiats is also available in the Regional Data Bank on the Internet on website [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).*

*The content of the Yearbook has been enriched, among others, with information on:*

- *the election to the European Parliament conducted in Poland on 7 June 2009;*
- *risk of poverty;*
- *students and graduates of higher education institutions in mathematics, science and technology;*
- *gross domestic expenditures on research and development activity by field of science;*
- *product and process innovative enterprises in industry by type of introduced innovation;*
- *co-financing from structural funds and the Cohesion Fund in division into operational programmes of the cohesion policy for the period 2007—2013.*

*In this edition of the Yearbook for the last time are presented the data by kinds of activity in accordance with the Polish Classification of Activity — PKD 2004 (NACE Rev. 1.1), which in 2009 is in force together with the Polish Classification of Activity — PKD 2007 (NACE Rev. 2). The Annex, which is an integral part of the Yearbook, contains selected information according to PKD 2007.*

*Presenting this edition of the Statistical Yearbook of the Regions — Poland 2009, I would like to express my sincere gratitude to all the 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*  
*of the Central Statistical Office*



*Prof. Józef Oleński, Ph.D.*

	Str. Page
Przedmowa . . . . .	3— 4
Spis tablic . . . . .	6—19
Objaśnienia znaków umownych . . . . .	20
Ważniejsze skróty . . . . .	20—21
Uwagi ogólne . . . . .	22—27

## TABLICE PRZEGLĄDOWE

I. Wybrane dane o regionach (NTS 1) w 2008 r. . . . .	28— 35
II. Ważniejsze dane o województwach (NTS 2) . . . . .	36— 91
III. Wybrane dane o podregionach (NTS 3) w 2008 r. . . . .	92—163

## DZIAŁY

I. Warunki naturalne i ochrona środowiska . . . . .	165—213
II. Organizacja państwa . . . . .	214—223
III. Wymiar sprawiedliwości . . . . .	224—238
IV. Ludność . . . . .	239—272
V. Rynek pracy . . . . .	273—303
VI. Dochody ludności . . . . .	304—319
VII. Infrastruktura komunalna. Mieszkania . . . . .	320—352
VIII. Edukacja i wychowanie . . . . .	353—407
IX. Ochrona zdrowia i opieka społeczna . . . . .	408—431
X. Kultura. Turystyka. Sport . . . . .	432—455
XI. Działalność badawczo-rozwojowa (B+R) i innowacyjna. Społeczeństwo informacyjne . . . . .	456—475
XII. Rolnictwo i leśnictwo . . . . .	476—518
XIII. Przemysł i budownictwo . . . . .	519—526
XIV. Transport i łączność . . . . .	527—538
XV. Handel. Ceny . . . . .	539—553
XVI. Finanse publiczne . . . . .	554—575
XVII. Inwestycje. Środki trwałe . . . . .	576—583
XVIII. Rachunki regionalne . . . . .	584—591
XIX. Zmiany strukturalne w gospodarce	592—605
Wybrane dane o regionach NUTS 2 w krajach Unii Europejskiej . . . . .	607—623
SKOROWIDZ ALFABETYCZNY . . . . .	624—630

## REVIEW TABLES

<i>Selected data on regions (NTS 1) in 2008 . . . . .</i>	28— 35
<i>Major data on voivodships (NTS 2) . . . . .</i>	36— 91
<i>Selected data on subregions (NTS 3) in 2008 . . . . .</i>	92—163

## CHAPTERS

<i>Environment and environmental protection . . . . .</i>	165—213
<i>Organization of the State . . . . .</i>	214—223
<i>Justice . . . . .</i>	224—238
<i>Population . . . . .</i>	239—272
<i>Labour market . . . . .</i>	273—303
<i>Population income . . . . .</i>	304—319
<i>Municipal infrastructure. Dwellings . . . . .</i>	320—352
<i>Education . . . . .</i>	353—407
<i>Health care and social welfare . . . . .</i>	408—431
<i>Culture. Tourism. Sport . . . . .</i>	432—455
<i>Research-development activity (R&amp;D) and innovation activity. Information society . . . . .</i>	456—475
<i>Agriculture and forestry . . . . .</i>	476—518
<i>Industry and construction . . . . .</i>	519—526
<i>Transport and communications . . . . .</i>	527—538
<i>Trade. Prices . . . . .</i>	539—553
<i>Public finance . . . . .</i>	554—575
<i>Investments. Fixed assets . . . . .</i>	576—583
<i>Regional accounts . . . . .</i>	584—591
<i>Structural changes in the national economy</i>	592—605
<i>Selected data on NUTS 2 regions of the European Union countries . . . . .</i>	607—623
<i>INDEX . . . . .</i>	624—630

ANEKS — wybrane dane o województwach w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007 . . . . .  
 Mapa administracyjna Polski . . . . .

ANNEX — selected data on voivodships according to the Polish Classification of Activities — PKD 2007/NACE Rev. 2 . . . . . 631  
 Administrative map of Poland . . . . . 644

# SPIS TABLIC

# LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
<b>DZIAŁ I. WARUNKI NATURALNE I OCHRONA ŚRODOWISKA</b>		
Uwagi ogólne . . . . .	x	165
Warunki meteorologiczne w 2008 r. . . . .	1	173
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania w 2009 r. (stan w dniu 1 I) . . . . .	2	174
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w 2008 r. . . . .	3	178
Grunty rolne i leśne wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej w 2008 r. . . . .	4	179
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz grunty zreklamowane i zagospodarowane w 2008 r. . . . .	5	180
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2008 r. . . . .	6	181
Powierzchnia i pobór wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania stawów rybnych w 2008 r. . . . .	7	182
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2008 r. . . . .	8	183
Zużycie wody w przemyśle w 2008 r. . . . .	9	184
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi w 2008 r. . . . .	10	185
Oczyszczalnie ścieków w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	11	186
Osady z oczyszczalni ścieków przemysłowych w 2008 r. . . . .	12	187
Osady z oczyszczalni ścieków komunalnych w 2008 r. . . . .	13	188
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków oraz ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w 2008 r. . . . .	14	189
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2008 r. . . . .	15	190
Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w 2008 r. . . . .	16	191
Odpady (z wyłączeniem komunalnych) i tereny ich składowania w 2008 r. . . . .	17	192
Odpady komunalne i składowiska w 2008 r. . . . .	18	193
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona oraz pomniki przyrody w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	19	194
Powierzchnia lasów ochronnych w 2008 r. . . . .	20	196
Tereny zieleni ogólnodostępnej i osiedlowej w miastach i na wsi w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	21	197
Gospodarowanie wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej w 2008 r. . . . .	22	198
Gospodarowanie środkami pieniężnymi Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych w 2008 r. . . . .	23	200
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	24	202
<b>CHAPTER I. ENVIRONMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>		
<i>General notes . . . . .</i>	<i>x</i>	<i>165</i>
<i>Meteorological conditions in 2008 . . . . .</i>	<i>1</i>	<i>173</i>
<i>Geodetic area of the country by direction of use in 2009 (as of 1 I) . . . . .</i>	<i>2</i>	<i>174</i>
<i>Changes of agricultural land areas in 2008 . . . . .</i>	<i>3</i>	<i>178</i>
<i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes and forest land designated for non-forest purposes in 2008 . . . . .</i>	<i>4</i>	<i>179</i>
<i>Devastated and degraded land requiring reclamation as well as reclaimed and managed land in 2008 . . . . .</i>	<i>5</i>	<i>180</i>
<i>Water withdrawal for needs of the national economy and population in 2008 . . . . .</i>	<i>6</i>	<i>181</i>
<i>Area and water withdrawal for irrigation in agriculture and forestry as well as water for filling up fish ponds in 2008 . . . . .</i>	<i>7</i>	<i>182</i>
<i>Water consumption for needs of the national economy and population in 2008 . . . . .</i>	<i>8</i>	<i>183</i>
<i>Water consumption in industry in 2008 . . . . .</i>	<i>9</i>	<i>184</i>
<i>Industrial and municipal waste water discharged into waters or into the ground in 2008 . . . . .</i>	<i>10</i>	<i>185</i>
<i>Waste water treatment plants in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	<i>11</i>	<i>186</i>
<i>Sewage sludge from industrial waste water treatment plants in 2008 . . . . .</i>	<i>12</i>	<i>187</i>
<i>Sewage sludge from municipal waste water treatment plants in 2008 . . . . .</i>	<i>13</i>	<i>188</i>
<i>Towns served by waste water treatment plants as well as municipal waste water discharged by sewerage system in 2008 . . . . .</i>	<i>14</i>	<i>189</i>
<i>Population connected to waste water treatment plants in 2008 . . . . .</i>	<i>15</i>	<i>190</i>
<i>Emission and reduction of air pollutants from plants generating substantial air pollution in 2008 . . . . .</i>	<i>16</i>	<i>191</i>
<i>Waste (excluding municipal waste) and their storage yards areas in 2008 . . . . .</i>	<i>17</i>	<i>192</i>
<i>Municipal waste and landfill sites in 2008 . . . . .</i>	<i>18</i>	<i>193</i>
<i>Legally protected areas possessing unique environmental value as well as monuments of nature in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	<i>19</i>	<i>194</i>
<i>Protective forests area in 2008 . . . . .</i>	<i>20</i>	<i>196</i>
<i>Generally accessible and estate urban and rural area green belts in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	<i>21</i>	<i>197</i>
<i>Financial management of the voivodship environmental protection and water management funds in 2008 . . . . .</i>	<i>22</i>	<i>198</i>
<i>Management of financial resources of Agricultural Land Protection Fund in 2008 . . . . .</i>	<i>23</i>	<i>200</i>
<i>Outlays on fixed assets in environmental protection in 2008 (current prices) . . . . .</i>	<i>24</i>	<i>202</i>

	Tabl. Table	Str. Page
Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska w 2008 r. . . . .	25	204
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	26	207
Efekty rzeczowe inwestycji gospodarki wodnej w 2008 r. . . . .	27	208
Nakłady inwestycyjne na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2008 r. . . . .	28	209
Ważniejsze efekty rzeczowe inwestycji na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2008 r. . . . .	29	212
Realizacja inwestycji małej retencji wodnej w 2008 r. . . . .	30	213
<b>DZIAŁ II. ORGANIZACJA PAŃSTWA</b>		
	<b>CHAPTER II. ORGANIZATION OF THE STATE</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	x	214
<b>Organy przedstawicielskie</b>	<b>Representative organs</b>	
Wybory posłów do Parlamentu Europejskiego w dniu 7 VI 2009 r. . . . .	1 (31)	216
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według płci i wieku w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	2 (32)	217
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według poziomu wykształcenia w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	3 (33)	219
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według grup zawodów w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	4 (34)	221
<b>Administracja publiczna</b>	<b>Public administration</b>	
Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w administracji państwowej oraz administracji samorządu terytorialnego w 2008 r. . . . .	5 (35)	223
<b>DZIAŁ III. WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI</b>	<b>CHAPTER III. JUSTICE</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	x	224
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych w 2008 r. . . . .	1 (36)	227
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych według wybranych rodzajów przestępstw w 2008 r. . . . .	2 (37)	228
Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w 2008 r. . . . .	3 (38)	229
Wpływ spraw do sądów powszechnych w 2008 r. . . . .	4 (39)	230
Dorośli skazani prawomocnie przez sądy powszechne za przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego w 2008 r. . . . .	5 (40)	234
Sprawy rodzinne w 2008 r. . . . .	6 (41)	236
Krajowy Rejestr Sądowy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	7 (42)	238

	Tabl. Table	Str. Page
<b>DZIAŁ IV. LUDNOŚĆ</b>	<b>CHAPTER IV. POPULATION</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x 239
Ludność w 2008 r. . . . .	<i>Population in 2008</i> . . . . .	1 (43) 241
Miasta i ludność w miastach w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Towns and urban population in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	2 (44) 242
Gminy zamieszkałe przez ludność wiejską w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Gminas and rural population in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	3 (45) 243
Ludność według płci i wieku w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Population by sex and age in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	4 (46) 244
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Working and non-working age population in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	5 (47) 248
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci w 2008 r. . . . .	<i>Median age of population by sex in 2008</i> . . . . .	6 (48) 251
Ruch naturalny ludności w 2008 r. . . . .	<i>Vital statistics in 2008</i> . . . . .	7 (49) 251
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2008 r. Nowożeńcy według płci i wieku w 2008 r.	<i>Marriages contracted and dissolved in 2008 Newly-married couples by sex and age in 2008</i>	8 (50) 253 9 (51) 254
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcyjnej ludności w 2008 r. . . . .	<i>Female fertility and reproduction rates of population in 2008</i> . . . . .	10 (52) 255
Zgony według płci i wieku zmarłych w 2008 r. . . . .	<i>Deaths by sex and age of deceased in 2008</i> . . . . .	11 (53) 256
Zgony według przyczyn w 2007 r. . . . .	<i>Deaths by causes in 2007</i> . . . . .	12 (54) 260
Zgony niemowląt według wieku w 2008 r. Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2007 r. . . . .	<i>Infant deaths by age in 2008</i> . . . . . <i>Infant deaths by selected causes in 2007</i>	13 (55) 262 14 (56) 264
Przeciętne dalsze trwanie życia w 2008 r.	<i>Life expectancy in 2008</i> . . . . .	15 (57) 267
Migracje ludności na pobyt stały w 2008 r. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2008 r. . . . .	<i>Migration of population for permanent residence in 2008</i> . . . . . <i>Intervoidship migration of population for permanent residence in 2008</i> . . . . .	16 (58) 268 17 (59) 270
Migracje wewnątrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2008 r. . . . .	<i>Intravoidship migration of population for permanent residence in 2008</i> . . . . .	18 (60) 272
<b>DZIAŁ V. RYNEK PRACY</b>	<b>CHAPTER V. LABOUR MARKET</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x 273
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w 2008 r. (przeciętne roczne) . . . . .	<i>Economic activity of the population aged 15 and more in 2008 (annual averages)</i> . . . . .	1 (61) 281
Pracujący w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employed persons in 2008 (as of 31 XII)</i>	2 (62) 282
Przeciętne zatrudnienie w 2008 r. . . . .	<i>Average paid employment in 2008</i> . . . . .	3 (63) 284
Miejsca pracy wolne, nowo utworzone i zlikwidowane w 2008 r. . . . .	<i>Job vacancies, newly created and liqui- dated job in 2008</i> . . . . .	4 (64) 286
Przyjęcia do pracy w 2008 r. . . . .	<i>Hires in 2008</i> . . . . .	5 (65) 287
Zwolnienia z pracy w 2008 r. . . . .	<i>Terminations in 2008</i> . . . . .	6 (66) 288
Absolwenci szkół wyższych, średnich i za- sadniczych zawodowych, którzy podjęli pierwszą pracę w 2008 r. . . . .	<i>School-leavers of higher education institu- tions, secondary schools and basic vocatio- nal schools who started to work for the first time in 2008</i> . . . . .	7 (67) 289
Koszty pracy w 2008 r. . . . .	<i>Labour costs in 2008</i> . . . . .	8 (68) 289
Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	9 (69) 290
Bezrobotni nowo zarejestrowani i wyrejestrowani w 2008 r. . . . .	<i>Newly registered unemployed persons and persons removed from unemployment rolls in 2008</i> . . . . .	10 (70) 291
Bezrobotni zarejestrowani według po- ziomu wykształcenia i wieku w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Registered unemployed persons by edu- cational level and age in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	11 (71) 292



	Tabl. Table	Str. Page
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok według poziomu wykształcenia i wieku w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	12 (72)	293
Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	13 (73)	294
Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	14 (74)	295
Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	15 (75)	296
Bezrobocie w 2008 r. (przeciętne roczne)	16 (76)	297
Poszkodowani w wypadkach przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2008 r. . . . .	17 (77)	298
Wydarzenia i przyczyny wypadków przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2008 r. . . . .	18 (78)	299
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie w 2008 r. . . . .	19 (79)	300
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	20 (80)	301
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	21 (81)	302
Zatrudnieni na stanowiskach pracy, dla których dokonano oceny ryzyka zawodowego w 2008 r. . . . .	22 (82)	303

## DZIAŁ VI. DOCHODY LUDNOŚCI

## CHAPTER VI. POPULATION INCOME

Uwagi ogólne . . . . .	x	304
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2008 r. . . . .	1 (83)	310
Emerytury i renty w 2008 r. . . . .	2 (84)	312
Gospodarstwa domowe w 2008 r. . . . .	3 (85)	314
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2008 r. . . . .	4 (86)	315
Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2008 r. . . . .	5 (87)	316
Przeciętne miesięczne spożycie wybranych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2008 r. . . . .	6 (88)	318
Gospodarstwa domowe wyposażone w niektóre przedmioty trwałego użytkowania w 2008 r. . . . .	7 (89)	319

## DZIAŁ VII. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

## CHAPTER VII. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

Uwagi ogólne . . . . .	x	320
<b>Infrastruktura komunalna</b>		
Miasta obsługiwane przez sieć wodociągową, kanalizacyjną i gazową, oczyszczalnie ścieków oraz ludność korzystająca w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	1 (90)	325

	Tabl. Table	Str. Page
Sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz połączenia prowadzące do budynków w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	2 (91)	326
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2008 r. . . . .	3 (92)	327
Odbiornicy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w 2008 r. . . . .	4 (93)	328
Sieć gazowa oraz odbiornicy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych w 2008 r. . . . .	5 (94)	329
Ogrzewnictwo na cele komunalno-bytowe w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	6 (95)	330
Komunikacja miejska w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	7 (96)	331
Tabor komunikacji miejskiej oraz przewozy pasażerów w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	8 (97)	332
<b>Mieszkania</b>	<b>Dwellings</b>	
Zasoby mieszkaniowe w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	9 (98)	333
Mieszkania według form własności w 2007 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	10 (99)	336
Mieszkania wyposażone w instalacje w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	11 (100)	339
Zasoby mieszkaniowe spółdzielni mieszkaniowych, gminie i zakładów pracy w 2007 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	12 (101)	342
Mieszkania, których budowę rozpoczęto w 2008 r. . . . .	13 (102)	343
Mieszkania oddane do użytkowania w 2008 r. . . . .	14 (103)	344
Niektóre wskaźniki w zakresie mieszkań oddanych do użytkowania w 2008 r.	15 (104)	350

## DZIAŁ VIII. EDUKACJA I WYCHOWANIE

## CHAPTER VIII. EDUCATION

Uwagi ogólne . . . . .		x	353
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	1 (105)		358
Gimnazja dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	2 (106)		360
Zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	3 (107)		361
Licea ogólnokształcące dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	4 (108)		362
Licea profilowane dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	5 (109)		363
Technika dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	6 (110)		364
Absolwenci szkół dla młodzieży (bez szkół specjalnych), którzy otrzymali świadectwo dojrzałości w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	7 (111)		365
Szkoły policealne (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	8 (112)		366

	Tabl. Table	Str. Page
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for children and youth (excluding special schools) in 2008/09 school year . . . . .</i>	9 (113) 367
Wybrane wskaźniki dotyczące szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Selected indicators regarding schools for children and youth (excluding special schools) in 2008/09 school year . . . . .</i>	10 (114) 369
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla młodzieży oraz policealnych (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for youth and in post-secondary schools (excluding special schools) in 2008/09 school year . . . . .</i>	11 (115) 371
Uczący się języków obcych w szkołach dla dzieci i młodzieży oraz policealnych w roku szkolnym 2008/09 (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Pupils and students studying foreign languages in schools for children and youth and in post-secondary schools in 2008/09 school year (as of 31 XII) . . . . .</i>	12 (116) 376
Komputery w szkołach w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Personal computers in schools in 2008/09 school year . . . . .</i>	13 (117) 385
Kształcenie osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Education for people with special educational needs in 2008/09 school year . . . . .</i>	14 (118) 392
Specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze w 2008 r. (stan w dniu 30 IX) . . . . .	<i>Special education centres in 2008 (as of 30 IX) . . . . .</i>	15 (119) 396
Młodzieżowe ośrodki wychowawcze i młodzieżowe ośrodki socjoterapii w 2008 r. (stan w dniu 30 IX) . . . . .	<i>Youth education centres and youth social therapy centres in 2008 (as of 30 IX) . . . . .</i>	16 (120) 397
Ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze w 2008 r. (stan w dniu 30 IX) . . . . .	<i>Rehabilitation-education centres in 2008 (as of 30 IX) . . . . .</i>	17 (121) 397
Internaty i bursy szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2008/09 (stan w listopadzie) . . . . .	<i>Boarding-schools and dormitories for children and youth (excluding special schools) in 2008/09 school year (as of November) . . . . .</i>	18 (122) 398
Szkoły wyższe w roku akademickim 2008/09 . . . . .	<i>Higher education institutions in 2008/09 academic year . . . . .</i>	19 (123) 399
Szkoły wyższe niepubliczne w roku akademickim 2008/09 . . . . .	<i>Non-public higher education institutions in 2008/09 academic year . . . . .</i>	20 (124) 400
Studenci i absolwenci szkół wyższych na kierunkach matematycznych, przyrodniczych i technicznych w roku akademickim 2008/09 (stan w dniu 30 XI) . . . . .	<i>Students and graduates in mathematics, science and technology — higher education institutions in 2008/09 academic year (as of 30 XI) . . . . .</i>	21 (125) 401
Szkoły dla dorosłych w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Schools for adults in 2008/09 school year . . . . .</i>	22 (126) 402
Wychowanie przedszkolne w 2008 r. . . . .	<i>Pre-primary education in 2008 . . . . .</i>	23 (127) 404
Wybrane wskaźniki z zakresu wychowania przedszkolnego w 2008 r. . . . .	<i>Selected indicators regarding pre-primary education in 2008 . . . . .</i>	24 (128) 406
Współczynnik skolaryzacji netto w roku szkolnym 2008/09 . . . . .	<i>Net enrolment rate in 2008/09 school year . . . . .</i>	25 (129) 407

## DZIAŁ IX. OCHRONA ZDROWIA I OPIEKA SPOŁECZNA

## CHAPTER IX. HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes . . . . .</i>	x 408
Pracownicy medyczni w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Medical personnel in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	1 (130) 412
Szpitalne i łóżka w szpitalach ogólnych oraz leczenia w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Hospitals and beds in general hospitals and in-patients in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	2 (131) 414
Stacjonarne zakłady opieki zdrowotnej typu opiekuńczo-leczniczego w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>In-patient chronic medical care homes of health care facilities type in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	3 (132) 416
Lecznictwo uzdrowiskowe w 2008 r. . . . .	<i>Health resort treatment in 2008 . . . . .</i>	4 (133) 417
Zakłady stacjonarnej opieki psychiatrycznej w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Stationary psychiatric welfare facilities in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	5 (134) 418
Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Out-patient health care in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	6 (135) 419

	Tabl. Table	Str. Page
Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentystów w 2008 r. . . . .	<i>Consultations provided by doctors and dentists in 2008 . . . . .</i>	7 (136)   420
Pomoc doraźna i ratownictwo medyczne w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>First aid and emergency medical services in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	8 (137)   421
Apteki i punkty apteczne w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Pharmacies and pharmaceutical outlets in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	9 (138)   422
Krwiodawstwo w 2008 r. . . . .	<i>Blood donation in 2008 . . . . .</i>	10 (139)   423
Zachorowania na niektóre choroby zakaźne i zatrucia na 100 tys. ludności w 2008 r. Żłobki w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Incidence of infectious diseases and poison- ings per 100 thous. population in 2008 Nurseries in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	11 (140)   424 12 (141)   425
Placówki socjalizacyjne, rodzinne i inter- wencyjne w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Socialization, family and intervention centres in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	13 (142)   426
Placówki wsparcia dziennego w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Daily assistance centres in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	14 (143)   427
Rodziny zastępcze w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Foster families in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	15 (144)   428
Pomoc społeczna stacjonarna w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Stationary social welfare in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	16 (145)   429
Wartość świadczeń pomocy społecznej udzielonych w 2008 r. . . . .	<i>Value of social welfare benefits granted in 2008 . . . . .</i>	17 (146)   430
Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności w 2008 r.	<i>Beneficiaries of social welfare benefits per 10 thous. population in 2008 . . . . .</i>	18 (147)   431

## DZIAŁ X. KULTURA. TURYSTYKA. SPORT

## CHAPTER X. CULTURE. TOURISM. SPORT

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes . . . . .</i>	x   432
------------------------	--------------------------------	---------

### Kultura

### Culture

Biblioteki publiczne (z filiami) w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Public libraries (with branches) in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	1 (148)   435
Biblioteki i księgozbiór w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2007 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Libraries and collection in libraries of scien- tific, workplaces and pedagogical institu- tions in 2007 (as of 31 XII) . . . . .</i>	2 (149)   436
Czytelnicy i wypożyczenia w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2007 r. . . . .	<i>Borrowers and lendings in libraries of scientific, workplaces and pedagogical institutions in 2007 . . . . .</i>	3 (150)   437
Teatry i instytucje muzyczne w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Theatres and music institutions in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	4 (151)   438
Muzea i kina w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Museums and cinemas in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	5 (152)   439
Kina stałe w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Fixed cinemas in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	6 (153)   440
Domy i ośrodki kultury, kluby, świetlice w 2007 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Cultural centres and establishments, clubs and community centres in 2007 (as of 31 XII) . . . . .</i>	7 (154)   441
Działalność domów i ośrodków kultury, klubów, świetlic w 2007 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Activity of cultural centres and establish- ments, clubs and community centres in 2007 (as of 31 XII) . . . . .</i>	8 (155)   442
Abonenci radiowi i telewizyjni w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Radio and television subscribers in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	9 (156)   444
Abonenci telewizji kablowej w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Cable television subscribers in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	10 (157)   444

### Turystyka

### Tourism

Turystyczne obiekty zbiorowego zakwatero- wania w 2008 r. . . . .	<i>Collective tourist accommodation establish- ments in 2008 . . . . .</i>	11 (158)   445
Pokoje w obiektach hotelowych w 2008 r. (stan w dniu 31 VII) . . . . .	<i>Rooms in hotels and similar establishments in 2008 (as of 31 VII) . . . . .</i>	12 (159)   451

	Tabl. Table	Str. Page
Turyści zagraniczni korzystający z noclegów w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania według kraju zamieszkania w 2008 r. . . . .	13 (160)	452
<b>Sport</b>		
Kluby sportowe w 2008 r. . . . .	14 (161)	454
Ćwiczący w wybranych organizacjach kultury fizycznej w 2008 r. . . . .	15 (162)	455
<b>DZIAŁ XI. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA (B+R) I INNOWACYJNA. SPOŁECZENSTWO INFORMACYJNE</b>		
<i>Foreign tourists accommodated in collective tourist accommodation establishments according to country of residence in 2008</i>		
<b>Sport</b>		
<i>Sports clubs in 2008</i> . . . . .	14 (161)	454
<i>Persons practising sports in selected physical education organizations in 2008</i> . . . . .	15 (162)	455
<b>DZIAŁ XI. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA (B+R) I INNOWACYJNA. SPOŁECZENSTWO INFORMACYJNE</b>		
<i>CHAPTER XI. RESEARCH- -DEVELOPMENT ACTIVITY (R&amp;D) AND INNOVATION ACTIVITY. INFORMATION SOCIETY</i>		
Uwagi ogólne . . . . .	x	456
<b>Działalność badawczo-rozwojowa (B+R) i innowacyjna</b>		
<i>Research-development (R&amp;D) and innovation activity</i>		
Jednostki i zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej w 2008 r. . . . .	1 (163)	460
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według grup stanowisk w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	2 (164)	461
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według poziomu wykształcenia w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	3 (165)	462
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według rodzajów jednostek w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	4 (166)	463
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według kategorii nakładów w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	5 (167)	464
Struktura nakładów na działalność badawczą i rozwojową według źródeł finansowania w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	6 (168)	465
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według dziedzin nauk w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	7 (169)	466
Zatrudnieni oraz nakłady na działalność badawczą i rozwojową według sektorów wykonawczych w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	8 (170)	468
Nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle według źródeł finansowania w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	9 (171)	469
Nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle według rodzajów działalności innowacyjnej w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	10 (172)	470
Przedsiębiorstwa innowacyjne w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle według rodzajów wprowadzonych innowacji w latach 2006—2008 . . . . .	11 (173)	471
Produkcja sprzedana oraz przychody netto ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych w przedsiębiorstwach przemysłowych w 2008 r. . . . .	12 (174)	472
Środki automatyzacji procesów produkcyjnych w przemyśle w 2008 r. . . . .	13 (175)	473

	Tabl. Table	Str. Page
<b>Spółeczeństwo informacyjne</b>		
Przedsiębiorstwa wykorzystujące Internet w 2008 r. (stan w styczniu) . . . . .	14 (176)	474
Przedsiębiorstwa wykorzystujące wybrane technologie teleinformatyczne w 2008 r. (stan w styczniu) . . . . .	15 (177)	475
<b>DZIAŁ XII. ROLNICTWO I LEŚNICTWO</b>		
Uwagi ogólne . . . . .	x	476
<b>Rolnictwo</b>		
Użytki rolne według granic administracyjnych w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	1 (178)	480
Użytki rolne według siedziby użytkownika w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	2 (179)	482
Powierzchnia zasiewów w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	3 (180)	484
Zbiory głównych ziemiopłodów w 2008 r. . . . .	4 (181)	487
Plony głównych ziemiopłodów w 2008 r. . . . .	5 (182)	489
Powierzchnia upraw warzyw oraz zbiory warzyw i owoców w 2008 r. . . . .	6 (183)	491
Bydło w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	7 (184)	492
Trzoda chlewna w 2008 r. (stan w końcu lipca) . . . . .	8 (185)	493
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2008 r. . . . .	9 (186)	494
Produkcja mleka i przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2008 r. . . . .	10 (187)	495
Udział gospodarstw indywidualnych w rolnictwie ogółem w 2008 r. . . . .	11 (188)	496
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	12 (189)	497
Ciągniki rolnicze w 2008 r. (stan w czerwcu) . . . . .	13 (190)	499
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie w 2008 r. . . . .	14 (191)	500
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	15 (192)	501
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2007/08 . . . . .	16 (193)	502
Globalna i towarowa produkcja rolnicza w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.) . . . . .	17 (194)	503
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.) . . . . .	18 (195)	504
Produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych w 2007 r. (ceny stałe 2006 r.) . . . . .	19 (196)	505
Wartość skupu produktów rolnych w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	20 (197)	506
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2008 r. . . . .	21 (198)	507
Ekologiczne gospodarstwa rolne w 2008 r. . . . .	22 (199)	508
Rodzinne ogrody działkowe w 2008 r. . . . .	23 (200)	509

	Tabl. Table	Str. Page
<b>Leśnictwo</b>	<b>Forestry</b>	
Ważniejsze dane o leśnictwie w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Major data on forestry in 2008 (as of 31 XII)</i>	24 (201)   510
Powierzchnia lasów w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Forest areas in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	25 (202)   511
Powierzchnia lasów według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2008 r. (stan w dniu 1 I) . . . . .	<i>Forest areas by age and species structure of tree stands in forests managed by State Forests in 2008 (as of 1 I)</i> . . . . .	26 (203)   512
Zasoby drzewne na pniu według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2008 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 2008 (as of 1 I)</i> . . . . .	27 (204)   514
Odnowienia i zalesienia oraz pozyskanie drewna w 2008 r. . . . .	<i>Renewals and afforestations as well as removals in 2008</i> . . . . .	28 (205)   516
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień w 2008 r. . . . .	<i>Trees and shrubs outside the forest and removals in 2008</i> . . . . .	29 (206)   517
Pożary w lasach w 2008 r. . . . .	<i>Forest fires in 2008</i> . . . . .	30 (207)   518
 <b>DZIAŁ XIII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO</b>	 <b>CHAPTER XIII. INDUSTRY AND CONSTRUCTION</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x   519
<b>Przemysł</b>	<b>Industry</b>	
Produkcja sprzedana przemysłu w 2008 r.	<i>Sold production of industry in 2008</i> . . . . .	1 (208)   521
Produkcja sprzedana przemysłu według liczby zatrudnionych w podmiotach gospodarczych w przemyśle w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Sold production of industry by number of paid employees in economic entities in industry in 2008 (current prices)</i> . . . . .	2 (209)   522
Moc zainstalowana w elektrowniach według źródeł w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Installed capacity in power plants by source in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	3 (210)   523
 <b>Budownictwo</b>	 <b>Construction</b>	
Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według siedziby zarządu podmiotów i miejsca wykonywania robót w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Sales of construction and assembly production by enterprise head office and work-site location in 2008 (current prices)</i> . . . . .	4 (211)   524
Budynki oddane do użytkowania w 2008 r.	<i>Buildings completed in 2008</i> . . . . .	5 (212)   526
 <b>DZIAŁ XIV. TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ</b>	 <b>CHAPTER XIV. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS</b>	
Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x   527
Linie kolejowe eksploatowane w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Railway lines operated in 2008 (as of 31 XII)</i>	1 (213)   529
Drogi publiczne o twardej nawierzchni w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Hard surface public roads in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	2 (214)   530
Drogi publiczne miejskie o twardej nawierzchni w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public urban roads in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	3 (215)   531
Drogi publiczne zamiejskie o twardej nawierzchni w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public non-urban roads in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	4 (216)   532
Linie regularnej komunikacji autobusowej w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Lines of regular bus communication in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	5 (217)   533
Pojazdy samochodowe zarejestrowane w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Road vehicles registered in 2008 (as of 31 XII)</i> . . . . .	6 (218)   534

		Tabl. Table	Str. Page
Wypadki drogowe w 2008 r. . . . .	<i>Road traffic accidents in 2008 . . . . .</i>	7 (219)	535
Placówki pocztowe, telefoniczne łącza główne oraz aparaty telefoniczne ogólnodostępne samoinkasujące w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Post offices, telephone main lines and public pay telephones in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	8 (220)	536

## DZIAŁ XV. HANDEL. CENY

## CHAPTER XV. TRADE. PRICES

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes . . . . .</i>	x	539
------------------------	--------------------------------	---	-----

### Handel wewnętrzny

### Domestic trade

Sprzedaż detaliczna towarów w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Retail sales in 2008 (current prices) . . . . .</i>	1 (221)	543
Struktura sprzedaży detalicznej towarów w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Structure of retail sales in 2008 (current prices) . . . . .</i>	2 (222)	544
Sklepy w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	3 (223)	544
Sklepy według form organizacyjnych i stacje paliw w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops by organizational form and petrol stations in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	4 (224)	545
Gastronomia w 2008 r. . . . .	<i>Catering in 2008 . . . . .</i>	5 (225)	546
Sprzedaż hurtowa towarów w przedsiębiorstwach handlowych w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Wholesale in trade enterprises in 2008 (current prices) . . . . .</i>	6 (226)	547
Targowiska w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Marketplaces in 2008 (as of 31 XII) . . . . .</i>	7 (227)	548

### Ceny

### Prices

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2008 r. . . . .	<i>Price indices of consumer goods and services in 2008 . . . . .</i>	8 (228)	549
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w 2008 r. . . . .	<i>Retail prices of selected consumer goods and services in 2008 . . . . .</i>	9 (229)	550
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2008 r. . . . .	<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2008 . . . . .</i>	10 (230)	552
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2008 r. . . . .	<i>Average marketplace prices received by farmers in 2008 . . . . .</i>	11 (231)	553

## DZIAŁ XVI. FINANSE PUBLICZNE

## CHAPTER XVI. PUBLIC FINANCE

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes . . . . .</i>	x	554
Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego w 2008 r. . . . .	<i>Local self-government entities budgets revenue and expenditure in 2008 . . . . .</i>	1 (232)	557
Dochody budżetów gmin w 2008 r. . . . .	<i>Revenue of gminas budgets in 2008 . . . . .</i>	2 (233)	558
Wydatki budżetów gmin w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of gminas budgets in 2008 . . . . .</i>	3 (234)	560
Wydatki budżetów gmin według działów w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of gminas budgets by division in 2008 . . . . .</i>	4 (235)	561
Wydatki budżetów gmin na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska oraz gospodarkę mieszkaniową w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of gminas budgets on municipal economy and environmental protection and dwelling economy in 2008 . . . . .</i>	5 (236)	562
Wydatki budżetów gmin na oświatę i wychowanie, ochronę zdrowia oraz pomoc społeczną w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of gminas budgets on education, health care and social assistance in 2008 . . . . .</i>	6 (237)	563
Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2008 r. . . . .	<i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status in 2008 . . . . .</i>	7 (238)	564
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status in 2008 . . . . .</i>	8 (239)	565
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status by division in 2008 . . . . .</i>	9 (240)	566
Dochody budżetów województw w 2008 r. . . . .	<i>Revenue of voivodships budgets in 2008 . . . . .</i>	10 (241)	567
Wydatki budżetów województw w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of voivodships budgets in 2008 . . . . .</i>	11 (242)	568



	Tabl. Table	Str. Page
Wydatki budżetów województw według działów w 2008 r. . . . .	<i>Expenditure of voivodships budgets by division in 2008</i> . . . . .	12 (243)   569
Wartość całkowita projektów dofinansowanych z UE w podziale na programy operacyjne, inicjatywy wspólnotowe i Fundusz Spójności na lata 2004—2006 (stan w dniu 31 III 2009 r.) . . . . .	<i>Total value of projects co-financed by EU in division into operational programmes, Community Initiatives and the Cohesion Fund for the 2004—2006 (as of 31 III 2009)</i> . . . . .	13 (244)   570
Dofinansowanie z UE w podziale na programy operacyjne, inicjatywy wspólnotowe i Fundusz Spójności na lata 2004—2006 (stan w dniu 31 III 2009 r.) . . . . .	<i>EU financing in division into operational programmes, Community Initiatives and the Cohesion Fund for the 2004—2006 (as of 31 III 2009)</i> . . . . .	14 (245)   572
Wartość całkowita projektów dofinansowanych z funduszy strukturalnych w podziale na programy operacyjne polityki spójności na lata 2007—2013 (stan w dniu 30 VI 2009 r.) . . . . .	<i>Total value of projects co-financed by structural funds and Cohesion Fund in division into operational programmes of the cohesion policy for the 2007—2013 (as of 30 VI 2009)</i> . . . . .	15 (246)   574
Dofinansowanie z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności w podziale na programy operacyjne polityki spójności na lata 2007—2013 (stan w dniu 30 VI 2009 r.) . . . . .	<i>Structural funds' and Cohesion Fund's financing in division into operational programmes of the cohesion policy for the 2007—2013 (as of 30 VI 2009)</i> . . . . .	16 (247)   575

## DZIAŁ XVII. INWESTYCJE. ŚRODKI TRWAŁE

## CHAPTER XVII. INVESTMENTS. FIXED ASSETS

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x   576
<b>Inwestycje</b>	<b><i>Investments</i></b>	
Nakłady inwestycyjne według wybranych sekcji w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Investment outlays by selected sections in 2008 (current prices)</i> . . . . .	1 (248)   580
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Investment outlays in enterprises in 2008 (current prices)</i> . . . . .	2 (249)   581
<b>Środki trwałe</b>	<b><i>Fixed assets</i></b>	
Wartość brutto środków trwałych według wybranych sekcji w 2008 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Gross value of fixed assets by selected sections in 2008 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i> . . . . .	3 (250)   582
Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach w 2008 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII) . . . . .	<i>Gross value of fixed assets in enterprises in 2008 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i> . . . . .	4 (251)   583

## DZIAŁ XVIII. RACHUNKI REGIONALNE

## CHAPTER XVIII. REGIONAL ACCOUNTS

Uwagi ogólne . . . . .	<i>General notes</i> . . . . .	x   584
Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Gross domestic product in 2007 (current prices)</i> . . . . .	1 (252)   587
Wartość dodana brutto w 2007 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Gross value added in 2007 (current prices)</i> . . . . .	2 (253)   588
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności w 2007 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Gross value added by kind of activity in 2007 (current prices)</i> . . . . .	3 (254)   588
Wartość dodana brutto na 1 pracującego według rodzajów działalności w 2007 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Gross value added per employed person by kind of activity in 2007 (current prices)</i> . . . . .	4 (255)   589
Wartość dodana brutto według sektorów instytucjonalnych w 2007 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Gross value added by institutional sectors in 2007 (current prices)</i> . . . . .	5 (256)   590
Nominalne dochody w sektorze gospodarstw domowych w 2007 r. . . . .	<i>Nominal income in the households sector in 2007</i> . . . . .	6 (257)   591

**DZIAŁ XIX. ZMIANY  
STRUKTURALNE  
W GOSPODARCE**
**CHAPTER XIX. STRUCTURAL  
CHANGES IN THE NATIONAL  
ECONOMY**

	Tabl. Table	Str. Page
Uwagi ogólne . . . . .	x	592
Schemat procesu prywatyzacji . . . . .	x	594
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	1 (258)	595
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON według rodzajów działalności w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	2 (259)	596
Spółki według form prawnych w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	3 (260)	597
Podstawowe dane o gospodarce narodowej według sektorów własności w 2008 r. . . . .	4 (261)	598
Przedsiębiorstwa państwowe objęte procesem prywatyzacji w okresie od I VIII 1990 r. do 31 XII 2008 r. . . . .	5 (262)	602
Spółki powstałe w procesie prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych w okresie od I VIII 1990 r. do 31 XII 2008 r. . . . .	6 (263)	603
Przedsiębiorstwa państwowe sprywatyzowane metodą bezpośrednią w okresie od I VIII 1990 r. do 31 XII 2008 r. . . . .	7 (264)	604
Zagospodarowanie gruntów włączonych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w 2008 r. . . . .	8 (265)	605

Str.  
Page

**WYBRANE DANE O REGIONACH  
NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ . . . . .**
**SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS  
OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES . . . . .**

607

**SPIS WYKRESÓW**
**LIST OF CHARTS**

Podział Polski według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) . . . . .	164
Ludność na 1 km <sup>2</sup> według regionów i województw w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	164
Ludność na 1 km <sup>2</sup> według podregionów i powiatów w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	165
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według regionów i województw w 2008 r. . . . .	164
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według podregionów i powiatów w 2008 r. . . . .	165
Stopa bezrobocia rejestrowanego według regionów i województw w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	164
Stopa bezrobocia rejestrowanego według podregionów i powiatów w 2008 r. (stan w dniu 31 XII) . . . . .	165

	<u>Str.</u> <u>Page</u>
Ludność w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	272
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2008 r.	272
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w 2008 r.	272
Pracujący na 1000 ludności w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	273
Struktura pracujących w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	273
Bezrobotni zarejestrowani w wieku do 25 lat w % ogółem w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	288
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok w % ogółem w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	288
Stopa bezrobocia (według BAEL) w 2008 r. (przeciętne roczne)	289
Użytkowanie gruntów w 2008 r. (stan w czerwcu)	496
Lesistość i pozyskanie drewna w 2008 r.	496
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2008 r.	497
Produkcja mleka krowiego w 2008 r.	497
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2008 r.	497
Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące)	588
Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności w 2007 r. (ceny bieżące)	588
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według regionów, województw i podregionów w 2007 r. (ceny bieżące)	589

## 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 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.*
- 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.*
- „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.

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY MAJOR ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc = <i>thousand</i>	m	= metr <i>metre</i>
mln	= milion <i>million</i>	km	= kilometr <i>kilometre</i>
mlrd <i>bn</i>	= miliard = <i>billion</i>	m <sup>2</sup>	= metr kwadratowy <i>square metre</i>
zł <i>zl</i>	= złoty = <i>zloty</i>	ha	= hektar <i>hectare</i>
szt. <i>pcs</i>	= sztuka = <i>piece</i>	km <sup>2</sup>	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>
kpl.	= komplet	ml	= mililitr <i>millilitre</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin = <i>volume</i>	l	= litr <i>litre</i>
g	= gram <i>gram</i>	m <sup>3</sup>	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	dam <sup>3</sup>	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>	hm <sup>3</sup>	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>
t	= tona <i>tonne</i>	MW	= megawat <i>megawatt</i>
mm	= milimetr <i>millimetre</i>	kWh	= kilowatogodzina <i>kilowatt-hour</i>
cm	= centymetr <i>centimetre</i>	GWh	= gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>

GJ	= gigadzul <i>gigajoule</i>	SPO WKP	= Sektorowy Program Operacyjny Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw
°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	SOP ICE	= <i>Sectoral Operational Programme Improvement of the Competitiveness of Enterprises</i>
h	= godzina <i>hour</i>	SPO TRANSPORT	= Sektorowy Program Operacyjny Transport
d	= doba	SOP	= <i>Sectoral Operational Programme Transport</i>
24 h	= 24 hours	SPO ROL	= Sektorowy Program Operacyjny Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego oraz Rozwój Obszarów Wiejskich
r.	= rok	SOP Rural Development	= <i>Sectoral Operational Programme Restructuring and Modernisation of the Food Sector and Rural</i>
EPC	= ekwiwalent czasu pracy	SPO Ryby	= Sektorowy Program Operacyjny Rybołówstwo i Przetwórstwo Ryb
FTE	= <i>full-time equivalent</i>	SOP Fisheries	= <i>Sectoral Operational Programme Fisheries and Fish Processing</i>
t/r	= ton rocznie	IW EQUAL	= Inicjatywa Wspólnotowa EQUAL
t/y	= <i>tonnes per year</i>	CI EQUAL	= <i>Community Initiative Programme EQUAL</i>
art.	= artykuł <i>article</i>	IW INTERREG	= Inicjatywa Wspólnotowa INTERREG
cd.	= ciąg dalszy	CI INTERREG	= <i>Community Initiative Programme INTERREG</i>
cont.	= <i>continued</i>	PO IŚ	= Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
dok.	= dokończenie	OP IE	= <i>Operational Programmes Infrastructure and Environment</i>
cont.	= <i>continued</i>	PO IG	= Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka
m.	= miasto	OP IE	= <i>Operational Programmes Innovate Economy</i>
m.st.	= miasto stołeczne	PO KL	= Program Operacyjny Kapitał Ludzki
nr (Nr)	= numer	OP HC	= <i>Operational Programmes Human Capital</i>
No.	= <i>number</i>	PO RPW	= Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej
ok.	= około	OP DEP	= <i>Operational Programmes Development of Eastern Poland</i>
poz.	= pozycja	RPO	= Regionalny Program Operacyjny
pkt	= punkt	ROP	= <i>Regional Operational Programmes</i>
tabl.	= tablica <i>table</i>	EWT	= Europejska Współpraca Terytorialna
ust.	= ustęp	OPETC	= <i>Operational Programmes of European Territorial Co-operation</i>
Dz. Urz.	= Dziennik Urzędowy	EIPiS	= Europejski Instrument Partnerstwa i Sąsiedztwa
PKP	= Polskie Koleje Państwowe	OP ENPI	= <i>Operational Programmes European Neighbourhood and Partnership Instrument</i>
KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	PPP	= Parytet Siły Nabywczej <i>Purchasing Power Parity</i>
ASIF	= <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>	PPS	= Standard Siły Nabywczej <i>Purchasing Power Standard</i>
ZWRSP	= Zasób Własności Rolnej Skarbu Państwa		
APSST	= <i>Agricultural Property Stock of the State Treasury</i>		
NFI	= narodowe fundusze inwestycyjne		
NIF	= <i>national investment funds</i>		
ESA	= Europejski System Rachunków Narodowych <i>European System of Accounts</i>		
EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich <i>Statistical Office of the European Communities</i>		
UE	= Unia Europejska		
EU	= <i>European Union</i>		
ZPORR	= Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego		
IROP	= <i>Integrated Regional Operational Programme</i>		
SPO RZL	= Sektorowy Program Operacyjny Rozwój Zasobów Ludzkich		
SOP HRD	= <i>Sectoral Operational Programme Human Resources Development</i>		

## UWAGI OGÓLNE

1. Dane zamieszczone w Roczniku — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano w **każdym 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)**, opracowanej 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., z późniejszymi zmianami). 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
  - poziom 1 — **regiony** (6 jednostek — grupują jednostki szczebla wojewódzkiego),
  - poziom 2 — **województwa** (16 jednostek),
  - poziom 3 — **podregiony** (66 jednostek — grupują jednostki szczebla powiatowego);
- 2 określono jako poziomy lokalne
  - poziom 4 — **powiaty i miasta na prawach powiatu** (314+65 jednostek),
  - poziom 5 — **gminy** (2478 jednostek).

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

4. Prezentowane informacje zostały przedstawione 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,

## GENERAL NOTES

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

*In the tables containing information divided into urban areas and rural areas, the term "urban areas" is understood as area 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, with later amendments). 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
  - level 1 — **regions** (6 units — grouping together voivodships),
  - level 2 — **voivodships** (16 units),
  - level 3 — **subregions** (66 units — grouping together powiats);
- 2 levels were defined as local
  - level 4 — **powiats and cities with powiat status** (314+65 units),
  - level 5 — **gminas** (2478 units).

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,*

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

5. Dane prezentuje się:

- 1) w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2004** — opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT — „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne — NACE rev. 1.1”. PKD 2004 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 PKD 2004 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 po-

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

5. Data are presented:

- 1) according to the **Polish Classification of Activities — PKD 2004** — compiled on the basis of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT’s publication “Nomenclature des Activités de Communauté Européenne — NACE rev. 1.1”. PKD 2004 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.

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

zostałych 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 **każdrazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

7. Dane w podziale według sekcji PKD 2004 oraz w podziale administracyjnym opracowano — jeśli 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 2004 — 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) z późniejszymi zmianami, w miejsce obowiązującej do 31 XII 2004 r.;
- 2) **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

*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 rev. 1.1 sections as well as according to administrative division are compiled, 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 rev. 1.1, 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) with later amendments, replacing the classification valid until 31 XII 2004;*
- 2) *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)*



(w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz o ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług (od produktów krajowych i z 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 wzajemnych, zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób).

**11. Standard Siły Nabywczej (PPS — Purchasing Power Standard)** 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 PPS uzyskuje się poprzez podzielenie ich wartości pierwotnych w krajowych jednostkach monetarnych przez odpowiedni Parytet Siły Nabywczej (PPP — Purchasing Power Parity). Zatem za 1 PPS 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, konsulaty, bazy wojskowe, stacje naukowe itp.),
- złoża ropy, gazu ziemnego itp., położone w wodach międzynarodowych poza szelfem kontynentalnym, eksploatowane przez jednostki rezydujące na wyżej zdefiniowanym terytorium.

**13. Liczby względne (wskaźniki, odsetki)** obliczone 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

*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 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 of 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

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 prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

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.

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:

*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 conducting activity within the scope of national defence and public safety.*

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. *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 2004  
NOMENCLATURE DES ACTIVITÉS DE COMMUNAUTÉ  
EUROPÉENNE — NACE rev. 1.1

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

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne

## I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2008 R.

## SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2008

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Powierzchnia <sup>ab</sup> Total area <sup>ab</sup>		w tys. in thous.	w odsetkach in %
		w km <sup>2</sup> in km <sup>2</sup>	w odsetkach in %		
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>312679</b>	<b>100,0</b>	<b>38135,9</b>	<b>100,0</b>
2	Centralny . . . . .	53777	17,2	7753,4	20,3
3	Południowy . . . . .	27517	8,8	7932,8	20,8
4	Wschodni . . . . .	74864	24,0	6725,6	17,6
5	Północno-zachodni . . . . .	66707	21,3	6099,5	16,0
6	Południowo-zachodni . . . . .	29359	9,4	3910,1	10,3
7	Północny . . . . .	60455	19,3	5714,5	15,0

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Ludność korzystająca <sup>c</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem Population connected to <sup>c</sup> waste treatment plants in % of total population	Ścieki <sup>d</sup> przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>3</sup> Industrial and municipal waste water <sup>d</sup> untreated, per 1 km <sup>2</sup> in dam <sup>3</sup>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km <sup>2</sup> w t Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km <sup>2</sup> in t
				pyłowych particulates	gazowych (bez dwutlenku węglą) gases (excluding carbon dioxide)	
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>63,1</b>	<b>0,5</b>	<b>76,8</b>	<b>1785,4</b>	<b>367,6</b>
2	Centralny . . . . .	54,6	0,7	13,5	301,3	200,4
3	Południowy . . . . .	63,5	2,1	19,8	851,4	1593,8
4	Wschodni . . . . .	56,6	0,2	11,0	149,3	113,6
5	Północno-zachodni . . . . .	63,6	0,3	13,0	232,2	174,5
6	Południowo-zachodni . . . . .	72,5	0,5	9,5	147,7	1178,1
7	Północny . . . . .	74,6	0,3	9,9	103,5	92,0

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód f Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane

a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Based on estimated persons on private farms in agriculture (estimated data).

Ludność <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>			na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	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 interna- tional migration for perma- nent residence	Lp. No.
z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age								
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- working						
19,3	64,5	16,2	122	61,1	5,6	0,9	-0,4	1
18,5	63,8	17,7	144	64,5	5,0	-0,1	1,3	2
18,8	64,7	16,5	288	66,2	6,0	0,8	-0,6	3
20,1	63,2	16,7	90	46,9	5,6	0,4	-1,6	4
19,9	65,4	14,7	91	61,0	5,4	2,2	-0,2	5
17,7	65,8	16,4	133	65,7	7,0	-0,3	-1,2	6
20,4	64,7	14,8	95	62,8	5,5	2,6	-0,6	7

(cd.) (cont.)

Nakłady na środki trwałe w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową (ceny bieżące) Outlays on fixed assets in % of investment outlays on national economy (current prices)		Przestępstwa stwierdzone <sup>c</sup> na 10 tys. ludności Ascertained crimes <sup>c</sup> per 10 thous. population	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %	Pracujący <sup>d,f</sup> Employed persons <sup>d,f</sup>		Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>		Lp. No.
na ochronę środowiska on environ- mental protection	na gospodarkę wodną on water management			w tys. in thous.	w odsetkach in %	w tys. in thous.	w odsetkach in %	
3,9	1,0	284	65,9	13711,0	100,0	1473,8	100,0	1
3,2	0,8	268	60,4	3222,8	23,5	277,2	18,8	2
5,1	1,0	297	60,5	2754,0	20,1	220,6	15,0	3
3,6	1,4	220	72,2	2347,8	17,1	340,7	23,1	4
4,3	1,0	300	71,0	2182,3	15,9	220,3	14,9	5
4,3	1,6	344	68,6	1331,5	9,7	149,6	10,2	6
3,2	1,0	304	67,3	1872,6	13,7	265,4	18,0	7

wewnętrznych. c Na podstawie szacunków. d Wymagające oczyszczenia. e W zakończonych postępowaniach przygotowawczych. szacunkowe).

data. d Requiring treatment. e In completed preparatory proceedings. f By actual workplace and kind of activity; with the employed

## I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> w % ogółem <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup> in % of total</i>		Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <i>Average monthly gross wages and salaries</i>		Przeciętne emerytu brutto <i>Average retirem and pens</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>		w zł <i>in zł</i>	Polska = 100 <sup>a</sup> Poland = 100 <sup>a</sup>	
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>34,0</b>	<b>20,7</b>	<b>9,5</b>	<b>2942,17</b>	<b>100,0</b>	<b>1418,65<sup>e</sup></b>
2	Centralny . . . . .	38,1	18,1	7,9	3490,50	118,6	1358,23
3	Południowy . . . . .	31,8	21,5	7,1	2902,68	98,7	1578,65
4	Wschodni . . . . .	39,7	22,6	12,0	2556,22	86,9	1202,13
5	Północno-zachodni . . . . .	28,3	21,0	9,1	2650,15	90,1	1295,76
6	Południowo-zachodni . . . . .	28,6	18,1	9,9	2870,02	97,5	1382,80
7	Północny . . . . .	32,2	21,4	12,3	2685,19	91,3	1295,59

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Uczniowie w szkołach <i>Students of schools</i>					Studenci <sup>f</sup> szkół wyższych w wieku 19—24 lata <i>Students<sup>f</sup> of higher education institutions aged 19—24</i>
		zasadniczych zawodowych <sup>k</sup> <i>basic vocational<sup>k</sup></i>	liceach ogólnokształcących <sup>l</sup> <i>general secondary<sup>l</sup></i>	liceach profilowanych specjalizowanych <sup>n</sup> <i>specialized secondary</i>	technikach <sup>m</sup> <i>technical secondary<sup>m</sup></i>	policealnych w wieku 19—21 lat <i>post-secondary aged 19—21</i>	
		w wieku 16—18 lat <i>aged 16—18</i>					
		w % ludności w grupie wieku odpowiadającej temu poziomowi nauczania <i>in % of population in age group corresponding to this educational level</i>					
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>13,8</b>	<b>44,0</b>	<b>4,3</b>	<b>27,6</b>	<b>9,6</b>	<b>52,2</b>
2	Centralny . . . . .	10,9	50,6	5,4	23,1	9,4	73,7
3	Południowy . . . . .	13,9	43,2	3,6	30,3	10,6	52,2
4	Wschodni . . . . .	12,1	46,0	4,2	29,8	9,9	41,6
5	Północno-zachodni . . . . .	16,0	40,3	3,7	28,6	9,0	47,5
6	Południowo-zachodni . . . . .	15,0	41,1	6,0	25,0	9,2	56,2
7	Północny . . . . .	16,2	39,8	3,5	27,6	9,3	41,7

a Stan w dniu 31 XII. b Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. c W oddziałach przedszkolnych przy szkołach średniej krajowej. e W podziale na regiony bez emerytur i rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo międzynarodowych. f Bez cudzoziemców; bez szkół resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. g Łącznie łącznie z imprezami zorganizowanymi w plenerze. i Stan w dniu 31 VII. k—m Łącznie ze szkołami: k — specjalnymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe. n Łącznie z łózkami i inkubatorami dla noworodków. o Zakłady opieki

a As of 31 XII. b Based on balances of dwelling stocks. c Pre-primary sections of primary schools and nursery schools; excluding retirement pay and pensions paid by the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of academies of the Ministry of National Defence as well as academies of the Ministry of the Interior and Administration. g Including VII. k—m Including: k — special job-training schools, l — supplementary general secondary schools, m — supplementary technical care institutions including medical practices.

miesięczne renty w zł <i>monthly gross rent pay in zł</i>	Zasoby mieszkaniowe <sup>ab</sup> <i>Dwelling stocks<sup>ab</sup></i>			Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności <i>Dwellings completed per 1000 population</i>	Dzieci w wieku 6 lat objęte edukacją <sup>f</sup> <i>Children aged 6 attending pre-primary education<sup>c</sup></i>	Uczniowie w szkołach <i>Pupils of schools</i>		Lp. No.
	mieszkania <i>dwellings</i>		przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m <sup>2</sup> <i>average usable floor space per dwelling per capita in m<sup>2</sup></i>			podstawowych w wieku 7—12 lat <i>primary aged 7—12</i>	gimnazjach w wieku 13—15 lat <i>lower secondary aged 13—15</i>	
rolników indywidualnych <i>farmers</i>	w tys. <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		w % ludności w grupie wieku odpowiadającej temu poziomowi nauczania <i>in % of population in age group corresponding to this educational level</i>				
857,91 <sup>e</sup>	13150,3	344,8	24,2	4,3	94,5	96,6	94,8	1
828,45	2926,1	377,4	25,5	5,9	96,9	97,7	95,9	2
912,68	2758,9	347,8	24,4	3,6	94,5	96,1	94,7	3
836,62	2162,0	321,5	24,0	3,1	93,3	96,4	95,2	4
884,83	2012,7	330,0	24,1	4,5	95,1	97,1	95,0	5
941,42	1378,2	352,5	24,5	3,7	92,9	94,2	92,2	6
855,12	1912,4	334,7	22,5	5,1	93,2	96,8	94,1	7

(cd.) (cont.)

Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych <sup>g</sup> w wol. <i>Public library loans<sup>g</sup> in vol.</i>	Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych <sup>h</sup> <i>Audience in theatres and music institutions<sup>h</sup></i>	Miejsca noclegowe <sup>i</sup> w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania <i>Number of beds<sup>i</sup> in collective tourist accommodation establishments</i>			Liczba ludności <sup>a</sup> na <i>Population<sup>a</sup> per</i>		Lp. No.	
		ogółem <i>total</i>			w tym w obiektach hotelowych w tys. <i>of which hotels and similar establishments in thous.</i>	1 łóżko <sup>n</sup> w szpitalach ogólnych <i>bed<sup>n</sup> in general hospitals</i>		1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej <sup>o</sup> <i>provider of out-patient health care<sup>o</sup></i>
		w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach in %	na 10 tys. ludności per 10 thous. population				
na 1000 ludności per 1000 population								
3231	304	597,0	100,0	156,6	210,5	208	1786	1
2970	436	56,8	9,5	73,4	38,8	205	2148	2
3754	313	104,3	17,5	131,6	47,0	191	1813	3
3119	158	60,6	10,1	90,1	21,7	200	1560	4
3295	307	170,4	28,5	279,6	40,8	214	1626	5
3411	276	56,1	9,4	143,5	24,8	217	1651	6
2802	301	148,8	24,9	260,7	37,2	237	1938	7

podstawowych i przedszkolach; bez dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego przy zakładach opieki zdrowotnej. *d* Relacja do Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń międzybibliotecznych. *h* Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie regionu; przysposabiającymi do pracy, *l* — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, *m* — technikami uzupełniającymi i artystycznymi zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi.

*children attending pre-primary education in health care institutions. d* Relation to national average. *e* In division by regions excluding Justice and excluding retirement pay and pensions realized on the basis of international agreements. *f* Excluding foreigners; excluding service points; excluding interlibrary lending. *h* Data concern activity performed in a regions area; including outdoor events. *i* As of 31 secondary schools and general art schools leading to professional certification. *n* Including beds and incubators for newborns. *o* Health

## I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Samochody osobowe zarejestrowane <sup>ab</sup> <i>Passenger cars registered<sup>ab</sup></i>	Telefoniczne łącza główne <sup>ac</sup> <i>Telephone main lines<sup>ac</sup></i>	Gospodar- stwa domowe wyposażone w komputer osobisty w % ogółu gospodarstw domowych <i>Households with personal computer in % of total households</i>	Linie kolejowe eksploatowane normalno- torowe <sup>ad</sup> <i>Railway lines operated standard gauge<sup>ad</sup></i>	Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>a</sup> <i>Hard surface public roads<sup>a</sup></i>
		na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		na 100 km <sup>2</sup> w km <i>per 100 km<sup>2</sup> in km</i>		
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>421,6</b>	<b>241,8</b>	<b>56,4</b>	<b>6,4</b>	<b>83,6</b>
2	Centralny . . . . .	460,4	289,0	57,5	5,2	83,5
3	Południowy . . . . .	408,3	233,7	58,2	11,8	155,7
4	Wschodni . . . . .	378,7	210,9	53,0	4,6	76,4
5	Północno-zachodni . . . . .	448,5	238,2	56,2	6,2	71,3
6	Południowo-zachodni . . . . .	427,3	257,0	55,1	8,9	90,8
7	Północny . . . . .	405,7	218,7	57,6	6,2	64,2

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych <i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land</i>		Powierzchnia zasiewów <sup>a</sup> w tys. ha <i>Sown area<sup>a</sup> in thous. ha</i>			
		w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w odset- kach <i>in %</i>	zboża podsta- wowe <sup>f</sup> <i>basic cereals<sup>f</sup></i>	ziemniaki <i>potatoes</i>	buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>14111,3</b>	<b>100,0</b>	<b>8209,1</b>	<b>548,9</b>	<b>187,5</b>	<b>771,1</b>
2	Centralny . . . . .	3132,9	22,2	1670,3	145,0	22,8	44,3
3	Południowy . . . . .	1026,7	7,3	467,5	61,3	2,5	22,6
4	Wschodni . . . . .	3833,1	27,2	1999,9	149,0	39,7	64,2
5	Północno-zachodni . . . . .	2547,1	18,1	1822,4	83,7	49,6	236,8
6	Południowo-zachodni . . . . .	1140,7	8,1	783,3	42,1	30,7	187,6
7	Północny . . . . .	2430,8	17,1	1465,8	67,8	42,2	215,5

<sup>a</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>b</sup> Na podstawie danych starostw powiatowych (a dla Warszawy — dzielnic) ujętych w systemie „Pojazd”. gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>f</sup> Stan w czerwcu; według siedziby użytkownika gospodarstwa. <sup>g</sup> <sup>h</sup> Stan w: <sup>g</sup> — czerwiec,

<sup>a</sup> As of 31 XII. <sup>b</sup> On the basis of data from powiat starosta offices (districts in case of Warsaw) registered in "Pojazd" system. <sup>c</sup> Data agriculture. <sup>f</sup> As of June; by administrative borders. <sup>g</sup> <sup>h</sup> As of: <sup>g</sup> — June, <sup>h</sup> — end of July. <sup>i</sup> Including cereal mixed.



Podmioty gospodarki narodowej <sup>ee</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy<sup>ee</sup> recorded in the REGON register</i>						Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>Sold production of industry (current prices)</i>		Użytki rolne <sup>f</sup> <i>Agricultural land<sup>f</sup></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 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>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. 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>	
3757093	985	911772	239	2845321	746	934873,5	100,0	16154,3	100,0	1
891618	1150	229304	296	662314	854	241746,1	25,9	3261,7	20,2	2
730493	921	178146	225	552347	696	233917,1	25,0	1168,0	7,2	3
497486	740	105837	157	391649	582	91896,6	9,8	4064,6	25,2	4
676031	1108	152215	250	523816	859	145835,5	15,6	3275,2	20,3	5
412966	1056	113885	291	299081	765	102631,9	11,0	1533,8	9,5	6
548499	960	132385	232	416114	728	118846,3	12,7	2851,0	17,6	7

(cd.) (cont.)

Bydło <sup>g</sup> <i>Cattle<sup>g</sup></i>	Trzoda chlewna <sup>h</sup> <i>Pigs<sup>h</sup></i>	Powierzchnia gruntów leśnych <sup>a</sup> <i>Forest land<sup>a</sup></i>		Lesistość <sup>a</sup> w % <i>Forest cover<sup>a</sup> in %</i>	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>Investment outlays (current prices)</i>			Wartość brutto środków trwałych <sup>d</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets<sup>d</sup> (current book-keeping prices)</i>			Lp. No.
		na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>	w tys. ha <i>in thous. ha</i>		w odsetkach <i>in %</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	
35,6	95,5	9272,6	100,0	29,0	217259,7	100,0	5700	2227406,1	100,0	58407	1
46,1	83,1	1198,8	12,9	21,9	62092,2	28,6	8015	611344,8	27,4	78849	2
31,8	67,9	838,6	9,0	29,9	43451,0	20,0	5478	429168,7	19,3	54101	3
39,0	58,1	2203,8	23,8	29,0	25917,9	11,9	3853	315376,0	14,2	46892	4
30,1	159,2	2312,5	24,9	33,7	33582,3	15,5	5512	348443,7	15,6	57126	5
15,4	63,2	859,9	9,3	28,5	22379,7	10,3	5722	238937,9	10,8	61108	6
37,7	118,5	1859,0	20,1	30,1	29836,6	13,7	5227	284135,0	12,7	49722	7

c Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej. d Łącznie z szerokotorowymi. e Bez osób prowadzących h — końcu lipca. i Z mieszkankami zbożowymi.

concern operators of the public telecommunication network. d Including broad gauge. e Excluding persons tending private farms in

## I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle <sup>a</sup> (ceny bieżące) <i>Expenditures on innovation activity for product and process innovations in industry<sup>a</sup> (current prices)</i>		Przedsiębiorstwa, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w % przedsiębiorstw w przemyśle <sup>a</sup> <i>Enterprises with expenditures on innovation activity for product and process innovations in % of total number of industrial<sup>a</sup> enterprises</i>	Wynalazki zgłoszone <sup>b</sup> <i>Patent applications<sup>b</sup></i>	Udzielone patenty <sup>b</sup> <i>Patents granted<sup>b</sup></i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>			
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>24270,8</b>	<b>100,0</b>	<b>31,9</b>	<b>2488</b>	<b>1451</b>
2	Centralny . . . . .	7486,4	30,8	31,5	656	476
3	Południowy . . . . .	5569,8	22,9	35,3	587	380
4	Wschodni . . . . .	2615,2	10,8	33,3	308	159
5	Północno-zachodni . . . . .	2221,6	9,2	29,2	340	129
6	Południowo-zachodni . . . . .	2046,2	8,4	34,3	345	196
7	Północny . . . . .	4331,7	17,8	28,8	252	111

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące) <i>Gross domestic product in 2007 (current prices)</i>				Wartość do <i>Gross val</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 <sup>d</sup> Poland= =100 <sup>d</sup>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>d</sup> Poland= =100 <sup>d</sup>
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>1176737</b>	<b>100,0</b>	<b>30873</b>	<b>100,0</b>	<b>75550</b>	<b>100,0</b>
2	Centralny . . . . .	328549	27,9	42452	137,5	90306	119,5
3	Południowy . . . . .	239376	20,3	30160	97,7	75130	99,4
4	Wschodni . . . . .	146726	12,5	21775	70,5	54662	72,4
5	Północno-zachodni . . . . .	183615	15,6	30183	97,8	74044	98,0
6	Południowo-zachodni . . . . .	123284	10,5	31457	101,9	83528	110,6
7	Północny . . . . .	155187	13,2	27232	88,2	73507	97,3

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. <sup>b</sup> Krajowe; dane Urzędu  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 49 persons. <sup>b</sup> National; data of the Patent Office of the Republic of

Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) <sup>c</sup> (ceny bieżące) <i>Gross domestic expenditures on research-development activity (R&amp;D)<sup>c</sup> (current prices)</i>				Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w EPC <i>Employment in research-development activity (R&amp;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 2007 r. <i>ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2007</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>					ogółem <i>total</i>	w tym pracownicy naukowo- badawczy <i>of which researchers</i>	
7706,2	100,0	202	0,57	74596	100,0	4,3	3,6	1
3746,7	48,6	484	0,95	28538	38,3	7,0	5,5	2
1504,5	19,5	190	0,58	14507	19,4	4,4	3,8	3
584,2	7,6	87	0,34	7343	9,8	2,2	1,9	4
764,9	9,9	126	0,38	9175	12,3	3,8	3,0	5
497,8	6,5	127	0,35	6908	9,3	4,1	3,6	6
608,1	7,9	107	0,35	8125	10,9	3,4	3,0	7

(dok.) (cont.)

dana brutto na 1 pracującego w 2007 r. (ceny bieżące) <i>ue added per employed person in 2007 (current prices)</i>					Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych w 2007 r. <i>Gross nominal disposable income in the households sector in 2007</i>				Lp. No.
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</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>		
			rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>d</sup> Poland= =100 <sup>d</sup>	
w zł in zł									
18897	82230	86555	101677	62503	742374	100,0	19477	100,0	1
23995	86855	92072	124797	68638	179414	24,2	23182	119,0	2
10971	86234	82542	94294	59311	158656	21,4	19990	102,6	3
11291	70567	82628	89248	58402	107425	14,5	15942	81,9	4
30259	74296	85334	92404	63305	119128	16,0	19582	100,5	5
23105	105790	90858	94034	63600	75041	10,1	19147	98,3	6
26610	73021	86309	95301	61157	102710	13,8	18023	92,5	7

Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej. c Bez amortyzacji środków trwałych. d Relacja do średniej krajowej.  
Poland. c Excluding depreciation of fixed assets. d Relation to national average.

## 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 <sup>ab</sup> Total area <sup>ab</sup>			Jed	
		w km <sup>2</sup> in km <sup>2</sup>	lokata position	w odsetkach in %	powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>312679</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>314</b>	<b>65</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	19947	7	6,4	26	3
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	17972	10	5,8	19	4
4	Lubelskie . . . . .	25122	3	8,0	20	4
5	Lubuskie . . . . .	13988	13	4,5	12	2
6	Łódzkie . . . . .	18219	9	5,8	21	3
7	Małopolskie . . . . .	15183	12	4,9	19	3
8	Mazowieckie . . . . .	35558	1	11,4	37	5
9	Opolskie . . . . .	9412	16	3,0	11	1
10	Podkarpackie . . . . .	17845	11	5,7	21	4
11	Podlaskie . . . . .	20187	6	6,5	14	3
12	Pomorskie . . . . .	18310	8	5,9	16	4
13	Śląskie . . . . .	12334	14	3,9	17	19
14	Świętokrzyskie . . . . .	11710	15	3,7	13	1
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	24173	4	7,7	19	2
16	Wielkopolskie . . . . .	29827	2	9,5	31	4
17	Zachodniopomorskie . . . . .	22892	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 <sup>a</sup> <i>Units of territorial division<sup>a</sup></i>				Miasta <sup>a</sup> <i>Towns<sup>a</sup></i>	Miejscowości wiejskie <sup>a</sup> <i>Rural localities<sup>a</sup></i>			Sołectwa <sup>a</sup> <i>Village administrator's offices<sup>a</sup></i>	Lp. No.
gminy <i>gminas</i>					ogółem <i>total</i>	wsie <i>villages</i>	pozostałe miejscowości <i>other localities</i>		
ogółem <i>total</i>	miejskie <i>urban</i>	wiejskie <i>rural</i>	miejsko- wiejskie <i>urban- rural</i>						
2008									
2478	306	1586	586	892	54135	43008	11127	40459	1
169	36	78	55	91	2579	2354	225	2305	2
144	17	92	35	52	3627	2807	820	2253	3
213	20	172	21	41	4283	3321	962	3713	4
83	9	41	33	42	1385	1068	317	1017	5
177	18	134	25	43	5078	4466	612	3490	6
182	14	125	43	57	1993	1835	158	1919	7
314	35	229	50	85	8757	7817	940	7314	8
71	3	36	32	35	1186	1014	172	1031	9
159	16	113	30	46	1709	1527	182	1553	10
118	13	82	23	36	3951	3282	669	3292	11
123	25	81	17	42	2883	1690	1193	1587	12
167	49	96	22	71	1324	1093	231	1068	13
102	5	71	26	31	2833	2266	567	2131	14
116	16	67	33	49	3922	2394	1528	2251	15
226	19	117	90	109	5504	4330	1174	3855	16
114	11	52	51	62	3121	1744	1377	1680	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 <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>					
		w tys. in thous.			w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons of working age		
		2000 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>38254,0</b>	<b>38157,1</b>	<b>38135,9</b>	<b>64,5</b>	<b>56,3</b>	<b>55,1</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	2912,2	2888,2	2877,1	60,8	52,4	51,7
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	2067,8	2068,3	2067,9	64,0	55,6	54,7
4	Lubelskie . . . . .	2206,2	2179,6	2161,8	71,4	61,6	59,0
5	Lubuskie . . . . .	1008,5	1009,2	1009,0	62,7	53,0	51,9
6	Łódzkie . . . . .	2627,8	2577,5	2548,9	63,9	56,6	56,4
7	Małopolskie . . . . .	3222,4	3266,2	3287,1	67,4	59,6	57,5
8	Mazowieckie . . . . .	5115,0	5157,7	5204,5	64,7	57,5	56,8
9	Opolskie . . . . .	1070,6	1047,4	1033,0	62,7	54,6	52,5
10	Podkarpackie . . . . .	2101,4	2098,3	2099,5	72,0	61,2	57,5
11	Podlaskie . . . . .	1210,7	1199,7	1191,5	72,5	62,0	58,6
12	Pomorskie . . . . .	2172,3	2199,0	2219,5	62,8	55,4	54,8
13	Śląskie . . . . .	4765,7	4685,8	4645,7	58,5	53,0	52,6
14	Świętokrzyskie . . . . .	1302,7	1285,0	1272,8	69,8	60,1	57,8
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	1427,5	1428,6	1427,1	66,1	56,1	53,8
16	Wielkopolskie . . . . .	3345,3	3372,4	3397,6	63,8	54,8	53,9
17	Zachodniopomorskie . . . . .	1697,9	1694,2	1693,0	60,8	52,5	51,7

<sup>a</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>b</sup> Dane opracowano według podziału administracyjnego z dnia 31 XII 2002 r.

<sup>a</sup> As of 31 XII. <sup>b</sup> Data was compiled according to the administrative division as of 31 XII 2002.

na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population			Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population			Współczynnik dzietności ogólnej Total fertility rate			Lp. No.	
	2000 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008		
08											
122	61,9	61,4	61,1	0,3	-0,1	0,9	1,367	1,243	1,390	1	
144	71,5	71,1	70,5	-0,8	-1,0	-0,2	1,238	1,148	1,316	2	
115	62,4	61,5	60,9	0,9	0,5	1,6	1,405	1,271	1,433	3	
86	46,6	46,7	46,5	-0,1	-0,8	-0,2	1,502	1,329	1,412	4	
72	64,7	64,1	63,7	1,1	0,8	1,8	1,333	1,243	1,400	5	
140	65,1	64,6	64,3	-3,2	-3,4	-2,3	1,276	1,181	1,331	6	
217	50,6	49,6	49,2	2,1	1,1	2,2	1,497	1,286	1,417	7	
146	64,7	64,7	64,6	-0,8	-0,3	1,1	1,327	1,261	1,434	8	
110	52,6	52,6	52,4	-0,0	-0,9	-0,6	1,177	1,044	1,132	9	
118	40,7	40,4	40,9	2,6	1,1	1,9	1,536	1,271	1,341	10	
59	58,6	59,2	59,6	0,2	-0,7	0,3	1,418	1,245	1,327	11	
121	68,4	67,3	66,5	2,5	2,2	3,6	1,455	1,359	1,558	12	
377	79,2	78,6	78,2	-0,8	-1,2	-0,2	1,219	1,130	1,298	13	
109	46,0	45,4	45,3	-0,6	-1,7	-0,9	1,389	1,209	1,331	14	
59	60,3	60,0	59,9	2,7	1,6	2,5	1,483	1,335	1,457	15	
114	57,9	57,1	56,4	1,0	1,5	2,9	1,409	1,316	1,488	16	
74	69,7	69,2	68,8	1,1	0,5	1,1	1,359	1,232	1,381	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 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>-19668</b>	<b>-12878</b>	<b>-14865</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	-1972	-1849	-1160	-0,7	-0,6	-0,4
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	-1068	-2080	-1681	-0,5	-1,0	-0,8
4	Lubelskie . . . . .	-3082	-4901	-4433	-1,4	-2,2	-2,0
5	Lubuskie . . . . .	-579	-646	-682	-0,6	-0,6	-0,7
6	Łódzkie . . . . .	-1295	-1765	-1692	-0,5	-0,7	-0,7
7	Małopolskie . . . . .	2007	3183	2243	0,6	1,0	0,7
8	Mazowieckie . . . . .	9122	15085	11445	1,8	2,9	2,2
9	Opolskie . . . . .	-3732	-3185	-3335	-3,5	-3,0	-3,2
10	Podkarpackie . . . . .	-1980	-2385	-2311	-0,9	-1,1	-1,1
11	Podlaskie . . . . .	-1592	-1941	-1698	-1,3	-1,6	-1,4
12	Pomorskie . . . . .	418	1073	1316	0,2	0,5	0,6
13	Śląskie . . . . .	-12172	-8698	-7157	-2,6	-1,9	-1,5
14	Świętokrzyskie . . . . .	-2116	-2249	-2333	-1,6	-1,7	-1,8
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	-2461	-3098	-3099	-1,7	-2,2	-2,2
16	Wielkopolskie . . . . .	1444	2301	1128	0,4	0,7	0,3
17	Zachodniopomorskie . . . . .	-610	-1723	-1416	-0,4	-1,0	-0,8

a Stan w dniu 31 XII. b Dane opracowano według podziału administracyjnego z dnia 31 XII 2002 r.

a As of 31 XII. b Data was compiled according to the administrative division as of 31 XII 2002.



Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>			Ludność <sup>a</sup> w wieku <i>Population<sup>a</sup> 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>						
2000 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008	2000 <sup>b</sup>	2005	2008	
8,1	6,4	5,6	36,0	32,4	30,2	12,4	13,3	13,5	1
9,6	6,9	7,4	34,8	30,8	28,4	12,5	13,5	13,5	2
8,7	6,6	5,8	36,9	33,4	31,2	11,5	12,3	12,6	3
8,0	7,3	6,4	36,8	33,8	31,6	13,7	14,3	14,3	4
8,6	6,2	5,4	37,5	33,5	31,0	10,9	11,7	11,8	5
7,7	6,1	5,3	33,0	29,8	27,9	14,4	14,9	15,0	6
7,3	5,8	4,9	37,4	33,9	31,6	12,4	13,4	13,5	7
7,2	6,0	4,9	34,2	30,8	28,9	13,9	14,5	14,5	8
6,0	4,9	5,9	35,3	31,4	28,9	11,7	13,7	14,2	9
7,2	7,3	5,4	38,9	35,4	32,9	12,0	12,9	13,0	10
7,3	5,6	5,3	36,9	33,8	31,5	13,6	14,5	14,8	11
7,7	6,0	5,5	37,4	33,7	31,7	10,8	11,9	12,2	12
10,1	7,4	6,8	34,2	30,4	28,2	11,5	13,2	14,0	13
8,6	5,9	4,7	35,5	32,1	29,9	14,0	14,9	14,8	14
7,5	6,4	5,1	38,7	35,3	32,9	10,6	11,6	11,8	15
7,8	5,9	5,6	37,6	33,8	31,6	11,3	11,9	11,9	16
9,0	7,1	5,1	36,3	32,5	30,1	11,1	12,1	12,3	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 <i>total</i>			
		w tys. <i>in thous.</i>		na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>
		2005			
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>12576,3</b>	<b>13711,0</b>	<b>359,5</b>	<b>x</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	886,5	1010,0	351,0	8
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	647,9	709,9	343,3	9
4	Lubelskie . . . . .	729,6	769,3	355,9	5
5	Lubuskie . . . . .	291,9	318,1	315,3	13
6	Łódzkie . . . . .	898,6	970,3	380,7	3
7	Małopolskie . . . . .	1022,7	1121,0	341,0	10
8	Mazowieckie . . . . .	2066,8	2252,5	432,8	1
9	Opolskie . . . . .	294,2	321,5	311,2	15
10	Podkarpackie . . . . .	639,1	690,7	329,0	12
11	Podlaskie . . . . .	387,9	418,8	351,5	6
12	Pomorskie . . . . .	667,0	736,3	331,7	11
13	Śląskie . . . . .	1504,9	1633,0	351,5	7
14	Świętokrzyskie . . . . .	434,8	468,9	368,4	4
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	396,9	426,5	298,8	16
16	Wielkopolskie . . . . .	1223,7	1332,0	392,0	2
17	Zachodniopomorskie . . . . .	483,8	532,2	314,4	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 <sup>a</sup> <i>Employed persons<sup>a</sup></i>								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>	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 tys. <i>in thous.</i>				w % ogółem <i>in % of total</i>				
2008								
2145,4	3930,4	5255,6	2379,6	15,6	28,7	38,3	17,4	1
74,8	328,9	423,3	183,0	7,4	32,6	41,9	18,1	2
118,2	215,4	249,7	126,6	16,7	30,3	35,2	17,8	3
278,6	142,5	206,1	142,1	36,2	18,5	26,8	18,5	4
27,6	105,9	123,3	61,3	8,7	33,3	38,7	19,3	5
192,6	290,4	329,4	157,9	19,9	29,9	33,9	16,3	6
184,1	305,5	426,4	205,0	16,4	27,3	38,0	18,3	7
321,1	481,4	1089,8	360,2	14,2	21,4	48,4	16,0	8
49,8	99,8	111,4	60,5	15,5	31,0	34,7	18,8	9
159,0	196,8	208,5	126,4	23,0	28,5	30,2	18,3	10
139,1	84,9	120,1	74,7	33,2	20,3	28,7	17,8	11
62,0	230,3	307,7	136,3	8,4	31,3	41,8	18,5	12
70,8	625,3	660,4	276,5	4,3	38,3	40,5	16,9	13
143,6	111,5	137,9	75,9	30,6	23,8	29,4	16,2	14
67,7	126,5	145,1	87,2	15,9	29,7	34,0	20,4	15
210,3	436,6	486,0	199,1	15,8	32,8	36,5	14,9	16
46,1	148,7	230,5	106,9	8,7	27,9	43,3	20,1	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 <i>Average paid employment</i>					
		w przemyśle <i>in industry</i>				w budow <i>in const</i>	
		w tys. <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>	w tys. <i>in thous.</i>		
		2005	2008		2005		
1	<b>POLSKA <i>POLAND</i></b> . . . . .	<b>2665,4</b>	<b>2921,4</b>	<b>76,6</b>	<b>x</b>	<b>483,6</b>	<b>639,3</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	214,4	247,8	86,1	3	34,0	48,5
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	142,4	152,2	73,6	8	22,4	31,6
4	Lubelskie . . . . .	90,1	94,1	43,5	16	18,0	26,9
5	Lubuskie . . . . .	64,6	76,1	75,5	7	9,1	13,0
6	Łódzkie . . . . .	191,2	208,4	81,7	4	25,9	33,7
7	Małopolskie . . . . .	190,6	210,5	64,1	11	45,8	60,9
8	Mazowieckie . . . . .	366,6	398,1	76,6	5	92,0	113,8
9	Opolskie . . . . .	64,8	67,1	64,9	10	12,3	15,9
10	Podkarpackie . . . . .	132,6	146,3	69,7	9	19,3	26,2
11	Podlaskie . . . . .	52,0	56,1	47,1	15	10,3	14,1
12	Pomorskie . . . . .	149,6	168,5	76,1	6	27,5	39,6
13	Śląskie . . . . .	451,5	489,1	105,2	1	73,3	86,0
14	Świętokrzyskie . . . . .	68,8	75,5	59,3	14	13,1	17,9
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	80,5	87,9	61,6	12	14,5	20,8
16	Wielkopolskie . . . . .	312,0	341,5	100,7	2	48,0	64,8
17	Zachodniopomorskie . . . . .	93,7	102,2	60,4	13	18,1	25,6

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.

		Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy<sup>a</sup> recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>									Lp. No.
nictwie <i>ruction</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>			
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>	2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
16,8	x	833	948	985	179	220	239	654	728	746	1
16,8	6	926	1048	1101	201	278	312	725	770	789	2
15,3	8	814	905	929	152	182	197	662	723	733	3
12,4	15	604	684	715	130	153	159	475	531	556	4
12,9	13	871	1011	1010	190	245	260	681	767	749	5
13,2	12	803	968	950	156	187	200	647	781	750	6
18,5	3	783	887	917	170	205	221	613	682	696	7
21,9	1	1020	1167	1248	252	309	343	768	858	905	8
15,4	7	719	865	932	171	217	235	548	648	697	9
12,5	14	607	663	687	121	146	155	486	517	532	10
11,8	16	707	741	757	128	140	148	579	601	609	11
17,9	5	920	1030	1084	212	259	280	708	771	804	12
18,5	4	811	910	923	178	212	227	633	698	696	13
14,1	11	678	813	852	126	156	167	552	656	685	14
14,6	10	716	771	812	158	193	207	558	577	604	15
19,1	2	881	1012	1063	172	211	231	708	801	831	16
15,1	9	1062	1221	1259	211	259	279	851	962	979	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 <sup>a</sup> Electricity production <sup>a</sup>			Zużycie energii elektrycznej w Consumption of electricity		
		w GWh in GWh					
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>145183,5</b>	<b>156935,6</b>	<b>156177,8</b>	<b>15826,4</b>	<b>16765,0</b>	<b>17743,9</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	12519,2	15774,2	14816,1	1339,4	1409,5	1472,6
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	2641,8	2989,4	2638,8	757,3	809,5	854,0
4	Lubelskie . . . . .	633,0	2301,6	1797,6	594,7	647,9	678,2
5	Lubuskie . . . . .	943,4	2181,4	2104,6	410,5	441,2	455,6
6	Łódzkie . . . . .	29685,9	31572,3	31465,7	1186,9	1227,1	1278,7
7	Małopolskie . . . . .	8070,0	8930,3	7819,7	1247,6	1356,2	1440,3
8	Mazowieckie . . . . .	15735,4	20979,1	21826,0	2554,2	2786,5	3009,4
9	Opolskie . . . . .	9365,0	9413,9	9150,6	384,6	404,3	423,0
10	Podkarpackie . . . . .	1900,4	2626,5	2727,2	428,0	478,8	508,7
11	Podlaskie . . . . .	542,4	636,7	513,1	383,9	432,0	453,7
12	Pomorskie . . . . .	3249,8	3403,5	2916,5	1082,0	1173,5	1211,7
13	Śląskie . . . . .	31200,0	31697,3	30060,7	2567,2	2645,8	2760,4
14	Świętokrzyskie . . . . .	7311,4	5078,0	6292,8	314,6	332,7	353,4
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	298,9	293,9	259,9	504,6	466,8	581,6
16	Wielkopolskie . . . . .	13734,5	13531,4	13573,8	1312,6	1358,1	1431,5
17	Zachodniopomorskie . . . . .	7352,8	5526,0	8214,7	758,4	795,2	830,8

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Poza rolnictwem, łowiectwem  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons. <sup>b</sup> Excluding agriculture, hunting and forestry; fishing.

gospodarstwach domowych w miastach <i>in households in urban areas</i>			Pobór wody na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>3</sup> <i>Water withdrawal per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>3</sup></i>						Lp. No.
na 1 mieszkańca w kWh <i>per capita in kWh</i>			na potrzeby gospodarki narodowej i ludności <i>for needs of the national economy and population</i>			w tym na cele produkcyjne <sup>b</sup> — z ujęć własnych <i>of which for purposes of production<sup>b</sup> — from own intakes</i>			
2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
668,3	714,9	761,4	35,3	35,0	34,4	24,4	24,7	24,0	1
641,8	685,8	725,3	22,5	22,7	23,1	4,4	6,1	5,6	2
585,6	635,1	677,5	14,4	13,4	13,8	4,7	4,1	4,1	3
577,9	636,2	673,3	14,6	14,5	14,6	4,9	4,7	4,6	4
629,2	681,3	708,0	6,8	7,0	7,8	1,1	0,9	0,9	5
692,4	734,7	778,3	18,8	18,0	18,0	5,1	4,8	5,3	6
765,5	836,5	889,6	52,8	61,8	38,3	34,9	46,5	23,0	7
772,9	836,0	895,8	67,3	77,4	76,3	55,3	66,3	64,7	8
680,9	731,4	779,4	17,2	13,2	13,0	5,6	4,8	4,7	9
499,7	564,7	591,4	16,3	19,0	16,1	9,4	11,1	8,3	10
540,5	608,0	639,1	4,5	4,6	4,6	0,8	0,7	0,7	11
728,6	792,0	821,6	14,8	15,1	13,9	6,2	8,1	6,8	12
679,5	716,2	758,3	54,4	42,1	39,4	14,2	9,5	9,0	13
525,9	568,6	611,9	95,7	80,4	92,1	87,3	67,4	80,1	14
588,0	544,0	680,4	5,9	5,6	5,9	1,8	1,2	1,2	15
678,2	704,8	746,9	63,6	62,0	59,3	53,2	52,0	48,7	16
640,5	678,1	713,3	74,4	65,0	74,6	68,1	59,7	69,0	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>Investment outlays (current)</i>						
		ogółem <i>total</i>					rolnictwo, łowiectwo i leś- nictwo; rybactwo <i>agricul- ture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construc- tion</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 % ogółem		
		2000	2005	2008				
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>133160,2</b>	<b>131054,9</b>	<b>217259,7</b>	<b>100,0</b>	<b>5700</b>	<b>2,1</b>	<b>44,6</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	10167,7	11475,2	18470,4	8,5	6420	1,4	52,0
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	4800,7	5420,8	9954,0	4,6	4817	2,9	50,1
4	Lubelskie . . . . .	4032,9	4347,2	7628,7	3,5	3526	4,5	38,7
5	Lubuskie . . . . .	2627,9	3317,0	4420,0	2,0	4382	3,5	41,7
6	Łódzkie . . . . .	6593,5	9011,2	14777,8	6,8	5791	1,9	48,6
7	Małopolskie . . . . .	9406,9	10056,4	16101,3	7,4	4905	1,1	41,3
8	Mazowieckie . . . . .	41929,9	29018,7	47314,4	21,8	9108	1,3	31,2
9	Opolskie . . . . .	2624,9	2679,0	3909,3	1,8	3778	4,1	49,7
10	Podkarpackie . . . . .	3927,4	5118,9	7883,1	3,6	3759	2,1	44,0
11	Podlaskie . . . . .	2282,0	3266,9	4822,6	2,2	4046	6,0	39,3
12	Pomorskie . . . . .	7239,3	7403,7	13977,9	6,4	6310	1,8	44,4
13	Śląskie . . . . .	15343,4	15474,5	27349,7	12,6	5883	0,7	56,9
14	Świętokrzyskie . . . . .	2750,8	2987,5	5583,5	2,6	4384	2,3	64,3
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	2643,4	3906,4	5904,7	2,7	4140	4,8	47,9
16	Wielkopolskie . . . . .	11872,6	12774,3	20139,3	9,3	5939	3,8	43,8
17	Zachodniopomorskie . . . . .	4916,9	4797,2	9023,0	4,2	5332	3,0	49,6

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.



prices)		Wartość brutto środków trwałych <sup>a</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets <sup>a</sup> (current book-keeping prices)									Lp. No.
usługi rynkowe market services	usługi nie- rynkowe non- market services	ogółem total					rolnictwo, łowiectwo i leś- nictwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budow- nictwo industry and construc- tion	usługi rynkowe market services	usługi nie- rynkowe non- market services	
		w mln zł in mln zł	w odset- kach in %	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł							
in % of total							w % ogółem in % of total				
		2000	2005	2008							
45,6	7,7	1444803,7	1826906,7	2227406,1	100,0	58407	5,7	33,2	52,0	9,1	1
39,1	7,5	107270,1	141158,5	179798,2	8,1	62494	4,2	40,0	45,9	9,9	2
39,1	7,9	62479,5	77411,9	93852,8	4,2	45385	8,7	32,7	49,9	8,7	3
47,1	9,7	69964,9	82403,4	99212,7	4,4	45893	11,1	25,5	53,6	9,8	4
46,6	8,2	32805,9	43097,2	54709,3	2,4	54223	5,6	37,2	48,2	9,0	5
42,0	7,5	85925,8	110437,3	133524,3	6,0	52386	7,0	38,4	46,1	8,5	6
49,3	8,3	100925,9	131041,2	160457,7	7,2	48814	3,9	30,7	54,4	11,0	7
59,4	8,1	298304,6	396704,4	477820,5	21,4	91809	3,5	24,7	64,0	7,8	8
38,7	7,5	43155,2	51645,3	59139,7	2,7	57248	7,4	40,8	44,7	7,1	9
43,8	10,1	58332,9	77038,3	97132,8	4,4	46265	6,4	34,3	49,7	9,6	10
45,2	9,5	39372,6	49915,5	59876,6	2,7	50254	13,1	23,1	53,4	10,4	11
46,5	7,3	79875,8	98275,9	122736,1	5,5	55299	4,7	28,9	56,8	9,6	12
36,6	5,8	190764,0	217221,9	268711,0	12,1	57841	2,0	48,0	41,7	8,3	13
25,4	8,0	41646,7	51429,7	59153,9	2,7	46476	8,3	35,4	45,3	11,0	14
37,8	9,5	45691,7	56676,4	67546,1	3,0	47332	10,9	26,6	52,9	9,6	15
46,0	6,4	122589,8	162854,1	200267,7	9,0	58944	8,3	35,3	48,2	8,2	16
38,9	8,5	65698,3	79595,7	93466,7	4,2	55209	6,8	29,0	51,2	13,0	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	Nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w przemyśle <sup>a</sup> w mln zł (ceny bieżące) <i>Expenditures on innovation activity for product and process innovations in industry<sup>a</sup> in mln zł (current prices)</i>			Przedsiębiorstwa, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesowych w % przedsiębiorstw w przemyśle <sup>a</sup> <i>Enterprises with expenditures on innovation activity for product and process innovations in % of total number of industrial<sup>a</sup> enterprises</i>		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	<b>P O L S K A P O L A N D . . . . .</b>	<b>12234,7</b>	<b>14669,9</b>	<b>24270,8</b>	<b>35,1</b>	<b>38,2</b>	<b>31,9</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	803,6	1153,2	1760,6	33,2	35,4	35,2
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	630,9	834,7	1906,9	34,9	31,1	32,3
4	Lubelskie . . . . .	638,2	528,3	791,1	36,8	43,0	31,7
5	Lubuskie . . . . .	288,0	130,4	325,6	33,0	35,1	22,3
6	Łódzkie . . . . .	593,6	351,6	2348,1	33,1	27,0	27,2
7	Małopolskie . . . . .	1054,0	869,4	1345,0	43,7	39,2	33,0
8	Mazowieckie . . . . .	2578,4	3679,2	5138,3	34,5	42,5	34,3
9	Opolskie . . . . .	434,6	279,5	285,6	39,3	36,7	31,7
10	Podkarpackie . . . . .	472,8	678,0	972,1	38,3	45,7	36,1
11	Podlaskie . . . . .	134,8	304,5	420,0	38,9	42,6	32,8
12	Pomorskie . . . . .	742,2	788,9	2182,1	36,0	40,4	28,0
13	Śląskie . . . . .	1551,4	2542,3	4224,8	36,9	47,9	36,5
14	Świętokrzyskie . . . . .	410,2	422,8	432,0	33,1	37,1	31,1
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	165,6	257,9	242,6	28,5	39,7	24,6
16	Wielkopolskie . . . . .	1459,2	1476,4	1517,3	33,1	34,3	31,0
17	Zachodniopomorskie . . . . .	277,2	372,9	378,8	25,9	25,6	28,5

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. <sup>b</sup> Krajowe; dane Urzędu  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 49 persons. <sup>b</sup> National; data of the Patent Office of the Republic of Poland.

Wynalazki zgłoszone <sup>b</sup> <i>Patent applications<sup>b</sup></i>			Udzielone patenty <sup>b</sup> <i>Patents granted<sup>b</sup></i>			Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) <sup>c</sup> (ceny bieżące) <i>Gross domestic expenditures on research-development activity (R&amp;D)<sup>c</sup> (current prices)</i>						Lp. No.
						ogółem w mln zł <i>total in mln zł</i>			na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	relacja do produktu krajowego brutto (PKB) w % w 2007 r. <i>ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2007</i>		
2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008				
2404	2028	2488	939	1054	1451	4796,1	5574,6	7706,2	202	0,57	1	
219	222	280	90	90	153	313,0	346,5	457,4	159	0,41	2	
68	75	82	34	39	49	124,4	114,7	129,4	63	0,20	3	
73	63	127	31	47	73	147,9	182,9	239,9	111	0,54	4	
33	33	28	10	10	10	38,0	35,8	28,2	28	0,09	5	
178	123	157	49	87	99	290,9	320,5	424,7	166	0,51	6	
195	201	204	99	86	140	437,4	731,9	895,3	273	0,92	7	
590	431	499	239	285	377	2163,8	2322,8	3322,0	639	1,07	8	
39	40	65	10	24	43	42,3	28,0	40,4	39	0,14	9	
87	45	85	35	35	48	122,9	111,6	177,4	85	0,36	10	
19	25	48	6	13	11	36,3	61,4	74,7	63	0,20	11	
133	104	140	45	30	49	204,9	288,7	398,2	180	0,51	12	
443	351	383	179	186	240	389,6	438,5	609,2	131	0,38	13	
44	44	48	13	12	27	21,2	19,6	92,2	72	0,12	14	
25	27	30	8	13	13	56,9	66,2	80,5	56	0,29	15	
192	174	218	56	65	87	337,3	435,5	611,5	180	0,52	16	
66	70	94	35	32	32	69,3	70,0	125,2	74	0,24	17	

Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej. c Bez amortyzacji środków trwałych.

c Excluding depreciation of fixed assets.

## 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			na 1000 osób aktywnych zawodowo per 1000 economically active persons	
					ogółem total	w tym pracownicy naukowo- badawczy of which researchers
		2000	2005	2008		
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>78925</b>	<b>76761</b>	<b>74596</b>	<b>4,3</b>	<b>3,6</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	5836	5180	5996	4,7	4,2
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	3150	2841	3101	3,6	3,2
4	Lubelskie . . . . .	3494	3457	3338	3,1	2,6
5	Lubuskie . . . . .	727	924	789	1,8	1,7
6	Łódzkie . . . . .	4799	4337	4120	2,9	2,5
7	Małopolskie . . . . .	8835	10063	7362	5,3	4,7
8	Mazowieckie . . . . .	27006	24939	24418	9,2	7,1
9	Opolskie . . . . .	1019	962	912	2,1	1,8
10	Podkarpackie . . . . .	1522	1474	1552	1,6	1,2
11	Podlaskie . . . . .	1459	1285	1566	2,8	2,5
12	Pomorskie . . . . .	4546	4704	3741	4,2	3,7
13	Śląskie . . . . .	6630	7072	7145	3,7	3,1
14	Świętokrzyskie . . . . .	730	790	887	1,3	1,2
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	1258	1221	1283	2,1	1,8
16	Wielkopolskie . . . . .	5598	5486	6440	4,7	3,5
17	Zachodniopomorskie . . . . .	2316	2026	1946	3,1	2,8

a W 2000 r. określone jako nakłady inwestycyjne, a w 2005 r. — wydatki inwestycyjne.

a In 2000 classified as investment outlays and in 2005 — investment expenditures.

Nakłady na środki trwałe <sup>a</sup> (ceny bieżące) służące <i>Investment on fixed assets<sup>a</sup> (current prices) in</i>									Lp. No.
ochronie środowiska <i>environmental protection</i>				gospodarce wodnej <i>water management</i>				w % nakładów inwestycyjnych na gospodarke narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>	
w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakładów inwestycyjnych na gospodarke narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>		w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakładów inwestycyjnych na gospodarke narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>			
2000	2005	2008		2000	2005	2008			
6570,3	5986,5	8528,6	3,9	1652,7	1715,8	2264,8	1,0	1	
601,3	429,5	705,1	3,8	202,1	191,4	290,8	1,6	2	
395,1	462,0	336,9	3,4	46,2	59,6	142,8	1,4	3	
186,5	225,3	206,9	2,7	59,1	58,2	48,2	0,6	4	
144,4	154,4	234,5	5,3	52,1	37,5	54,6	1,2	5	
331,8	499,1	558,7	3,8	62,3	57,7	98,3	0,7	6	
435,5	575,3	582,5	3,6	165,2	303,9	269,1	1,7	7	
1285,2	856,9	1456,0	3,1	256,6	232,6	365,0	0,8	8	
201,7	202,9	255,6	6,5	150,5	38,0	58,3	1,5	9	
321,9	277,9	296,0	3,8	72,1	61,1	192,1	2,4	10	
126,4	98,9	174,9	3,6	36,8	41,9	53,4	1,1	11	
332,7	232,9	481,4	3,4	56,3	50,6	87,6	0,6	12	
797,5	874,7	1640,0	6,0	229,9	237,3	177,8	0,7	13	
162,2	154,8	245,0	4,4	68,4	79,5	62,6	1,1	14	
91,1	131,2	139,4	2,4	40,3	65,0	76,1	1,3	15	
625,5	526,4	767,7	3,8	104,0	113,4	141,4	0,7	16	
531,4	284,3	448,0	5,0	50,7	87,8	146,7	1,6	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) Sold production of industry (current prices)					
		w mln zł <i>in mln zł</i>			na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>488800,8</b>	<b>698710,8</b>	<b>934873,5</b>	<b>12777</b>	<b>18309</b>	<b>24527</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	35719,1	55070,4	79927,1	12255	19053	27783
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	24460,8	31717,0	41143,0	11822	15339	19910
4	Lubelskie . . . . .	14130,5	17491,6	23135,3	6401	8016	10694
5	Lubuskie . . . . .	10633,9	14506,8	19120,9	10546	14375	18957
6	Łódzkie . . . . .	29454,0	37002,4	47691,3	11190	14330	18690
7	Małopolskie . . . . .	35308,4	47063,1	61538,0	10959	14424	18748
8	Mazowieckie . . . . .	97779,1	144361,7	194054,8	19130	28030	37354
9	Opolskie . . . . .	12312,1	17146,8	22704,8	11479	16337	21944
10	Podkarpackie . . . . .	18615,0	23938,0	30863,9	8862	11411	14716
11	Podlaskie . . . . .	8312,5	11738,5	15117,1	6861	9774	12683
12	Pomorskie . . . . .	29364,9	41424,0	57993,1	13541	18855	26181
13	Śląskie . . . . .	82505,4	126142,2	172379,1	17300	26876	37079
14	Świętokrzyskie . . . . .	11055,5	15407,1	22780,2	8481	11977	17886
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	12205,1	15540,4	19710,2	8562	10879	13818
16	Wielkopolskie . . . . .	49516,0	78868,4	98853,4	14816	23413	29149
17	Zachodniopomorskie . . . . .	17428,5	21292,4	27861,3	10267	12567	16463

a Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót.

a Realized by construction entities — by work-site location.

Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup> (ceny bieżące) <i>Sales of construction and assembly production<sup>a</sup> (current prices)</i>						Mieszkania oddane do użytkowania ogółem <i>Dwellings completed total</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>			na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>			2000	2005	2008	
2000	2005	2008	2000	2005	2008				
<b>74945,3</b>	<b>78564,4</b>	<b>136640,1</b>	<b>1959</b>	<b>2059</b>	<b>3585</b>	<b>87789</b>	<b>114066</b>	<b>165189</b>	1
6082,6	6664,8	13594,4	2087	2306	4725	5891	6875	12498	2
2887,4	3411,0	4792,3	1395	1650	2319	3782	4488	7641	3
2215,6	2383,9	4959,0	1004	1092	2292	3009	5268	7400	4
1584,9	1843,9	3099,3	1572	1827	3073	2116	3293	4254	5
3739,4	4301,2	7146,8	1421	1666	2801	3791	4565	7372	6
5454,3	6736,9	13410,9	1696	2065	4086	8002	10704	16012	7
19407,8	16134,4	28188,7	3797	3133	5426	25186	28241	38154	8
1845,1	1744,3	2674,3	1720	1662	2585	1100	1157	1831	9
2209,9	2360,5	3949,5	1052	1125	1883	2895	4080	5646	10
1559,5	1656,9	3265,7	1287	1380	2740	3798	3163	4973	11
4696,9	4385,7	9672,3	2166	1996	4367	5669	9841	14367	12
9286,4	10823,4	16005,8	1944	2306	3443	5634	8534	12226	13
1955,7	2134,6	3828,0	1500	1659	3006	1833	2121	2668	14
1516,3	2786,1	3463,9	1064	1950	2428	3697	4451	6833	15
6767,6	7819,5	11832,8	2025	2321	3489	7266	11913	16345	16
3735,9	3377,3	6756,4	2201	1993	3992	4120	5372	6969	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	Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności <i>Dwellings completed per 1000 population</i>			Mieszka- nia, któ- rych bu- dowę roz- poczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>	na 1000 km <sup>2</sup> per 1000 km <sup>2</sup>		
		2000	2005	2008		2000	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>2,3</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>174686</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	2,0	2,4	4,3	14588	41	36	37
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	1,8	2,2	3,7	7527	21	19	17
4	Lubelskie . . . . .	1,4	2,4	3,4	7063	14	13	12
5	Lubuskie . . . . .	2,1	3,3	4,2	3627	21	20	24
6	Łódzkie . . . . .	1,4	1,8	2,9	8451	13	12	12
7	Małopolskie . . . . .	2,5	3,3	4,9	18989	60	54	57
8	Mazowieckie . . . . .	4,9	5,5	7,3	42437	8	9	9
9	Opolskie . . . . .	1,0	1,1	1,8	2764	11	13	12
10	Podkarpackie . . . . .	1,4	1,9	2,7	6709	20	17	20
11	Podlaskie . . . . .	3,1	2,6	4,2	5333	11	9	8
12	Pomorskie . . . . .	2,6	4,5	6,5	15301	48	43	45
13	Śląskie . . . . .	1,2	1,8	2,6	11493	42	36	34
14	Świętokrzyskie . . . . .	1,4	1,6	2,1	3346	13	10	11
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	2,6	3,1	4,8	5750	23	15	16
16	Wielkopolskie . . . . .	2,2	3,5	4,8	14202	21	18	18
17	Zachodniopomorskie . . . . .	2,4	3,2	4,1	7106	50	37	37

a Stan w dniu 31 VII.

a As of 31 VII.



Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania  
Collective tourist accommodation establishments

miejsca noclegowe <sup>a</sup> number of beds <sup>a</sup>				udzielone noclegi nights spent (overnight stay)			korzystający z noclegów tourists accommodated			Lp. No.
w tys. in thous.			stopień wykorzysta- nia w % occupancy rate in %	w tys. in thous.						
2000	2005	2008		2000	2005	2008	2000	2005	2008	
651,7	569,9	597,0	37,6	48793,8	48618,4	56645,5	14560,1	16597,2	19556,1	1
53,5	45,6	48,5	32,4	5480,0	4705,6	5229,1	1515,4	1740,1	2012,6	2
29,5	26,3	24,7	47,2	2271,7	2395,4	2892,9	572,2	662,7	778,4	3
23,3	19,5	18,7	33,8	1465,2	1238,7	1555,5	510,8	543,7	677,2	4
18,0	17,9	24,6	27,9	1147,5	1190,9	1524,7	478,0	542,3	703,6	5
19,1	15,4	16,3	37,1	1455,4	1367,3	1864,4	529,4	618,5	891,9	6
65,4	61,5	68,8	38,3	6680,5	7375,8	7953,6	1964,1	2493,0	2711,4	7
30,5	37,0	40,5	42,8	3267,1	4280,7	5106,8	1615,0	2162,1	2708,1	8
6,4	7,5	7,6	29,6	373,3	497,6	636,0	141,8	189,1	242,1	9
21,6	18,4	21,3	31,8	1400,9	1540,6	1886,6	564,4	546,8	619,4	10
15,8	11,8	11,0	33,5	910,6	806,1	907,5	388,7	398,3	462,2	11
96,3	85,3	85,3	38,3	5766,2	5249,2	6166,4	1305,2	1345,1	1595,3	12
42,2	35,3	35,5	36,5	3308,7	3811,7	4333,9	1291,2	1531,0	1647,8	13
9,8	8,3	9,5	37,8	693,7	586,6	1072,5	263,5	295,6	354,0	14
48,5	37,4	38,7	30,9	2265,7	2014,9	2459,6	832,0	758,0	906,1	15
42,0	37,3	38,0	30,0	2638,3	2492,3	3022,1	1122,6	1226,7	1503,5	16
129,9	105,2	107,8	47,6	9668,9	9064,9	10033,8	1465,9	1544,4	1742,6	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	Użytki rolne <sup>a</sup> Agricultural land <sup>a</sup>				Przeciętna powierzchnia indywidualna powyżej 1 ha użytku Average private area exceeding 1 ha of agr	
		w tys. ha in thous. ha			w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	
		2000	2005	2008		2000	2005
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>17812,3</b>	<b>15906,0</b>	<b>16154,3</b>	<b>51,7</b>	<b>8,0</b>	<b>8,6</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	1096,7	976,5	964,5	48,9	9,7	10,3
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	1134,2	1046,0	1107,6	60,9	12,5	13,7
4	Lubelskie . . . . .	1685,3	1494,3	1587,7	63,3	7,1	7,6
5	Lubuskie . . . . .	519,7	480,1	499,2	36,0	11,3	12,1
6	Łódzkie . . . . .	1202,1	1086,1	1123,7	62,0	7,4	7,8
7	Małopolskie . . . . .	843,0	709,2	722,2	47,6	3,9	3,9
8	Mazowieckie . . . . .	2354,8	2135,7	2138,0	58,3	8,2	8,7
9	Opolskie . . . . .	573,9	553,9	569,3	59,8	9,6	10,6
10	Podkarpackie . . . . .	904,7	752,8	772,1	43,4	3,8	4,2
11	Podlaskie . . . . .	1192,7	1097,5	1127,5	55,9	13,2	13,6
12	Pomorskie . . . . .	866,9	778,7	762,3	41,5	13,8	14,0
13	Śląskie . . . . .	550,8	486,0	445,8	35,9	4,7	4,8
14	Świętokrzyskie . . . . .	709,6	556,5	577,3	50,2	4,8	5,5
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	1230,9	998,7	981,1	42,2	18,6	19,1
16	Wielkopolskie . . . . .	1853,1	1760,6	1810,5	59,6	10,6	12,1
17	Zachodniopomorskie . . . . .	1080,6	993,4	965,5	43,1	14,6	18,5

a Stan w czerwcu; według siedziby użytkownika gospodarstwa. b Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

a As of June; according to the official residence of land user. b Including mixed fertilizers.

Chnia gospodarstwa go o powierzchni ków rolnych <sup>a</sup> w ha <i>te farm's area gricultural land<sup>a</sup> in ha</i>		Grunty ugorowane na gruntach ornych <sup>a</sup> <i>Fallow land on arable land<sup>a</sup></i>		Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych <sup>b</sup> na 1 ha użytków rolnych w kg <i>Consumption of mineral or chemical fertilizers<sup>b</sup> per 1 ha of agricultural land in kg</i>			Powierzchnia użytków rolnych <sup>a</sup> na 1 ciągnik w ha <i>Agricultural land area<sup>a</sup> per tractor in ha</i>			Lp. No.
	w tym użytki rolne of which gricultural land	w tys. ha in thous. ha	w % powierzchni gruntów ornych in % of arable land							
2008				1999/2000	2004/05	2007/08	2000	2005	2008	
8,8	7,8	462,8	3,8	85,8	102,4	132,6	13,6	11,1	10,3	1
10,6	10,1	29,5	3,8	76,7	98,8	171,8	17,6	16,4	13,7	2
14,4	13,2	9,0	0,9	109,1	132,3	189,8	13,5	12,2	11,6	3
7,6	6,6	28,2	2,3	76,8	99,8	124,7	11,6	8,9	8,9	4
13,3	12,7	30,9	8,7	87,4	115,5	140,4	26,2	23,9	21,2	5
7,8	6,9	34,0	3,8	74,6	117,9	142,1	11,0	8,6	8,2	6
4,1	3,4	29,6	6,6	73,7	93,8	70,5	8,7	6,1	5,7	7
8,7	7,5	68,2	4,7	76,1	78,7	115,5	13,2	10,3	9,7	8
10,5	10,0	20,0	4,0	127,1	141,8	196,2	13,1	13,2	12,1	9
4,4	3,7	49,4	10,6	49,5	66,1	66,1	9,6	6,9	6,6	10
13,7	11,6	14,8	2,0	75,1	87,1	94,5	14,2	11,4	11,1	11
15,3	13,4	28,3	4,7	131,1	124,9	130,4	19,8	17,4	15,2	12
5,2	4,6	36,3	11,1	73,4	101,5	117,3	10,5	8,7	7,1	13
5,5	4,8	17,2	4,2	66,8	84,2	105,7	10,5	7,1	6,8	14
19,8	18,0	24,0	3,7	66,5	90,3	124,4	26,3	21,1	19,0	15
12,0	11,1	17,3	1,1	109,1	114,6	171,7	13,2	12,1	11,1	16
18,6	17,5	26,0	3,5	111,1	117,8	130,1	30,5	31,2	25,7	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	Zbiory w tys. t Crop production in thous. t					
		zboża podstawowe basic cereals			ziemniaki potatoes		
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>18260,5</b>	<b>20983,9</b>	<b>22064,9</b>	<b>24232,4</b>	<b>10369,3</b>	<b>10462,1</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	1689,3	1880,5	1757,6	1282,6	621,6	593,0
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	1449,5	1684,1	1833,1	1065,4	465,6	488,8
4	Lubelskie . . . . .	1806,9	2023,7	2541,7	2495,5	898,9	896,5
5	Lubuskie . . . . .	433,5	625,7	524,9	319,8	239,9	210,1
6	Łódzkie . . . . .	1056,7	1260,7	1437,5	2955,2	975,2	1168,3
7	Małopolskie . . . . .	670,0	656,4	698,3	1601,0	873,6	803,2
8	Mazowieckie . . . . .	1789,1	2001,7	2139,6	4240,8	1262,8	1568,8
9	Opolskie . . . . .	1092,7	1296,7	1479,3	572,0	227,9	318,6
10	Podkarpackie . . . . .	648,3	674,4	762,1	1681,4	875,9	918,2
11	Podlaskie . . . . .	511,9	804,3	822,5	1479,1	563,5	455,9
12	Pomorskie . . . . .	1100,7	1177,0	1174,7	841,8	542,6	628,8
13	Śląskie . . . . .	525,2	597,0	631,3	818,6	483,7	305,7
14	Świętokrzyskie . . . . .	603,5	619,8	748,3	1283,7	515,3	544,3
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	1121,8	1007,0	1245,1	730,9	264,8	248,7
16	Wielkopolskie . . . . .	2456,9	2985,6	2776,8	2141,6	1060,3	771,7
17	Zachodniopomorskie . . . . .	1304,5	1689,3	1492,1	723,0	497,7	541,5

a Stan w czerwcu.

a As of June.

Plony z 1 ha w dt <i>Yields per 1 ha in dt</i>						Bydło <sup>a</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>Cattle<sup>a</sup> per 100 ha of agricultural land in heads</i>			Lp. No.
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>			ziemniaki <i>potatoes</i>						
2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
25,6	32,4	32,6	194	176	191	34,1	34,5	35,6	1
35,2	42,1	40,0	233	216	209	15,1	12,6	11,8	2
25,5	32,8	33,2	202	170	183	37,3	39,1	40,2	3
25,0	29,9	33,6	182	174	202	29,9	29,1	25,7	4
22,5	31,4	25,3	201	189	177	15,4	14,5	14,4	5
20,3	27,0	28,4	189	160	186	38,5	40,1	41,5	6
27,6	32,1	32,9	178	178	173	46,4	38,4	31,7	7
19,9	26,5	27,5	187	160	191	39,3	44,7	48,6	8
39,5	47,6	51,4	219	213	233	25,2	22,6	21,5	9
25,4	28,9	32,1	188	164	182	31,9	23,6	21,1	10
15,8	26,8	27,1	194	172	190	56,0	67,2	74,1	11
27,7	33,9	33,8	208	183	218	28,5	24,3	26,1	12
29,0	33,3	35,4	197	204	205	30,6	26,7	31,9	13
22,0	27,3	31,3	175	170	181	36,5	34,7	31,0	14
26,7	30,0	35,8	206	179	203	33,7	40,8	43,8	15
27,8	35,3	30,6	212	180	165	42,4	40,9	44,4	16
26,9	35,7	31,7	218	203	215	14,2	10,6	11,5	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	Trzoda chlewna <sup>a</sup> na 100 ha użytków rolnych w szt. Pigs <sup>a</sup> per 100 ha of agricultural land in heads			Produkcja żywca w przeliczeniu na na 1 ha użytków rol Production of an for slaughter in terms per 1 ha of agricultural	
		2000	2005	2008	2000	2005
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>96,1</b>	<b>113,9</b>	<b>95,5</b>	<b>175,1</b>	<b>224,1</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	42,5	45,2	38,4	88,4	117,0
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	179,6	205,7	163,4	267,9	302,2
4	Lubelskie . . . . .	71,0	84,9	64,1	99,8	142,2
5	Lubuskie . . . . .	55,6	53,5	34,7	146,6	195,1
6	Łódzkie . . . . .	99,9	125,5	102,2	217,2	329,3
7	Małopolskie . . . . .	56,7	69,7	60,4	159,8	193,3
8	Mazowieckie . . . . .	77,4	94,9	73,1	161,1	212,7
9	Opolskie . . . . .	119,9	134,2	105,2	184,9	182,9
10	Podkarpackie . . . . .	42,5	48,9	41,5	106,2	135,9
11	Podlaskie . . . . .	79,5	79,6	53,4	153,5	166,9
12	Pomorskie . . . . .	107,6	134,8	117,0	115,0	127,0
13	Śląskie . . . . .	67,2	87,1	80,1	180,6	234,5
14	Świętokrzyskie . . . . .	56,7	81,6	72,8	100,6	172,2
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	64,9	88,2	69,1	195,1	227,0
16	Wielkopolskie . . . . .	243,1	273,7	255,4	365,9	460,6
17	Zachodniopomorskie . . . . .	55,6	50,0	43,2	115,0	147,4

a Stan w końcu lipca. b Łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej. 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

rzeźnego mięso <sup>b</sup> nych w kg <i>imals</i> <i>of meat</i> <sup>b</sup> <i>land in kg</i>	Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l <i>Average annual quantity of milk</i> <i>per cow in l</i>			Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe <sup>c</sup> w dt <i>Procurement of agricultural</i> <i>products per 1 ha of agricultural</i> <i>land in terms of cereal units<sup>c</sup> in dt</i>			Lp. No.
	2008	2000	2005	2008	2000	2005	
232,2	3668	4147	4351	18,0	26,3	26,0	1
101,1	4054	4486	4313	20,6	29,3	27,3	2
275,6	3798	4528	4764	27,3	38,7	34,5	3
149,3	3660	4224	4139	15,6	20,2	18,5	4
193,3	3978	4461	4544	14,5	22,3	19,7	5
324,7	4066	4513	4376	16,7	29,6	29,2	6
186,3	3274	3140	3437	10,5	14,2	13,5	7
213,2	3366	3888	4355	15,7	23,9	23,9	8
177,6	4414	5772	5179	28,4	32,8	32,3	9
120,9	3393	3714	4218	7,7	11,3	9,7	10
191,1	3426	4163	4322	16,3	24,1	24,6	11
182,7	4113	4037	4367	13,3	22,6	26,1	12
332,6	4260	4150	4288	12,7	21,1	24,4	13
174,1	3443	3575	3813	7,9	14,3	13,3	14
229,8	3603	4305	4361	20,0	26,8	28,3	15
483,3	4034	4500	4705	31,2	43,4	41,7	16
166,4	4092	4433	4630	17,7	24,2	27,1	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	Produkcja rolnicza (ceny stałe 2006 r.) na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Agricultural output (constant prices 2006) per 1 ha of agricultural land in zł</i>			Udział towarowej produkcji rolniczej w końcowej produkcji rolniczej w % <i>Share of agricultural market output in final agricultural output in %</i>	Powierz  <i>Forest</i>
		globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>		
		2007				2000
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>4107</b>	<b>3190</b>	<b>2696</b>	<b>84,5</b>	<b>9059,5</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	3162	2556	2246	87,9	577,8
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	4616	3582	3238	90,4	413,2
4	Lubelskie . . . . .	3522	2678	2207	82,4	559,7
5	Lubuskie . . . . .	3091	2448	2129	87,0	692,2
6	Łódzkie . . . . .	5408	4348	3784	87,0	379,4
7	Małopolskie . . . . .	4721	3677	2897	78,8	434,0
8	Mazowieckie . . . . .	4335	3572	3060	85,7	788,9
9	Opolskie . . . . .	4121	3290	2961	90,0	252,9
10	Podkarpackie . . . . .	3193	2304	1771	76,8	660,7
11	Podlaskie . . . . .	3771	2852	2539	89,0	604,5
12	Pomorskie . . . . .	3437	2728	2417	88,6	665,6
13	Śląskie . . . . .	4354	3476	2834	81,5	398,8
14	Świętokrzyskie . . . . .	4194	3333	2573	77,2	320,4
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	3216	2511	2347	93,5	732,7
16	Wielkopolskie . . . . .	5951	4810	4301	89,4	770,3
17	Zachodniopomorskie . . . . .	2724	2166	1989	91,8	808,4

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.



Powierzchnia gruntów leśnych <sup>a</sup> w tys. ha <i>land<sup>a</sup> in thous. ha</i>		Lesistość <sup>a</sup> w % <i>Forest cover<sup>a</sup> in %</i>			Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha powierzchni lasów w m <sup>3</sup> <i>Removals (timber) per 100 ha of forest area in m<sup>3</sup></i>			Lp. No.
2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
9200,4	9272,6	28,4	28,8	29,0	293,6	330,3	357,5	1
598,0	603,4	28,2	29,2	29,5	369,8	408,9	459,1	2
425,7	427,9	22,4	23,1	23,3	295,6	342,5	377,7	3
572,0	576,9	22,0	22,4	22,6	234,1	256,2	242,7	4
702,4	704,6	48,1	48,7	48,9	321,6	356,0	361,4	5
384,8	389,9	20,4	20,7	21,0	239,3	251,8	306,9	6
435,8	437,5	28,4	28,4	28,5	240,2	279,3	278,4	7
798,5	808,9	21,9	22,1	22,4	198,7	228,1	229,4	8
254,9	256,5	26,2	26,4	26,5	360,8	383,7	423,0	9
664,8	671,7	36,3	36,6	37,0	293,7	279,3	308,6	10
614,2	622,3	29,5	30,0	30,3	233,7	284,5	284,0	11
674,3	677,7	35,5	35,9	36,0	313,5	368,6	372,8	12
400,3	401,1	31,7	31,7	31,7	298,7	392,4	576,6	13
329,5	333,0	26,9	27,6	27,9	232,8	279,0	289,7	14
745,6	753,5	29,5	30,0	30,3	381,0	407,2	473,8	15
779,3	782,6	25,2	25,5	25,6	298,8	343,9	361,6	16
820,4	825,2	34,3	34,8	35,0	349,6	397,8	418,2	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	Sektor prywatny			
		podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON entities of the national economy <sup>ab</sup> recorded in the REGON register			
		w % ogółem in % of total			w odset- kach in %
		2000	2005	2008	
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>96,9</b>	<b>96,2</b>	<b>96,7</b>	<b>100,0</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	96,6	94,4	95,3	8,3
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	97,0	96,5	97,0	5,1
4	Lubelskie . . . . .	95,8	95,9	96,3	4,1
5	Lubuskie . . . . .	95,9	94,3	95,6	2,7
6	Łódzkie . . . . .	97,3	97,0	97,2	6,5
7	Małopolskie . . . . .	97,5	96,9	97,3	8,1
8	Mazowieckie . . . . .	98,0	97,7	98,0	17,5
9	Opolskie . . . . .	94,9	94,2	95,1	2,5
10	Podkarpackie . . . . .	96,4	95,6	95,8	3,8
11	Podlaskie . . . . .	96,8	96,4	96,6	2,4
12	Pomorskie . . . . .	96,1	95,6	96,5	6,4
13	Śląskie . . . . .	96,9	95,7	95,9	11,3
14	Świętokrzyskie . . . . .	96,2	96,3	96,7	2,9
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	94,8	93,9	95,2	3,0
16	Wielkopolskie . . . . .	97,4	97,1	97,3	9,7
17	Zachodniopomorskie . . . . .	96,7	96,0	96,7	5,7

a Stan w dniu 31 XII. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c Według faktycznego miejsca pracy  
a As of 31 XII. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c By actual workplace and kind of activity; with the employed

w gospodarce narodowej *Private sector in the national economy*

pracujący <sup>ac</sup> <i>employed persons<sup>ac</sup></i>			nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>investment outlays (current prices)</i>				Lp. No.
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	2008		2000	2005	2008		
73,4	76,0	100,0	65,2	65,1	65,5	100,0	1
72,8	76,5	7,4	62,3	67,0	63,5	8,2	2
74,4	77,2	5,3	63,8	65,8	71,2	5,0	3
74,0	75,9	5,6	56,8	55,6	57,7	3,1	4
71,6	74,4	2,3	58,8	60,5	68,5	2,1	5
75,9	78,4	7,3	61,4	60,6	55,8	5,8	6
74,0	76,2	8,2	63,9	67,0	64,7	7,3	7
75,3	77,0	16,7	73,3	70,0	71,0	23,6	8
71,2	73,8	2,3	45,4	59,1	61,8	1,7	9
72,5	75,7	5,0	54,1	63,9	67,7	3,8	10
76,0	78,0	3,1	55,1	56,6	72,0	2,4	11
72,9	75,7	5,4	58,2	68,4	60,7	6,0	12
66,3	70,2	11,0	61,1	59,3	60,6	11,7	13
76,7	78,5	3,5	69,4	63,7	72,5	2,8	14
71,8	73,9	3,0	57,9	70,6	66,7	2,8	15
78,1	80,0	10,2	72,6	68,8	71,4	10,1	16
69,0	72,5	3,7	52,6	57,8	56,9	3,6	17

i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).  
*persons on private farms in agriculture (estimated data).*

## 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 prywat				
		wartość brutto środków trwałych <sup>a</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) gross value of fixed assets <sup>a</sup> (current book-keeping prices)				produkt sold
		w % ogółem in % of total			w odsetkach in %	
		2000	2005	2008		2000
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>48,6</b>	<b>58,6</b>	<b>60,3</b>	<b>100,0</b>	<b>71,3</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	49,4	57,5	61,1	8,2	83,1
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	54,3	59,0	62,0	4,3	81,5
4	Lubelskie . . . . .	51,1	56,2	57,5	4,3	67,2
5	Lubuskie . . . . .	46,5	53,7	52,8	2,2	89,4
6	Łódzkie . . . . .	49,5	56,1	57,9	5,8	75,7
7	Małopolskie . . . . .	51,1	62,7	62,9	7,5	73,4
8	Mazowieckie . . . . .	49,3	61,9	63,6	22,6	64,2
9	Opolskie . . . . .	41,7	46,0	46,3	2,0	61,8
10	Podkarpackie . . . . .	52,3	57,7	59,5	4,3	65,5
11	Podlaskie . . . . .	55,6	57,7	61,2	2,7	80,6
12	Pomorskie . . . . .	47,5	59,9	61,5	5,6	66,4
13	Śląskie . . . . .	40,5	58,1	59,1	11,8	56,4
14	Świętokrzyskie . . . . .	54,9	62,3	62,2	2,7	77,7
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	47,7	56,2	56,5	2,8	87,4
16	Wielkopolskie . . . . .	54,4	62,9	64,1	9,6	88,1
17	Zachodniopomorskie . . . . .	39,8	45,1	50,9	3,6	77,0

a Stan w dniu 31 XII. b Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót. c Stan w czerwcu;  
a As of 31 XII. b Realized by construction entities — by work-site location. c As of June; by administrative borders.

ny w gospodarce narodowej *Private sector in the national economy*

cja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>production of industry (current prices)</i>		sprzedaż produkcji budowlano-montażowej <sup>b</sup> (ceny bieżące) <i>sales of construction and assembly production<sup>b</sup> (current prices)</i>		użytki rolne <sup>c</sup> <i>agricultural land<sup>c</sup></i>		w % ogółem <i>in % of total</i>		Lp. No.
2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
82,5	84,5	96,5	98,0	98,8	92,7	95,8	96,7	1
89,2	91,6	98,0	97,8	99,0	88,7	93,2	94,2	2
85,3	93,3	97,0	99,2	99,0	94,9	98,1	98,0	3
72,3	73,2	93,1	97,3	99,7	96,3	98,0	98,5	4
95,5	94,9	93,8	96,6	98,6	77,1	87,8	91,2	5
80,8	84,4	96,2	97,2	98,4	97,4	98,7	98,5	6
89,4	88,8	92,2	98,0	98,7	96,9	98,1	98,2	7
83,4	83,0	97,4	98,8	99,3	96,6	98,5	98,7	8
64,1	63,0	92,9	98,9	99,5	91,5	94,6	95,6	9
82,6	91,3	94,8	94,3	97,6	91,1	95,8	96,7	10
90,7	96,9	95,1	97,3	98,3	96,9	98,5	98,9	11
70,7	67,4	98,8	97,9	98,9	90,9	94,0	95,0	12
74,4	78,9	96,7	97,9	98,5	92,3	96,0	96,1	13
89,1	91,3	96,0	98,0	98,2	94,6	98,1	98,0	14
95,4	96,2	96,5	98,7	98,7	85,3	91,9	94,0	15
91,3	93,3	96,5	97,8	98,2	93,0	95,6	96,1	16
75,8	84,5	98,7	97,4	98,4	86,1	89,5	92,9	17

według granic administracyjnych.

## 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 <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>				
		ogółem w tys. total in thous.			z liczby ogółem — w % of total — 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
		2000	2005	2008		
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>2702,6</b>	<b>2773,0</b>	<b>1473,8</b>	<b>34,0</b>	<b>20,7</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	231,7	233,4	113,9	29,2	17,4
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	181,2	188,0	110,3	35,2	21,6
4	Lubelskie . . . . .	159,7	156,8	101,6	39,9	24,0
5	Lubuskie . . . . .	89,1	89,2	46,3	26,8	20,1
6	Łódzkie . . . . .	208,1	198,4	99,2	33,3	17,8
7	Małopolskie . . . . .	185,2	178,1	97,8	34,1	25,8
8	Mazowieckie . . . . .	289,9	332,5	178,0	40,8	18,3
9	Opolskie . . . . .	69,3	69,4	35,7	26,5	20,4
10	Podkarpackie . . . . .	182,2	164,0	115,6	39,9	22,7
11	Podlaskie . . . . .	79,2	73,2	45,8	32,6	22,0
12	Pomorskie . . . . .	147,2	159,9	67,8	28,1	21,7
13	Śląskie . . . . .	259,8	281,3	122,7	30,0	18,0
14	Świętokrzyskie . . . . .	118,5	117,8	77,7	43,2	20,9
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	158,2	150,9	87,4	31,5	20,8
16	Wielkopolskie . . . . .	193,3	211,4	91,4	26,9	23,9
17	Zachodniopomorskie . . . . .	150,1	168,8	82,5	30,6	18,4

a Stan w dniu 31 XII. b Relacja do średniej krajowej.

a As of 31 XII. b Relation to national average.

Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %		Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto Average monthly gross wages and salaries						Lp. No.
		ogółem total		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budownictwo industry and construction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	
		w zł in zł	Polska = 100 <sup>b</sup> Poland = 100 <sup>b</sup>	w zł in zł				
2005	2008							
17,6	9,5	2942,17	100,0	2920,55	2892,97	2865,83	3152,54	1
20,6	10,0	2923,58	99,4	2903,62	3145,65	2573,60	2947,10	2
22,3	13,3	2527,93	85,9	2616,65	2482,98	2263,22	2766,37	3
17,0	11,2	2603,71	88,5	2962,37	2544,15	2269,49	2823,56	4
23,0	12,5	2498,00	84,9	3077,56	2433,82	2155,18	2777,36	5
17,9	9,2	2555,73	86,9	2858,35	2477,45	2287,51	2910,02	6
13,8	7,5	2712,31	92,2	2851,48	2705,32	2469,88	2961,03	7
13,8	7,3	3771,71	128,2	3749,39	3432,43	3950,12	3199,09	8
18,7	9,8	2667,92	90,7	2837,35	2698,50	2219,01	2937,09	9
18,5	13,0	2489,98	84,6	2996,56	2447,97	2159,13	2726,28	10
15,6	9,7	2610,21	88,7	3197,62	2509,15	2304,35	2826,26	11
19,2	8,4	2928,24	99,5	2752,32	2892,95	2803,52	3022,44	12
15,5	6,9	3020,68	102,7	3006,33	3410,43	2455,37	2868,23	13
20,6	13,7	2548,80	86,6	3190,78	2557,51	2153,10	2848,44	14
27,2	16,8	2474,26	84,1	3001,56	2333,83	2154,97	2759,69	15
14,6	6,4	2693,11	91,5	2621,29	2683,62	2484,61	2946,05	16
25,6	13,3	2630,07	89,4	2883,32	2569,34	2360,49	2851,66	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 emerytury i renty brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pensions in zł</i>		Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych <sup>a</sup> (na podstawie EU-SILC) <sup>b</sup> w % osób <i>At-risk of poverty rate after social transfers<sup>d</sup> (on the basis of EU-SILC)<sup>b</sup> in % of persons</i>	
		z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	rolników indywidualnych <i>farmers</i>	2005 <sup>d</sup>	2007 <sup>e</sup>
		2008			
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>1418,65<sup>i</sup></b>	<b>857,91<sup>i</sup></b>	<b>19</b>	<b>17</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	1394,21	956,48	20	15
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	1260,89	850,65	24	17
4	Lubelskie . . . . .	1204,43	849,93	28	28
5	Lubuskie . . . . .	1240,23	975,50	19	18
6	Łódzkie . . . . .	1278,81	843,17	19	18
7	Małopolskie . . . . .	1326,26	831,39	16	15
8	Mazowieckie . . . . .	1402,72	820,16	16	12
9	Opolskie . . . . .	1344,35	913,44	15	14
10	Podkarpackie . . . . .	1166,82	827,28	23	26
11	Podlaskie . . . . .	1243,44	821,36	21	18
12	Pomorskie . . . . .	1364,96	859,04	17	17
13	Śląskie . . . . .	1722,98	1088,35	14	13
14	Świętokrzyskie . . . . .	1225,89	835,31	28	24
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	1233,90	859,30	24	21
16	Wielkopolskie . . . . .	1298,46	855,91	19	16
17	Zachodniopomorskie . . . . .	1323,76	928,44	18	16

<sup>a</sup> Wskaźnik obliczany jako procent osób, których dochód ekwiwalentny do dyspozycji (po uwzględnieniu w dochodach transferów b EU-SILC (europejskie badanie dochodów i warunków życia ludności) — stanowi podstawowe źródło informacji wykorzystywane c W zakończonych postępowaniach przygotowawczych. <sup>d, e</sup> Na podstawie EU-SILC: <sup>d</sup> — 2006, <sup>e</sup> — 2008. <sup>f</sup> Minimum egzystencji egzystencji szacowany przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych dla 1-osobowego gospodarstwa pracowniczego. <sup>g</sup> Ustalanej na ustawą o pomocy społecznej uprawnia do ubiegania się o przyznanie świadczenia z systemu pomocy społecznej. <sup>i</sup> W podziale na i Administracji, Ministerstwo Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

<sup>a</sup> *A At-risk of poverty rate after social transfers calculated as the share of persons with an equalised disposable income (after social income and living conditions constitutes the basic source of information used for the calculation by the EU Member States of indicators f The subsistence minimum is recognized to be the extreme poverty line. The starting point adopted for determination of the extreme 50% of the mean equalised monthly expenditures. h The amount, which according to the social assistance act provides eligibility for National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of Justice and excluding retirement pay and pensions*



Wskaźnik zagrożenia ubóstwem (na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych) w % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej <i>At-risk of poverty rate (on the basis of household budgets survey results) in % of persons in households with the expenditure below</i>						Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych <sup>c</sup> w % <i>Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes<sup>c</sup> in %</i>			Lp. No.
minimum egzystencji <sup>f</sup> <i>subsistence minimum<sup>f</sup></i>		relatywnej granicy ubóstwa <sup>g</sup> <i>relative poverty line<sup>g</sup></i>		ustawowej granicy ubóstwa <sup>h</sup> <i>legal poverty line<sup>h</sup></i>		2000	2005	2008	
2005	2008	2005	2008	2005	2008				2005
12,3	5,6	18,1	17,6	18,1	10,6	47,8	58,6	65,9	1
13,4	5,3	19,1	17,2	18,7	10,5	54,2	64,3	67,6	2
13,2	7,5	21,9	22,9	21,3	14,9	53,0	60,7	67,8	3
14,2	8,3	20,7	23,7	20,4	15,3	61,9	66,6	69,9	4
8,8	3,8	14,7	11,8	14,6	7,0	57,2	70,0	75,9	5
10,0	4,6	14,7	14,1	15,1	7,5	36,2	48,0	63,5	6
11,3	4,6	17,4	15,9	17,4	9,2	43,8	53,7	61,5	7
9,8	3,4	14,6	11,8	14,8	7,0	34,3	50,4	58,7	8
8,4	1,8	11,6	11,1	12,0	6,8	59,2	68,0	72,1	9
14,9	5,3	22,0	20,4	22,6	12,3	60,1	69,7	72,6	10
13,6	8,4	19,8	23,1	19,4	14,4	55,7	67,3	69,0	11
14,9	6,3	20,8	18,2	20,4	10,9	48,0	56,9	63,6	12
9,9	4,6	14,6	17,0	14,2	9,5	46,2	52,6	60,0	13
16,2	11,3	23,4	27,1	24,0	18,0	61,3	68,5	77,3	14
18,8	9,4	25,3	24,5	25,1	14,7	53,1	70,5	73,6	15
13,0	5,4	19,5	18,4	19,9	10,6	47,1	65,9	71,7	16
13,1	5,7	18,9	16,4	19,0	11,7	47,1	54,4	66,3	17

społecznych) jest niższy od granicy ubóstwa ustalonej na poziomie 60% mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji w kraju. do obliczania dla krajów członkowskich Unii Europejskiej wskaźników w zakresie dochodów, ubóstwa i wykluczenia społecznego. uznaje się za granicę ubóstwa skrajnego. Za punkt wyjścia ustalenia granic ubóstwa skrajnego przyjmuje się poziom minimum poziomie 50% średnich miesięcznych wydatków ekwiwalentnych gospodarstw domowych. *h* Kwota, która zgodnie z obowiązującą województwa bez emerytur i rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych

*transfers) below the-risk-of poverty threshold set at 60% of the national median equivalised disposable income. b EU-SILC — survey on related to income, poverty and social exclusion. c In completed preparatory proceedings. d, e Based on EU-SILC: d — 2006, e — 2008. poverty line is subsistence minimum estimated by the Institute of Labour and Social Studies for 1-person employees' household. g Set at a monetary benefit from social assistance. i In division by voivodships excluding retirement pay and pensions paid by the Ministry of realized on the basis of international agreements.*

## 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	Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup> Dwelling stocks <sup>a</sup>				wodociąg water-line system	
		mieszkania na 1000 ludności dwellings per 1000 population		przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m <sup>2</sup> average usable floor space per dwelling per capita in m <sup>2</sup>			
		2005	2008	2005	2008	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>334,8</b>	<b>344,8</b>	<b>23,2</b>	<b>24,2</b>	<b>98,5</b>	<b>98,5</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	349,8	361,4	23,1	24,1	99,0	99,1
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	324,0	331,8	21,3	22,0	99,0	99,0
4	Lubelskie . . . . .	321,5	331,7	23,6	24,6	97,3	97,4
5	Lubuskie . . . . .	330,7	340,5	22,6	23,6	98,9	99,1
6	Łódzkie . . . . .	367,6	377,6	23,9	24,9	96,2	96,2
7	Małopolskie . . . . .	312,4	322,1	23,0	24,1	98,2	98,3
8	Mazowieckie . . . . .	363,6	377,3	24,4	25,8	97,7	97,9
9	Opolskie . . . . .	319,0	327,5	24,4	25,3	99,2	99,3
10	Podkarpackie . . . . .	286,7	292,8	22,1	22,9	97,8	97,8
11	Podlaskie . . . . .	332,9	344,2	24,2	25,3	97,9	97,9
12	Pomorskie . . . . .	327,3	339,0	22,2	23,4	99,7	99,7
13	Śląskie . . . . .	357,2	365,9	23,7	24,6	99,1	99,1
14	Świętokrzyskie . . . . .	322,5	330,1	22,8	23,5	96,5	96,6
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	320,5	332,1	20,8	21,8	99,8	99,8
16	Wielkopolskie . . . . .	309,0	317,0	23,6	24,6	99,3	99,3
17	Zachodniopomorskie . . . . .	339,3	349,7	22,3	23,3	99,7	99,7

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks.

Mieszkania<sup>a</sup> wyposażone w instalacje w % ogółu mieszkań  
 Dwellings<sup>a</sup> fitted with installations in % of total dwellings

miasta <i>urban areas</i>				wieś <i>rural areas</i>						Lp. No.
łazienkę <i>bathroom</i>		centralne ogrzewanie <i>central heating</i>		wodociąg <i>water-line system</i>		łazienkę <i>bathroom</i>		centralne ogrzewanie <i>central heating</i>		
2005	2008	2005	2008	2005	2008	2005	2008	2005	2008	
92,0	92,2	84,1	84,7	88,2	88,9	74,9	75,8	63,5	64,4	1
88,8	89,1	79,7	80,3	93,9	94,1	80,0	80,6	65,3	66,4	2
90,2	90,4	82,3	82,7	92,3	92,5	77,8	78,4	66,7	67,6	3
92,4	92,6	88,5	88,9	79,0	79,4	59,6	60,3	52,9	53,8	4
91,2	91,5	81,4	82,0	93,6	93,8	81,8	82,4	61,7	62,7	5
85,9	86,2	79,7	80,0	83,5	83,8	64,3	65,0	56,6	57,4	6
94,9	95,1	84,5	85,2	90,8	91,1	81,7	82,3	67,0	67,8	7
93,5	93,9	89,7	90,3	79,7	83,1	66,2	69,5	61,1	62,4	8
93,1	93,3	83,4	83,9	95,6	95,7	86,1	86,4	72,5	73,0	9
94,5	94,6	87,2	87,4	87,6	87,8	77,0	77,4	59,9	60,5	10
94,1	94,2	89,8	90,1	79,0	79,6	61,9	62,7	48,3	49,4	11
94,2	94,5	85,6	86,3	96,1	96,2	84,2	84,8	68,4	69,6	12
91,3	91,5	79,2	79,6	94,4	94,6	86,3	86,7	77,5	78,1	13
91,5	91,5	88,8	89,0	79,6	79,9	61,8	62,3	59,6	60,1	14
94,7	94,9	87,9	88,4	90,2	90,5	75,4	76,1	60,5	61,4	15
92,9	93,2	82,9	83,3	94,7	94,9	82,6	83,3	69,2	70,1	16
93,1	93,3	87,0	87,4	96,3	96,4	84,9	85,4	67,1	67,9	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	Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> w wieku 3—5 lat <i>Children attending pre-primary education establishments<sup>a</sup> aged 3—5</i>		Uczniowie i studenci <sup>b</sup> według danej gru <i>Pupils and students<sup>b</sup> by a of given</i>		
		ogółem <i>total</i>	w tym na wsi <i>of which rural areas</i>	7—12 lat	13—15	16—18
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>560491</b>	<b>129183</b>	<b>96,7</b>	<b>97,4</b>	<b>94,8</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	39975	5818	95,3	95,8	93,9
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	25046	4658	97,2	98,0	94,3
4	Lubelskie . . . . .	26700	7184	97,7	97,8	96,6
5	Lubuskie . . . . .	15698	3035	96,0	97,0	93,3
6	Łódzkie . . . . .	35911	7334	97,4	98,4	94,6
7	Małopolskie . . . . .	49797	18190	96,8	97,6	96,0
8	Mazowieckie . . . . .	85239	14431	98,0	98,6	95,0
9	Opolskie . . . . .	17914	7071	91,7	93,6	91,8
10	Podkarpackie . . . . .	26507	10250	95,5	95,8	94,2
11	Podlaskie . . . . .	14757	1713	95,1	95,5	92,3
12	Pomorskie . . . . .	31198	6057	97,1	97,3	93,8
13	Śląskie . . . . .	75803	14696	95,8	97,0	95,5
14	Świętokrzyskie . . . . .	13931	4336	97,8	98,5	97,8
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	18604	3547	96,2	96,7	92,7
16	Wielkopolskie . . . . .	61160	18553	98,5	99,0	96,5
17	Zachodniopomorskie . . . . .	22251	2310	95,4	96,8	92,7

<sup>a</sup> W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych przy szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach cudzoziemców; bez szkół resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. <sup>c</sup> Z roku akademickiego 2007/08.

<sup>a</sup> In nursery schools, pre-primary sections of primary schools, pre-primary education groups and pre-primary points; excluding children National Defence as well as academies of the Ministry of the Interior and Administration. <sup>c</sup> For 2007/08 academic year. <sup>d</sup> Excluding

Wiek grup wieku w % ludności py wieku ge groups in % of population age group			Szkoły wyższe <i>Higher education</i>					Lp. No.
			studenci <sup>b</sup> students <sup>b</sup>	absolwenci <sup>bc</sup> graduates <sup>bc</sup>	komputery <sup>d</sup> przeznaczone do użytku studentów <i>personal computers<sup>d</sup> used by students</i>			
			na 10 tys. ludności <i>per</i> 10 thous. population	ogółem <i>total</i>	w tym z dostępem do Internetu <i>of which with the</i> <i>Internet access</i>			
razem <i>total</i>	w tym za pomo- cą szyb- kiego łącza <i>of which</i> <i>broadband</i>							
19—24	25—29	30 lat i więcej <i>and more</i>						
2008								
57,5	9,7	1,1	497,1	109,3	86512	83230	80979	1
65,6	11,2	1,0	586,1	121,3	7227	6830	6798	2
51,3	7,3	1,0	398,4	93,1	2815	2571	2555	3
54,8	7,1	0,7	471,8	104,4	3781	3721	3646	4
36,3	6,1	0,9	273,2	68,7	1559	1453	1433	5
63,9	13,7	1,7	570,5	114,4	7815	7637	7534	6
69,2	10,7	0,9	636,6	116,6	13713	13499	13073	7
72,9	14,3	1,6	680,5	144,7	15253	14410	14028	8
45,2	7,5	0,9	374,8	72,9	1373	1238	1119	9
42,5	5,1	0,6	337,8	85,8	4313	4117	4027	10
51,7	8,2	1,1	444,0	116,4	2227	2102	2076	11
54,8	9,6	1,1	456,2	102,0	4398	4140	3998	12
52,3	8,2	0,9	391,3	90,7	7787	7547	7144	13
53,1	7,8	1,0	427,9	110,2	1815	1744	1744	14
44,4	6,9	1,0	362,1	102,4	1799	1785	1765	15
61,3	9,5	1,1	525,6	119,0	6757	6614	6494	16
50,5	9,0	1,2	448,6	100,4	3880	3822	3545	17

przedszkolnych; bez dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego przy zakładach opieki zdrowotnej. *b* Bez studentów *d* Bez szkół resortu obrony narodowej.

*attending pre-primary education in health care institutions. b* Excluding foreigners students; excluding academies of the Ministry of Academies of the Ministry of National Defence.

## 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	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych <sup>a</sup> w wol. <i>Public library loans<sup>a</sup> in vol.</i>			Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych <sup>b</sup> <i>Audience in theatres and music institutions<sup>b</sup></i>		
		na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
		2000	2005	2008	2000	2005	
1	<b>PÓLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>3849</b>	<b>3701</b>	<b>3231</b>	<b>275</b>	<b>252</b>	<b>304</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	4786	4342	3544	281	272	355
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	3523	3325	2774	364	287	341
4	Lubelskie . . . . .	3800	3761	3501	125	111	144
5	Lubuskie . . . . .	4149	3879	3448	186	186	371
6	Łódzkie . . . . .	3541	3353	3076	247	200	216
7	Małopolskie . . . . .	3936	3905	3496	236	236	311
8	Mazowieckie . . . . .	3263	3259	2918	472	431	501
9	Opolskie . . . . .	3220	3193	3039	209	190	235
10	Podkarpackie . . . . .	3814	3730	3365	120	91	114
11	Podlaskie . . . . .	3316	2903	2609	332	281	338
12	Pomorskie . . . . .	3665	3282	2728	291	284	330
13	Śląskie . . . . .	4566	4599	3936	258	266	322
14	Świętokrzyskie . . . . .	3188	2964	2542	214	210	219
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	3891	3491	2959	324	238	287
16	Wielkopolskie . . . . .	3941	3860	3413	211	169	215
17	Zachodniopomorskie . . . . .	3925	3680	2968	288	302	282

<sup>a</sup> Łącznie z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń międzybibliotecznych. <sup>b</sup> Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie dla noworodków. <sup>c</sup> Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi.

<sup>a</sup> Including library service points; excluding interlibrary lending. <sup>b</sup> Data concern activity performed in a voivodship's area, including medical practices.

Abonenci <sup>c</sup> na 1000 ludności <i>Subscribers<sup>c</sup> per 1000 population</i>		Liczba ludności <sup>c</sup> na <i>Population<sup>c</sup> per</i>						Lp. No.
radiowi <i>radio</i>	telewizyjni <i>television</i>	1 łóżko w szpitalach ogólnych <sup>d</sup> <i>bed in general hospitals<sup>d</sup></i>			1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej <sup>e</sup> <i>provider of out-patient health care<sup>e</sup></i>			
2008		2000	2005	2008	2000	2005	2008	
193	186	200	213	208	3866	1921	1786	1
216	208	185	204	212	3668	2159	1725	2
208	202	221	229	223	4575	2248	2216	3
169	163	180	197	189	4116	1822	1579	4
218	211	217	233	227	4237	1919	1520	5
220	212	186	188	186	5700	1782	1745	6
153	147	216	235	226	4838	2096	2069	7
189	182	211	219	215	5334	2648	2425	8
200	195	214	251	232	4282	1465	1474	9
111	106	242	237	215	4211	1696	1502	10
169	164	191	196	194	3272	1560	1357	11
198	193	226	257	255	4068	2031	2215	12
227	221	164	175	172	2812	1714	1668	13
161	155	214	222	204	5088	1977	1911	14
184	179	233	237	232	2487	1602	1412	15
210	203	208	215	212	4384	2203	1703	16
206	200	196	216	212	2000	1286	1556	17

województwa, łącznie z imprezami zorganizowanymi w plenerze. c Stan w dniu 31 XII. d W 2008 r. łącznie z łóżkami i inkubatorami outdoor events. e As of 31 XII. d In 2008 including beds and incubators for newborns. e Out-patient health care institutions including

## 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	Porady udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej <sup>a</sup> na 1 mieszkańca <i>Consultations provided in out-patient health care<sup>a</sup> per capita</i>						Zatrud zagro szkodli <i>Persons hea</i>
		lekarskie <i>medical</i>			stomatologiczne <i>dental</i>			w liczbach bez- względ- nych <i>in absolute numbers</i>
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>5,4</b>	<b>6,1</b>	<b>6,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>601105</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	5,4	6,1	7,0	0,8	0,7	0,7	56342
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	5,7	6,9	7,1	0,6	0,6	0,6	28129
4	Lubelskie . . . . .	5,4	5,9	7,1	0,7	0,8	1,1	19827
5	Lubuskie . . . . .	4,9	5,8	6,5	0,4	0,6	0,6	16439
6	Łódzkie . . . . .	5,5	6,7	7,7	0,6	0,9	1,0	23761
7	Małopolskie . . . . .	5,8	6,5	6,8	0,8	0,8	0,8	38205
8	Mazowieckie . . . . .	4,9	5,7	6,7	0,5	0,6	0,7	58719
9	Opolskie . . . . .	4,7	5,7	6,1	0,5	0,5	0,5	19267
10	Podkarpackie . . . . .	5,2	5,6	6,2	0,7	0,6	0,7	27970
11	Podlaskie . . . . .	5,9	6,7	7,4	0,7	0,8	0,9	8357
12	Pomorskie . . . . .	5,3	5,9	6,6	0,8	0,7	0,7	34509
13	Śląskie . . . . .	6,5	6,8	7,5	0,9	0,8	0,8	133964
14	Świętokrzyskie . . . . .	5,4	6,0	6,7	0,6	0,7	0,7	15266
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	4,5	5,7	6,1	0,7	0,8	0,8	18459
16	Wielkopolskie . . . . .	4,8	6,0	6,6	0,4	0,4	0,6	74043
17	Zachodniopomorskie . . . . .	5,4	5,7	6,7	0,8	0,7	0,9	27848

<sup>a</sup> Bez praktyk lekarskich i stomatologicznych (zarejestrowanych podmiotów) finansowanych wyłącznie ze środków niepublicznych, danym stanowisku pracy; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>c</sup> Na podstawie szacunków.

<sup>a</sup> Excluding medical and dental practices (registered entities) financed exclusively from non-public funds. <sup>b</sup> As of 31 XII; listed only than 9 persons. <sup>c</sup> Based on estimated data.



nieni w warunkach żenia czynnikami wymi dla zdrowia <sup>b</sup> <i>working in hazardous lth conditions<sup>b</sup></i>		Ludność w miastach korzystająca <sup>c</sup> z instalacji w % ogółu ludności miast <i>Population in urban areas using<sup>c</sup> system in % of total urban areas population</i>									Lp. No.
w odset- kach in %	w % ogółu badanej zbio- rowości in % of total surveyed population	wodociągu <i>water-line system</i>			kanalizacji <i>sewerage system</i>			gazu sieciowego <i>gas-line system</i>			
		2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
100,0	11,2	91,7	94,9	95,2	83,0	84,5	85,5	75,2	73,2	72,7	1
9,4	13,3	96,5	96,4	96,6	90,2	84,2	85,0	88,0	85,3	84,5	2
4,7	10,9	92,5	95,9	96,0	83,8	85,4	86,9	75,2	72,3	71,9	3
3,3	9,8	89,0	93,3	93,6	79,9	84,9	85,6	67,4	67,0	68,2	4
2,7	13,2	93,4	95,4	95,6	85,9	85,9	86,7	76,5	74,2	74,5	5
4,0	7,1	91,4	94,2	94,3	85,8	83,0	83,3	60,8	59,7	59,2	6
6,4	8,7	89,8	93,7	93,8	82,5	82,4	84,0	80,4	79,1	78,3	7
9,8	6,4	86,7	89,6	90,5	80,6	83,0	84,7	84,4	76,0	75,2	8
3,2	16,5	95,1	97,4	97,4	83,9	86,3	87,3	77,2	76,5	76,3	9
4,7	10,7	86,3	91,4	91,9	78,7	83,2	84,3	86,7	87,9	87,8	10
1,4	7,1	88,0	95,8	95,9	76,4	87,4	88,5	70,7	42,4	42,7	11
5,7	11,5	96,5	97,3	97,8	88,0	92,4	93,0	80,4	76,3	73,9	12
22,3	16,7	93,3	97,0	97,0	80,5	80,0	80,8	71,3	72,0	70,6	13
2,5	10,7	92,4	94,7	94,8	84,3	83,2	83,5	61,1	68,8	68,8	14
3,1	11,8	96,3	97,3	97,4	87,9	91,9	92,3	75,2	72,9	71,4	15
12,3	12,7	88,2	96,1	96,6	75,6	84,6	85,7	68,9	68,6	68,2	16
4,6	15,6	95,0	96,8	96,9	90,7	89,9	90,3	82,5	80,4	79,8	17

*b* Stan w dniu 31 XII; liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie na  
*once by predominant factor, i.e., the factor having the most hazardous effect at a given work post; data concern entities employing more*

## 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 <sup>a</sup> przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>1</sup> <i>Industrial and municipal waste water<sup>a</sup> untreated per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>1</sup></i>			Ludność korzystająca <sup>bc</sup> z w % ogółu lud <i>Population connected to<sup>bc</sup> was in % of total popu</i>		
		ogółem <i>total</i>					
		2000	2005	2008	2000	2005	
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>53,6</b>	<b>60,2</b>	<b>63,1</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	0,4	0,3	0,5	70,1	74,1	76,0
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	2,0	0,1	0,0	38,4	63,2	69,7
4	Lubelskie . . . . .	0,1	0,1	0,1	48,4	51,0	52,1
5	Lubuskie . . . . .	0,3	0,2	0,1	59,9	64,0	68,4
6	Łódzkie . . . . .	0,6	0,7	0,5	57,8	64,2	65,8
7	Małopolskie . . . . .	1,4	0,1	0,2	47,2	52,2	54,4
8	Mazowieckie . . . . .	2,8	1,9	0,8	40,6	47,3	49,2
9	Opolskie . . . . .	0,3	0,3	0,3	50,0	57,2	62,7
10	Podkarpackie . . . . .	0,5	0,3	0,2	40,9	52,1	59,8
11	Podlaskie . . . . .	0,0	0,0	0,0	55,4	62,1	63,7
12	Pomorskie . . . . .	0,6	0,6	0,8	74,3	78,4	80,7
13	Śląskie . . . . .	4,2	3,5	4,4	62,9	67,5	70,0
14	Świętokrzyskie . . . . .	0,3	0,2	0,7	41,2	47,4	52,4
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	0,1	0,1	0,1	64,5	69,9	72,2
16	Wielkopolskie . . . . .	0,3	0,1	0,1	52,7	59,7	63,9
17	Zachodniopomorskie . . . . .	1,3	0,9	0,7	58,0	59,8	60,1

a Wymagające oczyszczenia. b Na podstawie szacunków. c W 2000 r. określana jako obsługiwana przez oczyszczalnie ścieków.  
a Requiring treatment. b Based on estimated data. c In 2000 classified as served by waste water treatment plants.

oczyszczalnie ścieków ności te water treatment plants lation		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)			
2008		2000	2005	2008	2000	2005	2008	
86,9	25,7	180,5	110,5	76,8	2083,2	2007,3	1785,4	1
96,1	27,8	20,6	8,0	6,4	111,3	107,4	87,9	2
92,5	34,1	14,2	7,1	5,2	75,2	63,5	59,1	3
93,8	15,8	8,0	6,7	3,4	40,9	38,3	33,0	4
93,0	25,2	4,8	2,8	1,4	23,0	32,9	29,2	5
94,9	13,3	12,1	7,9	6,8	327,9	220,8	144,4	6
89,1	20,9	16,7	9,3	5,7	201,5	179,2	156,2	7
66,7	17,1	13,9	11,3	6,7	188,3	217,1	156,9	8
95,2	26,9	7,7	3,8	3,1	57,5	51,8	59,8	9
92,4	37,2	4,3	3,9	2,3	28,1	26,7	20,8	10
93,8	19,3	2,0	2,0	1,3	14,0	12,5	11,2	11
98,6	45,2	5,4	3,5	3,3	48,3	41,7	34,9	12
82,0	26,5	38,5	22,4	14,1	610,6	713,8	695,2	13
95,4	16,9	8,8	4,5	4,0	85,5	60,7	84,3	14
98,2	33,3	2,5	1,9	1,4	15,3	10,6	9,5	15
90,6	29,5	13,2	9,7	6,6	176,1	191,7	160,1	16
68,9	40,7	7,7	5,7	5,1	79,6	38,7	42,9	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 <sup>2</sup> w t Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km <sup>2</sup> in t			Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe <sup>ab</sup> na 100 km <sup>2</sup> Railway lines operated standard gauge <sup>ab</sup> per 100 km <sup>2</sup>		
		w km					
		2000	2005	2008	2000	2005	2008
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>401,3</b>	<b>398,5</b>	<b>367,6</b>	<b>6,9</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	1622,4	1748,7	1691,4	9,9	8,9	8,8
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	172,3	175,3	124,5	7,9	7,1	7,2
4	Lubelskie . . . . .	168,9	205,2	177,1	4,2	4,1	4,1
5	Lubuskie . . . . .	61,8	36,9	50,5	8,7	7,0	6,9
6	Łódzkie . . . . .	318,8	244,2	211,7	5,9	5,8	5,8
7	Małopolskie . . . . .	660,6	624,4	563,5	7,5	7,3	7,3
8	Mazowieckie . . . . .	123,1	164,7	194,7	5,0	4,8	4,9
9	Opolskie . . . . .	266,7	174,6	90,2	9,5	9,0	9,2
10	Podkarpackie . . . . .	75,3	69,3	60,8	5,5	5,2	5,3
11	Podlaskie . . . . .	35,6	46,0	41,5	3,9	3,4	3,8
12	Pomorskie . . . . .	108,0	120,1	135,9	8,1	6,9	6,8
13	Śląskie . . . . .	3810,4	3428,2	2862,1	15,6	17,2	17,4
14	Świętokrzyskie . . . . .	164,0	136,5	182,3	6,2	6,0	6,0
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	19,0	25,2	34,7	6,0	5,0	5,0
16	Wielkopolskie . . . . .	122,4	174,2	167,1	7,7	6,5	6,6
17	Zachodniopomorskie . . . . .	231,4	237,0	260,0	6,1	5,3	5,3

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z szerokotorowymi. c Od 2005 r. na podstawie danych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych powiatowych ujętych w systemie „Pojazd”. e Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej.

a As of 31 XII. b Including broad gauge. c Since 2005 on the basis of data from the General Directorate for National Roads and registered in "Pojazd" system. e Data concern operators of the public telecommunication network.

Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>ac</sup> na 100 km <sup>2</sup> <i>Hard surface public roads<sup>ac</sup> per 100 km<sup>2</sup></i>			Samochody osobowe zarejestrowane <sup>ad</sup> na 1000 ludności <i>Passenger cars registered<sup>ad</sup> per 1000 population</i>			Telefoniczne łącza główne <sup>ae</sup> na 1000 ludności <i>Telephone main lines<sup>ae</sup> per 1000 population</i>			Lp. No.
<i>in km</i>									
2000	2005	2008	2000	2005	2008	2000	2005	2008	
79,9	81,2	83,6	261,2	323,4	421,6	286,2	308,3	241,8	1
91,3	90,7	91,5	252,5	318,7	419,7	314,8	347,9	272,0	2
76,6	78,5	81,3	255,9	288,1	410,4	286,9	283,8	212,3	3
72,3	72,3	74,9	242,2	294,8	382,8	251,9	282,9	210,9	4
58,4	57,6	58,3	268,0	344,5	436,7	276,6	330,7	259,7	5
89,9	90,5	94,5	265,0	314,7	412,1	292,0	313,0	234,0	6
143,8	144,3	149,0	257,4	323,5	407,6	261,2	291,5	230,8	7
80,2	83,1	87,2	287,9	369,2	484,0	344,5	364,2	316,0	8
88,8	88,9	89,3	268,1	357,2	448,5	247,0	266,4	215,5	9
80,9	78,6	80,9	225,6	299,0	372,0	226,0	253,5	201,3	10
52,4	54,6	56,3	214,0	293,7	365,9	278,5	303,6	237,4	11
63,0	62,9	64,6	288,0	329,7	424,0	298,3	317,2	235,1	12
159,7	163,7	164,5	267,1	322,6	408,8	286,1	315,7	235,7	13
97,1	103,2	107,1	248,8	294,0	394,7	222,0	246,1	201,9	14
50,6	51,1	51,0	154,8	263,3	370,2	258,4	287,1	202,3	15
79,4	84,2	87,9	312,6	374,2	484,3	287,5	292,3	230,8	16
56,6	55,6	57,5	243,4	268,5	383,8	308,2	307,2	240,1	17

i Autostrad. d W 2000 r. na podstawie ewidencji prowadzonej przez wojewodów, a od 2005 r. na podstawie danych starostw  
Motorways. d In 2000 on the basis of data from voivodship regional council, since 2005 on the basis of data from powiat starosta offices

## 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	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni=100) <i>Price index of consumer goods and services (previous year=100)</i>	Dochody budżetów gmin <sup>a</sup> <i>Revenue of gminas<sup>a</sup> budgets</i>			
			ogółem — na 1 mieszkańca <i>total — per capita</i>		z liczby ogółem — dochody własne <i>of the total — own revenue</i>	
			w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>c</sup> Poland= =100 <sup>c</sup>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w % dochodów budżetów gmin ogółem <i>in % of total revenue of gminas budgets</i>
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>104,2</b>	<b>2453</b>	<b>100,0</b>	<b>1208</b>	<b>49,3</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	104,8	2574	104,9	1570	61,0
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	104,4	2488	101,4	1051	42,2
4	Lubelskie . . . . .	104,1	2217	90,4	809	36,5
5	Lubuskie . . . . .	104,2	2449	99,8	1248	51,0
6	Łódzkie . . . . .	104,1	2423	98,8	1243	51,3
7	Małopolskie . . . . .	104,3	2365	96,4	999	42,2
8	Mazowieckie . . . . .	103,9	2572	104,9	1402	54,5
9	Opolskie . . . . .	104,4	2301	93,8	1228	53,4
10	Podkarpackie . . . . .	104,4	2334	95,1	895	38,3
11	Podlaskie . . . . .	104,3	2313	94,3	947	40,9
12	Pomorskie . . . . .	103,9	2692	109,7	1337	49,7
13	Śląskie . . . . .	103,9	2393	97,6	1463	61,1
14	Świętokrzyskie . . . . .	104,5	2277	92,8	936	41,1
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	104,3	2582	105,3	1122	43,5
16	Wielkopolskie . . . . .	104,7	2440	99,5	1239	50,8
17	Zachodniopomorskie . . . . .	104,2	2725	111,1	1461	53,6

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 <sup>a</sup> <i>Expenditure of gminas<sup>b</sup> 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 <sup>c</sup> <i>Poland = =100<sup>c</sup></i>	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 <sup>c</sup> <i>Poland = =100<sup>c</sup></i>	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 <sup>c</sup> <i>Poland = =100<sup>c</sup></i>	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 <sup>c</sup> <i>Poland = =100<sup>c</sup></i>	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 <sup>c</sup> <i>Poland = =100<sup>c</sup></i>	
2008										
2475	100,0	1773	100,0	1818	100,0	332	100,0	341	100,0	1
2651	107,1	1682	94,9	1900	104,5	375	113,0	350	102,6	2
2494	100,8	1734	97,8	1802	99,1	303	91,3	310	90,9	3
2187	88,4	1296	73,1	1349	74,2	298	89,8	323	94,7	4
2470	99,8	1326	74,8	1364	75,0	348	104,8	337	98,8	5
2456	99,2	1623	91,5	1644	90,4	253	76,2	260	76,2	6
2409	97,3	1583	89,3	1645	90,5	283	85,2	281	82,4	7
2680	108,3	2744	154,8	2806	154,3	493	148,5	593	173,9	8
2255	91,1	1072	60,5	1103	60,7	384	115,7	359	105,3	9
2332	94,2	1187	66,9	1171	64,4	333	100,3	308	90,3	10
2254	91,1	1582	89,2	1574	86,6	329	99,1	281	82,4	11
2729	110,3	1922	108,4	2026	111,4	339	102,1	322	94,4	12
2375	96,0	2216	125,0	2210	121,6	246	74,1	272	79,8	13
2255	91,1	1226	69,1	1214	66,8	376	113,3	294	86,2	14
2576	104,1	1383	78,0	1385	76,2	356	107,2	315	92,4	15
2451	99,0	1485	83,8	1489	81,9	270	81,3	284	83,3	16
2755	111,3	1667	94,0	1671	91,9	320	96,4	317	93,0	17

na prawach powiatu. c Relacja do średniej krajowej.  
*powiat status. c Relation to national average.*

## II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

E. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO I INNE KATEGORIE EKONOMICZNE  
GROSS DOMESTIC PRODUCT AND OTHER ECONOMIC CATEGORIES

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	w mln zł (ceny bieżące) in mln zł (current prices)			w odsetkach in %
		2000	2005	2007	
		1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>744378</b>	<b>983302</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	58939	76943	96666	8,2
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	36837	46469	55358	4,7
4	Lubelskie . . . . .	30065	38388	45361	3,9
5	Lubuskie . . . . .	17674	23455	27581	2,3
6	Łódzkie . . . . .	46093	61110	72656	6,2
7	Małopolskie . . . . .	54453	71748	86635	7,4
8	Mazowieckie . . . . .	150182	210219	255893	21,7
9	Opolskie . . . . .	17622	22405	26618	2,3
10	Podkarpackie . . . . .	28514	37319	43685	3,7
11	Podlaskie . . . . .	17740	22909	27351	2,3
12	Pomorskie . . . . .	41923	55602	67073	5,7
13	Śląskie . . . . .	100119	130442	152741	13,0
14	Świętokrzyskie . . . . .	19661	24794	30329	2,6
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	21722	28153	32756	2,8
16	Wielkopolskie . . . . .	69234	92813	109131	9,3
17	Zachodniopomorskie . . . . .	33599	40533	46904	4,0

a Relacja do średniej krajowej.

a Relation to national average.



Produkt krajowy brutto *Gross domestic product*

2006=100 (ceny stałe) (constant prices)	na 1 mieszkańca (ceny bieżące) <i>per capita (current prices)</i>						Lp. No.
	w zł <i>in zł</i>			Polska=100 <sup>a</sup> <i>Poland=100<sup>a</sup></i>			
	2000	2005	2007	2000	2005	2007	
<b>106,8</b>	<b>19458</b>	<b>25767</b>	<b>30873</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	1
109,5	20222	26620	33567	103,9	103,3	108,7	2
106,5	17803	22474	26801	91,5	87,2	86,8	3
105,2	13620	17591	20913	70,0	68,3	67,7	4
105,6	17528	23241	27350	90,1	90,2	88,6	5
106,1	17511	23666	28371	90,0	91,8	91,9	6
101,0	16936	21989	26456	87,0	85,3	85,7	7
108,8	29382	40817	49415	151,0	158,4	160,1	8
108,0	16430	21347	25609	84,4	82,8	82,9	9
105,0	13574	17789	20829	69,8	69,0	67,5	10
104,9	14642	19075	22896	75,2	74,0	74,2	11
107,6	19332	25308	30396	99,4	98,2	98,5	12
109,3	20963	27792	32761	107,7	107,9	106,1	13
106,5	15083	19274	23741	77,5	74,8	76,9	14
103,3	15238	19709	22961	78,3	76,5	74,4	15
105,4	20717	27553	32266	106,5	106,9	104,5	16
103,1	19793	23924	27708	101,7	92,8	89,8	17

## II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (dok.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

## E. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO I INNE KATEGORIE EKONOMICZNE (dok.)

GROSS DOMESTIC PRODUCT AND OTHER ECONOMIC CATEGORIES (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wartość dodana brutto na 1 pracującego (ceny bieżące) Gross value added per employed person (current prices)				
		w zł in zł		lokata position	Polska=100 <sup>b</sup> Poland=100 <sup>b</sup>	
		2005	2007		2005	2007
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>66541</b>	<b>75550</b>	x	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	73759	86756	2	110,8	114,8
3	Kujawsko-pomorskie . . . . .	61771	69477	9	92,8	92,0
4	Lubelskie . . . . .	45545	52084	16	68,4	68,9
5	Lubuskie . . . . .	68748	75316	6	103,3	99,7
6	Łódzkie . . . . .	58322	65961	11	87,6	87,3
7	Małopolskie . . . . .	56939	65523	12	85,6	86,7
8	Mazowieckie . . . . .	87895	100878	1	132,1	133,5
9	Opolskie . . . . .	65093	73585	7	97,8	97,4
10	Podkarpackie . . . . .	47256	52944	15	71,0	70,1
11	Podlaskie . . . . .	51918	59677	13	78,0	79,0
12	Pomorskie . . . . .	71321	80772	4	107,2	106,9
13	Śląskie . . . . .	73368	81945	3	110,3	108,5
14	Świętokrzyskie . . . . .	48744	57236	14	73,3	75,8
15	Warmińsko-mazurskie . . . . .	61440	67676	10	92,3	89,6
16	Wielkopolskie . . . . .	65122	72334	8	97,9	95,7
17	Zachodniopomorskie . . . . .	70660	77540	5	106,2	102,6

a Dane za 2005 r. zostały zmienione; patrz uwagi ogólne do działu „Rachunki regionalne”, ust. 12. b Relacja do średniej a Data for the year 2005 have been changed; see general notes to the chapter "Regional accounts", item 12. b Relation to national

Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych <sup>a</sup> <i>Gross disposable income in the households sector<sup>a</sup></i>											Lp. No.
w mln zł (dochody nominalne) <i>in mln zł (nominal income)</i>			w odset- kach <i>in %</i>	2006=100 (dochody realne) <i>(real income)</i>	na 1 mieszkańca (dochody nominalne) <i>per capita (nominal income)</i>						
					w zł <i>in zł</i>			Polska=100 <sup>b</sup> <i>Poland=100<sup>b</sup></i>			
2000	2005	2007			2000	2005	2007	2000	2005	2007	
527250	659049	742374	100,0	104,6	13782	17270	19477	100,0	100,0	100,0	1
41691	51252	57559	7,8	104,2	14304	17732	19987	103,8	102,7	102,6	2
26470	33526	37603	5,1	104,4	12793	16214	18205	92,8	93,9	93,5	3
24304	30318	34427	4,6	105,6	11010	13893	15872	79,9	80,4	81,5	4
12932	16017	18178	2,4	104,9	12826	15871	18025	93,1	91,9	92,5	5
35105	44894	50698	6,8	103,5	13337	17386	19797	96,8	100,7	101,6	6
40938	50477	56785	7,6	104,0	12732	15470	17341	92,4	89,6	89,0	7
91168	114353	128716	17,3	105,1	17836	22204	24856	129,4	128,6	127,6	8
12122	15225	17482	2,4	106,8	11302	14506	16819	82,0	84,0	86,4	9
22512	27564	31448	4,2	104,5	10717	13140	14995	77,8	76,1	77,0	10
13799	17520	19712	2,7	103,8	11389	14588	16502	82,6	84,5	84,7	11
28477	36001	41732	5,6	106,6	13132	16387	18913	95,3	94,9	97,1	12
73057	91008	101871	13,7	105,0	15297	19390	21850	111,0	112,3	112,2	13
15438	19171	21838	2,9	104,3	11843	14903	17094	85,9	86,3	87,8	14
16774	21042	23374	3,1	103,5	11768	14731	16385	85,4	85,3	84,1	15
48085	61138	68012	9,2	103,7	14388	18150	20109	104,4	105,1	103,2	16
24379	29542	32938	4,4	103,9	14361	17436	19458	104,2	101,0	99,9	17

krajowej.  
average.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R.  
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia <sup>ab</sup> w km <sup>2</sup> Total area <sup>ab</sup> in km <sup>2</sup>	Jednostki podziału terytorialnego <sup>a</sup> Units of territorial division <sup>a</sup>			Miasta <sup>a</sup> Towns <sup>a</sup>
			powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status	gminy gminas	
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>312679</b>	<b>314</b>	<b>65</b>	<b>2478</b>	<b>892</b>
2	<b>Dolnośląskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>19947</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>91</b>
3	jeleniogórski . . . . .	5571	8	1	51	28
4	legnicko-głogowski . . . . .	3472	5	1	29	11
5	wałbrzyski . . . . .	4179	5	—	45	31
6	wrocławski . . . . .	6432	8	—	43	20
7	m. Wrocław . . . . .	293	—	1	1	1
8	<b>Kujawsko-pomorskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>17972</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>52</b>
9	bydgosko-toruński . . . . .	2917	2	2	19	5
10	grudziądzki . . . . .	6808	8	1	56	16
11	włocławski . . . . .	8247	9	1	69	31
12	<b>Lubelskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>25122</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>213</b>	<b>41</b>
13	białski . . . . .	5977	4	1	43	6
14	chełmsko-zamojski . . . . .	9291	6	2	77	14
15	lubelski . . . . .	4221	4	1	41	9
16	puławski . . . . .	5633	6	—	52	12
17	<b>Lubuskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>13988</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>83</b>	<b>42</b>
18	gorzowski . . . . .	6113	5	1	29	16
19	zielonogórski . . . . .	7875	7	1	54	26
20	<b>Łódzkie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>18219</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>43</b>
21	łódzki . . . . .	2206	4	—	27	11
22	m. Łódź . . . . .	293	—	1	1	1
23	piotrkowski . . . . .	5971	5	1	53	10
24	sieradzki . . . . .	5667	7	—	51	13
25	skierniewicki . . . . .	4082	5	1	45	8

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 <sup>a</sup> <i>Rural localities<sup>a</sup></i>	Sołectwa <sup>a</sup> <i>Village admini- strator's offices<sup>a</sup></i>	Ludność <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>						Kobiety na 100 mężczyzn <sup>a</sup> <i>Females per 100 males<sup>a</sup></i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % at age in %			na 1 km <sup>2</sup> <i>per 1 km<sup>2</sup></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>				
<b>54135</b>	<b>40459</b>	<b>38135876</b>	<b>19,3</b>	<b>64,5</b>	<b>16,2</b>	<b>122</b>	<b>61,1</b>	<b>107,1</b>	1
<b>2579</b>	<b>2305</b>	<b>2877059</b>	<b>17,8</b>	<b>65,9</b>	<b>16,3</b>	<b>144</b>	<b>70,5</b>	<b>108,7</b>	2
520	467	578265	18,4	65,7	15,9	104	62,8	107,7	3
480	431	448622	19,3	66,5	14,1	129	72,2	106,5	4
494	438	677218	17,3	65,2	17,4	162	73,0	109,8	5
1085	969	540792	19,9	65,8	14,3	84	39,6	104,2	6
—	—	632162	14,7	66,5	18,8	2159	100,0	114,3	7
<b>3627</b>	<b>2253</b>	<b>2067918</b>	<b>20,0</b>	<b>64,7</b>	<b>15,3</b>	<b>115</b>	<b>60,9</b>	<b>107,4</b>	8
409	255	760017	18,3	65,5	16,1	261	79,8	111,4	9
1231	723	530577	21,6	63,9	14,5	78	47,4	104,3	10
1987	1275	777324	20,6	64,3	15,1	94	51,7	105,5	11
<b>4283</b>	<b>3713</b>	<b>2161832</b>	<b>20,0</b>	<b>62,9</b>	<b>17,1</b>	<b>86</b>	<b>46,5</b>	<b>106,5</b>	12
869	670	307842	21,5	62,1	16,4	52	39,2	103,4	13
1527	1354	649318	20,1	62,3	17,6	70	37,7	105,3	14
769	747	713497	18,6	64,8	16,5	169	63,7	110,7	15
1118	942	491175	20,9	61,4	17,8	87	37,8	104,0	16
<b>1385</b>	<b>1017</b>	<b>1008962</b>	<b>19,7</b>	<b>65,9</b>	<b>14,5</b>	<b>72</b>	<b>63,7</b>	<b>106,3</b>	17
600	373	382033	19,7	66,1	14,2	62	65,0	105,5	18
785	644	626929	19,7	65,7	14,6	80	63,0	106,9	19
<b>5078</b>	<b>3490</b>	<b>2548861</b>	<b>17,8</b>	<b>63,9</b>	<b>18,2</b>	<b>140</b>	<b>64,3</b>	<b>110,2</b>	20
625	463	377214	17,8	64,4	17,8	171	63,9	110,6	21
—	—	747152	14,0	65,1	20,8	2548	100,0	120,0	22
1628	1051	598257	20,0	63,7	16,4	100	50,5	105,6	23
1619	1061	453658	20,2	62,6	17,2	80	38,3	104,4	24
1206	915	372580	19,1	63,1	17,7	91	47,0	106,1	25

wewnętrznych.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia <sup>ab</sup> w km <sup>2</sup> Total area <sup>ab</sup> in km <sup>2</sup>	Jednostki podziału terytorialnego <sup>a</sup> Units of territorial division <sup>a</sup>			Miasta <sup>a</sup> Towns <sup>a</sup>
			powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status	gminy gminas	
1	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>15183</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>182</b>	<b>57</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	krakowski . . . . .	4055	6	—	53	14
3	m. Kraków . . . . .	327	—	1	1	1
4	nowosądecki . . . . .	5470	5	1	58	14
5	oświęcimski . . . . .	2726	5	—	39	18
6	tarnowski . . . . .	2605	3	1	31	10
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>35558</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>314</b>	<b>85</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	7779	7	1	65	13
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	12091	10	2	91	17
10	radomski . . . . .	5763	7	1	51	11
11	m.st. Warszawa . . . . .	517	—	1	1	1
12	warszawski wschodni . . . . .	5104	6	—	58	23
13	warszawski zachodni . . . . .	4304	7	—	48	20
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>9412</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>35</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	nyski . . . . .	4272	5	—	28	15
16	opolski . . . . .	5140	6	1	43	20
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>17845</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>159</b>	<b>46</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	krośnieński . . . . .	5538	6	1	42	11
19	przemyski . . . . .	4291	4	1	39	10
20	rzeszowski . . . . .	3551	5	1	38	12
21	tarnobrzeski . . . . .	4465	6	1	40	13
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>20187</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>118</b>	<b>36</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
23	białostocki . . . . .	5132	2	1	26	12
24	łomżyński . . . . .	8818	7	1	57	14
25	suwalski . . . . .	6237	5	1	35	10
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>18310</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>123</b>	<b>42</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
27	gdański . . . . .	4444	5	—	38	12
28	słupski . . . . .	8184	5	1	38	13
29	starogardzki . . . . .	5268	6	—	44	14
30	trójmiejski . . . . .	414	—	3	3	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.

Miejscowości wiejskie <sup>a</sup> <i>Rural localities<sup>a</sup></i>	Sołectwa <sup>a</sup> <i>Village admini- strator's offices<sup>a</sup></i>	Ludność <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>						Kobiety na 100 mężczyzn <sup>a</sup> <i>Females per 100 males<sup>a</sup></i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % at age in %			na 1 km <sup>2</sup> <i>per 1 km<sup>2</sup></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>				
<b>1993</b>	<b>1919</b>	<b>3287136</b>	<b>20,4</b>	<b>63,5</b>	<b>16,1</b>	<b>217</b>	<b>49,2</b>	<b>106,4</b>	1
800	802	673452	21,5	63,2	15,3	166	22,7	104,3	2
—	—	754624	15,5	66,0	18,5	2309	100,0	113,8	3
506	486	765470	24,1	61,6	14,4	140	33,5	103,5	4
353	289	633334	19,7	63,8	16,4	232	45,2	105,0	5
334	342	460256	21,5	62,7	15,8	177	36,3	104,4	6
<b>8757</b>	<b>7314</b>	<b>5204495</b>	<b>18,8</b>	<b>63,8</b>	<b>17,4</b>	<b>146</b>	<b>64,6</b>	<b>109,0</b>	7
1997	1680	624185	20,9	63,1	16,0	80	46,4	104,9	8
2701	2281	748481	21,9	62,0	16,1	62	38,1	102,1	9
1438	1096	622173	20,7	63,2	16,1	108	50,0	104,1	10
—	—	1709781	14,7	64,8	20,6	3306	100,0	117,5	11
1224	1103	756745	21,2	63,8	15,0	148	53,1	106,1	12
1397	1154	743130	19,7	64,3	16,0	173	49,3	108,2	13
<b>1186</b>	<b>1031</b>	<b>1033040</b>	<b>17,7</b>	<b>65,6</b>	<b>16,7</b>	<b>110</b>	<b>52,4</b>	<b>107,0</b>	14
556	491	408191	18,8	65,0	16,3	96	51,7	106,4	15
630	540	624849	17,0	66,0	17,0	122	52,9	107,4	16
<b>1709</b>	<b>1553</b>	<b>2099495</b>	<b>21,0</b>	<b>63,5</b>	<b>15,5</b>	<b>118</b>	<b>40,9</b>	<b>104,6</b>	17
540	439	481430	21,0	63,4	15,6	87	34,3	104,4	18
450	393	394729	21,2	62,8	15,9	92	38,7	105,0	19
289	303	609375	21,0	63,4	15,6	172	42,0	105,5	20
430	418	613961	20,9	64,1	15,0	137	46,6	103,6	21
<b>3951</b>	<b>3292</b>	<b>1191470</b>	<b>19,7</b>	<b>63,1</b>	<b>17,2</b>	<b>59</b>	<b>59,6</b>	<b>105,3</b>	22
1083	773	504036	18,4	64,9	16,7	98	73,7	109,2	23
1779	1569	410667	20,1	61,2	18,7	47	45,6	102,4	24
1089	950	276767	21,5	62,6	15,9	44	54,5	102,8	25
<b>2883</b>	<b>1587</b>	<b>2219512</b>	<b>20,6</b>	<b>64,6</b>	<b>14,8</b>	<b>121</b>	<b>66,5</b>	<b>105,9</b>	26
694	483	505881	24,2	64,1	11,7	114	40,3	101,9	27
1182	540	479594	21,6	64,9	13,5	59	54,9	104,5	28
1007	564	490378	22,6	64,4	13,1	93	54,0	103,4	29
—	—	743659	16,2	64,9	18,9	1796	100,0	111,2	30

wewnętrznych.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia <sup>ab</sup> w km <sup>2</sup> Total area <sup>ab</sup> in km <sup>2</sup>	Jednostki podziału terytorialnego <sup>a</sup> Units of territorial division <sup>a</sup>			Miasta <sup>a</sup> Towns <sup>a</sup>
			powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status	gminy gminas	
1	<b>Śląskie</b> . . . . .	<b>12334</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>167</b>	<b>71</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	bielski . . . . .	2354	3	1	38	10
3	bytomski . . . . .	1575	2	2	19	8
4	częstochowski . . . . .	3050	3	1	31	8
5	gliwicki . . . . .	878	1	2	10	6
6	katowicki . . . . .	380	—	6	6	6
7	rybnicki . . . . .	1353	3	3	25	11
8	sosnowiecki . . . . .	1800	2	3	21	14
9	tyiski . . . . .	944	3	1	17	8
10	<b>Świętokrzyskie</b> . . . . .	<b>11710</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>31</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	kielecki . . . . .	5030	5	1	44	14
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	6680	8	—	58	17
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b> . . . . .	<b>24173</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>116</b>	<b>49</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	elbląski . . . . .	7497	6	1	44	19
15	ełcki . . . . .	6347	6	—	25	10
16	olsztyński . . . . .	10329	7	1	47	20
17	<b>Wielkopolskie</b> . . . . .	<b>29827</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>226</b>	<b>109</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	kaliski . . . . .	5784	7	1	50	18
19	koniński . . . . .	6397	6	1	58	24
20	leszczyński . . . . .	5996	8	1	43	26
21	pilski . . . . .	6459	5	—	37	19
22	poznański . . . . .	4929	5	—	37	21
23	m. Poznań . . . . .	262	—	1	1	1
24	<b>Zachodniopomorskie</b> . . . . .	<b>22892</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>62</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
25	koszaliński . . . . .	10402	8	1	49	23
26	stargardzki . . . . .	6838	6	—	38	21
27	m. Szczecin . . . . .	301	—	1	1	1
28	szczeciński . . . . .	5351	4	1	26	17

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 <sup>a</sup> <i>Rural localities<sup>a</sup></i>	Sołectwa <sup>a</sup> <i>Village administrator's offices<sup>a</sup></i>	Ludność <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>						Kobiety na 100 mężczyzn <sup>a</sup> <i>Females per 100 males<sup>a</sup></i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % at age in %			na 1 km <sup>2</sup> <i>per 1 km<sup>2</sup></i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
			przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>				
<b>1324</b>	<b>1068</b>	<b>4645665</b>	<b>17,6</b>	<b>65,5</b>	<b>16,9</b>	<b>377</b>	<b>78,2</b>	<b>107,4</b>	1
167	154	652045	19,6	64,0	16,4	277	50,8	107,8	2
127	102	456448	17,5	65,0	17,5	290	80,0	106,3	3
596	425	531079	17,6	64,6	17,8	174	59,2	108,3	4
72	63	499103	16,8	66,2	17,1	568	89,9	107,2	5
—	—	767341	16,8	65,0	18,2	2018	100,0	109,0	6
132	118	637147	18,9	65,9	15,2	471	77,2	105,0	7
181	163	718842	15,6	66,9	17,5	400	88,7	108,9	8
49	43	383660	19,0	66,9	14,1	406	72,6	105,3	9
<b>2833</b>	<b>2131</b>	<b>1272784</b>	<b>19,0</b>	<b>63,4</b>	<b>17,7</b>	<b>109</b>	<b>45,3</b>	<b>105,4</b>	10
1050	766	776615	18,6	64,3	17,2	154	56,1	106,6	11
1783	1365	496169	19,6	61,9	18,4	74	28,3	103,5	12
<b>3922</b>	<b>2251</b>	<b>1427073</b>	<b>20,8</b>	<b>65,0</b>	<b>14,1</b>	<b>59</b>	<b>59,9</b>	<b>105,2</b>	13
1256	745	529810	21,4	64,6	14,1	71	58,6	104,6	14
1008	626	283845	21,7	64,1	14,1	45	58,0	103,0	15
1658	880	613418	19,9	65,8	14,2	59	62,0	106,9	16
<b>5504</b>	<b>3855</b>	<b>3397617</b>	<b>20,3</b>	<b>65,0</b>	<b>14,7</b>	<b>114</b>	<b>56,4</b>	<b>106,2</b>	17
1132	856	667734	20,7	64,0	15,3	115	47,7	105,6	18
1623	1097	651655	21,2	64,1	14,7	102	47,8	104,7	19
1070	759	543242	21,7	64,6	13,7	91	46,0	104,1	20
697	514	408510	21,7	64,8	13,5	63	54,7	103,5	21
982	629	569212	21,5	66,0	12,5	115	44,6	104,7	22
—	—	557264	15,3	66,5	18,2	2128	100,0	114,7	23
<b>3121</b>	<b>1680</b>	<b>1692957</b>	<b>19,1</b>	<b>65,9</b>	<b>15,0</b>	<b>74</b>	<b>68,8</b>	<b>106,1</b>	24
1468	720	591693	20,0	65,4	14,7	57	61,7	106,0	25
1004	567	375056	20,4	65,5	14,1	55	56,2	103,3	26
—	—	406941	15,9	66,3	17,9	1354	100,0	110,8	27
649	393	319267	20,1	66,9	13,0	60	56,9	103,7	28

wewnętrznych.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			
				ogółem <i>total</i>		w tym niemowląt <i>of which infant deaths</i>	
		w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 live births</i>
1	<b>POLSKA <i>POLAND</i></b> . . . . .	<b>414499</b>	<b>10,9</b>	<b>379399</b>	<b>10,0</b>	<b>2338</b>	<b>5,6</b>
2	<b>Dolnośląskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>29847</b>	<b>10,4</b>	<b>30465</b>	<b>10,6</b>	<b>220</b>	<b>7,4</b>
3	jeleniogórski . . . . .	5883	10,1	6414	11,0	36	6,1
4	legnicko-głogowski . . . . .	5023	11,2	4001	8,9	34	6,8
5	wałbrzyski . . . . .	6519	9,6	8218	12,1	55	8,4
6	wrocławski . . . . .	6148	11,4	5290	9,8	63	10,2
7	m. Wrocław . . . . .	6274	10,1	6542	10,5	32	5,1
8	<b>Kujawsko-pomorskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>23253</b>	<b>11,3</b>	<b>20027</b>	<b>9,7</b>	<b>136</b>	<b>5,8</b>
9	bydgosko-toruński . . . . .	8090	10,8	7123	9,5	47	5,8
10	grudziądzki . . . . .	6621	12,4	5048	9,5	35	5,3
11	włocławski . . . . .	8542	10,9	7856	10,0	54	6,3
12	<b>Lubelskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>23009</b>	<b>10,6</b>	<b>23428</b>	<b>10,8</b>	<b>148</b>	<b>6,4</b>
13	białski . . . . .	3422	11,0	3406	11,0	19	5,6
14	chełmsko-zamojski . . . . .	6686	10,2	7319	11,2	34	5,1
15	lubelski . . . . .	7533	10,7	7274	10,3	58	7,7
16	puławski . . . . .	5368	10,8	5429	11,0	37	6,9
17	<b>Lubuskie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>11351</b>	<b>11,2</b>	<b>9572</b>	<b>9,5</b>	<b>61</b>	<b>5,4</b>
18	gorzowski . . . . .	4385	11,5	3524	9,2	24	5,5
19	zielonogórski . . . . .	6966	11,1	6048	9,6	37	5,3
20	<b>Łódzkie</b> . . . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>25512</b>	<b>10,0</b>	<b>31498</b>	<b>12,3</b>	<b>135</b>	<b>5,3</b>
21	łódzki . . . . .	3574	9,5	4455	11,9	22	6,2
22	m. Łódź . . . . .	6540	8,8	10686	14,3	43	6,6
23	piotrkowski . . . . .	6729	11,2	6655	11,1	23	3,4
24	sieradzki . . . . .	4801	10,5	5198	11,4	20	4,2
25	skierniewicki . . . . .	3868	10,3	4504	12,0	27	7,0

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 zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perman- ent 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		
<b>35100</b>	<b>0,9</b>	<b>405474</b>	<b>405474</b>	x	<b>15275</b>	<b>30140</b>	<b>-14865</b>	<b>-0,4</b>	1
<b>-618</b>	<b>-0,2</b>	<b>33465</b>	<b>32939</b>	<b>526</b>	<b>1771</b>	<b>3457</b>	<b>-1686</b>	<b>-0,4</b>	2
-531	-0,9	6894	7319	-425	231	983	-752	-2,0	3
1022	2,3	5538	6520	-982	155	338	-183	-2,6	4
-1699	-2,5	6000	7025	-1025	385	1013	-628	-2,4	5
858	1,6	9184	6255	2929	267	544	-277	4,9	6
-268	-0,4	5849	5820	29	733	579	154	0,3	7
<b>3226</b>	<b>1,6</b>	<b>23386</b>	<b>24445</b>	<b>-1059</b>	<b>588</b>	<b>1210</b>	<b>-622</b>	<b>-0,8</b>	8
967	1,3	9212	8595	617	200	483	-283	0,4	9
1573	3,0	6037	6529	-492	199	416	-217	-1,3	10
686	0,9	8137	9321	-1184	189	311	-122	-1,7	11
<b>-419</b>	<b>-0,2</b>	<b>20187</b>	<b>24305</b>	<b>-4118</b>	<b>524</b>	<b>839</b>	<b>-315</b>	<b>-2,0</b>	12
16	0,1	2912	3765	-853	71	81	-10	-2,8	13
-633	-1,0	5872	7415	-1543	244	336	-92	-2,5	14
259	0,4	6941	7319	-378	137	248	-111	-0,7	15
-61	-0,1	4462	5806	-1344	72	174	-102	-2,9	16
<b>1779</b>	<b>1,8</b>	<b>13005</b>	<b>13224</b>	<b>-219</b>	<b>520</b>	<b>983</b>	<b>-463</b>	<b>-0,7</b>	17
861	2,2	4909	4894	15	225	429	-204	-0,5	18
918	1,5	8096	8330	-234	295	554	-259	-0,8	19
<b>-5986</b>	<b>-2,3</b>	<b>21351</b>	<b>22694</b>	<b>-1343</b>	<b>487</b>	<b>836</b>	<b>-349</b>	<b>-0,7</b>	20
-881	-2,3	5385	3460	1925	72	109	-37	5,0	21
-4146	-5,6	3593	5086	-1493	180	325	-145	-2,2	22
74	0,1	5030	5781	-751	87	208	-121	-1,4	23
-397	-0,9	4294	4663	-369	100	102	-2	-0,8	24
-636	-1,7	3049	3704	-655	48	92	-44	-1,9	25

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (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	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>36852</b>	<b>11,3</b>	<b>29727</b>	<b>9,1</b>	<b>182</b>	<b>4,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	krakowski . . . . .	7706	11,5	6373	9,5	30	3,9
3	m. Kraków . . . . .	7537	10,3	7116	9,7	29	3,8
4	nowosądecki . . . . .	9757	12,7	6261	8,2	55	5,6
5	oświęcimski . . . . .	6885	10,8	5962	9,4	43	6,2
6	tarnowski . . . . .	4967	10,8	4015	8,7	25	5,0
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>58714</b>	<b>11,3</b>	<b>53248</b>	<b>10,3</b>	<b>285</b>	<b>4,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	6885	11,0	6715	10,7	37	5,4
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	8817	11,8	7779	10,4	45	5,1
10	radomski . . . . .	6825	10,9	6392	10,2	47	6,9
11	m.st. Warszawa . . . . .	18523	10,9	17795	10,5	91	4,9
12	warszawski wschodni . . . . .	9207	12,3	7229	9,6	34	3,7
13	warszawski zachodni . . . . .	8457	11,5	7338	10,0	31	3,7
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>9177</b>	<b>8,9</b>	<b>9809</b>	<b>9,5</b>	<b>54</b>	<b>5,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	nyski . . . . .	3866	9,4	4175	10,2	24	6,2
16	opolski . . . . .	5311	8,5	5634	9,1	30	5,6
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>22224</b>	<b>10,6</b>	<b>18225</b>	<b>8,7</b>	<b>120</b>	<b>5,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	krośnieński . . . . .	5148	10,6	4204	8,7	28	5,4
19	przemyski . . . . .	4253	10,7	3834	9,6	20	4,7
20	rzeszowski . . . . .	6595	10,9	5125	8,5	42	6,4
21	tarnobrzęski . . . . .	6228	10,1	5062	8,2	30	4,8
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>11945</b>	<b>10,0</b>	<b>11641</b>	<b>9,7</b>	<b>63</b>	<b>5,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
23	białostocki . . . . .	5011	10,0	4593	9,1	27	5,4
24	łomżyński . . . . .	4014	9,7	4493	10,9	21	5,2
25	suwalski . . . . .	2920	10,5	2555	9,2	15	5,1
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>27430</b>	<b>12,4</b>	<b>19574</b>	<b>8,9</b>	<b>152</b>	<b>5,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
27	gdański . . . . .	7211	14,4	3735	7,5	29	4,0
28	słupski . . . . .	6051	12,6	4125	8,6	35	5,8
29	starogardzki . . . . .	6479	13,2	4310	8,8	42	6,5
30	trójmiejski . . . . .	7689	10,4	7404	10,0	46	6,0

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 zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perman- ent 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		
<b>7125</b>	<b>2,2</b>	<b>28871</b>	<b>26070</b>	<b>2801</b>	<b>1756</b>	<b>2314</b>	<b>-558</b>	<b>0,7</b>	1
1333	2,0	8395	4956	3439	205	248	-43	5,1	2
421	0,6	5611	5835	-224	459	297	162	-0,1	3
3496	4,6	5697	5873	-176	468	503	-35	-0,3	4
923	1,5	5589	5685	-96	217	410	-193	-0,5	5
952	2,1	3579	3721	-142	407	856	-449	-1,3	6
<b>5466</b>	<b>1,1</b>	<b>64799</b>	<b>53680</b>	<b>11119</b>	<b>1394</b>	<b>1068</b>	<b>326</b>	<b>2,2</b>	7
170	0,3	6351	7375	-1024	74	109	-35	-1,7	8
1038	1,4	6952	8445	-1493	146	192	-46	-2,1	9
433	0,7	4625	5749	-1124	65	92	-27	-1,8	10
728	0,4	17658	14092	3566	765	434	331	2,3	11
1978	2,6	13367	8198	5169	121	100	21	6,9	12
1119	1,5	15846	9821	6025	223	141	82	8,3	13
<b>-632</b>	<b>-0,6</b>	<b>10187</b>	<b>10626</b>	<b>-439</b>	<b>889</b>	<b>3785</b>	<b>-2896</b>	<b>-3,2</b>	14
-309	-0,8	4204	4745	-541	329	1051	-722	-3,1	15
-323	-0,5	5983	5881	102	560	2734	-2174	-3,3	16
<b>3999</b>	<b>1,9</b>	<b>17717</b>	<b>19256</b>	<b>-1539</b>	<b>1029</b>	<b>1801</b>	<b>-772</b>	<b>-1,1</b>	17
944	1,9	3982	4383	-401	183	377	-194	-1,2	18
419	1,1	3147	3924	-777	147	214	-67	-2,1	19
1470	2,4	5873	5367	506	249	317	-68	0,7	20
1166	1,9	4715	5582	-867	450	893	-443	-2,1	21
<b>304</b>	<b>0,3</b>	<b>11018</b>	<b>12458</b>	<b>-1440</b>	<b>410</b>	<b>668</b>	<b>-258</b>	<b>-1,4</b>	22
418	0,8	5083	4873	210	166	229	-63	0,3	23
-479	-1,2	3450	4505	-1055	122	223	-101	-2,8	24
365	1,3	2485	3080	-595	122	216	-94	-2,5	25
<b>7856</b>	<b>3,6</b>	<b>29640</b>	<b>27489</b>	<b>2151</b>	<b>1280</b>	<b>2115</b>	<b>-835</b>	<b>0,6</b>	26
3476	6,9	10884	6563	4321	162	369	-207	8,2	27
1926	4,0	5887	6455	-568	172	412	-240	-1,7	28
2169	4,4	5519	6033	-514	262	545	-283	-1,6	29
285	0,4	7350	8438	-1088	684	789	-105	-1,6	30

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			
				ogółem <i>total</i>		w tym niemowląt <i>of which infant deaths</i>	
		w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 live births</i>
1	<b>Śląskie . . . . .</b>	<b>46994</b>	<b>10,1</b>	<b>48016</b>	<b>10,3</b>	<b>318</b>	<b>6,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	bielski . . . . .	7091	10,9	6123	9,4	37	5,2
3	bytomski . . . . .	4378	9,6	4691	10,2	30	6,9
4	częstochoowski . . . . .	4963	9,3	6111	11,5	30	6,0
5	gliwicki . . . . .	4873	9,8	4876	9,8	34	7,0
6	katowicki . . . . .	7636	9,9	8878	11,5	51	6,7
7	rybnicki . . . . .	6841	10,7	5539	8,7	53	7,7
8	sosnowiecki . . . . .	6830	9,5	8549	11,8	50	7,3
9	tyski . . . . .	4382	11,4	3249	8,5	33	7,5
10	<b>Świętokrzyskie . . . . .</b>	<b>12736</b>	<b>9,9</b>	<b>13891</b>	<b>10,8</b>	<b>60</b>	<b>4,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	kielecki . . . . .	7660	9,8	7973	10,2	38	5,0
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	5076	10,1	5918	11,8	22	4,3
13	<b>Warmińsko-mazurskie . . . . .</b>	<b>16339</b>	<b>11,4</b>	<b>12811</b>	<b>9,0</b>	<b>83</b>	<b>5,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
14	elbląski . . . . .	6206	11,6	4804	9,0	33	5,3
15	etcki . . . . .	3288	11,5	2570	9,0	23	7,0
16	olsztyński . . . . .	6845	11,2	5437	8,9	27	3,9
17	<b>Wielkopolskie . . . . .</b>	<b>40925</b>	<b>12,1</b>	<b>31146</b>	<b>9,2</b>	<b>228</b>	<b>5,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	kaliski . . . . .	7684	11,5	6306	9,4	35	4,6
19	koniński . . . . .	7766	11,9	6025	9,2	34	4,4
20	leszczyński . . . . .	6893	12,7	4918	9,1	42	6,1
21	pilski . . . . .	5107	12,5	3590	8,8	29	5,7
22	poznański . . . . .	7415	13,2	4629	8,2	41	5,5
23	m. Poznań . . . . .	6060	11,0	5678	10,3	47	7,8
24	<b>Zachodniopomorskie . . . . .</b>	<b>18191</b>	<b>10,8</b>	<b>16321</b>	<b>9,7</b>	<b>93</b>	<b>5,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
25	koszaliński . . . . .	6289	10,6	5685	9,6	39	6,2
26	stargardzki . . . . .	4375	11,5	3730	9,8	22	5,0
27	m. Szczecin . . . . .	3986	10,0	4190	10,5	17	4,3
28	szczeciński . . . . .	3541	11,1	2716	8,5	15	4,2

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 zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perman- ent 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		
-1022	-0,2	41836	44753	-2917	2351	6591	-4240	-1,5	1
968	1,5	7168	5803	1365	425	579	-154	1,9	2
-313	-0,7	3886	3941	-55	243	1301	-1058	-2,4	3
-1148	-2,2	4389	4401	-12	128	282	-154	-0,3	4
-3	-0,0	3518	4484	-966	322	1389	-1067	-4,1	5
-1242	-1,6	6542	7737	-1195	316	1210	-894	-2,7	6
1302	2,0	5902	6957	-1055	563	865	-302	-2,1	7
-1719	-2,4	6125	7113	-988	163	362	-199	-1,6	8
1133	3,0	4306	4317	-11	191	603	-412	-1,1	9
-1155	-0,9	10474	12490	-2016	335	652	-317	-1,8	10
-313	-0,4	6161	7382	-1221	208	445	-237	-1,9	11
-842	-1,7	4313	5108	-795	127	207	-80	-1,7	12
3528	2,5	16950	19310	-2360	577	1316	-739	-2,2	13
1402	2,6	5372	6786	-1414	176	381	-205	-3,0	14
718	2,5	3417	3942	-525	134	244	-110	-2,2	15
1408	2,3	8161	8582	-421	267	691	-424	-1,4	16
9779	2,9	42104	40100	2004	643	1519	-876	0,3	17
1378	2,1	6230	6384	-154	161	275	-114	-0,4	18
1741	2,7	7072	7601	-529	114	242	-128	-1,0	19
1975	3,6	6126	6262	-136	98	224	-126	-0,5	20
1517	3,7	4376	4771	-395	99	294	-195	-1,4	21
2786	5,0	13285	7167	6118	58	150	-92	10,7	22
382	0,7	5015	7915	-2900	113	334	-221	-5,7	23
1870	1,1	20484	21635	-1151	721	986	-265	-0,8	24
604	1,0	7461	8279	-818	230	378	-148	-1,6	25
645	1,7	4292	5060	-768	169	176	-7	-2,0	26
-204	-0,5	3287	3961	-674	176	285	-109	-2,0	27
825	2,6	5444	4335	1109	146	147	-1	3,5	28

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>3</sup> <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>3</sup></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 <sup>a</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to<sup>a</sup> 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	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>34,4</b>	<b>92,9</b>	<b>63,1</b>	<b>76,8</b>	<b>216319,0</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b> Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>23,1</b>	<b>93,2</b>	<b>76,0</b>	<b>6,4</b>	<b>16958,6</b>
3	jeleniogórski . . . . .	17,2	82,9	72,3	3,2	13270,1
4	legnicko-głogowski . . . . .	17,9	98,0	84,1	1,3	1246,1
5	wałbrzyski . . . . .	7,3	95,8	73,2	0,7	453,4
6	wrocławski . . . . .	26,1	90,1	48,6	0,8	674,9
7	m. Wrocław . . . . .	359,1	100,0	100,0	0,4	1314,1
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b> Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>13,8</b>	<b>100,0</b>	<b>69,7</b>	<b>5,2</b>	<b>6966,4</b>
9	bydgosko-toruński . . . . .	22,5	100,0	81,5	1,2	1729,9
10	grudziądzki . . . . .	9,4	97,0	67,2	0,8	511,3
11	włocławski . . . . .	14,2	96,4	59,8	3,2	4725,2
12	<b>Lubelskie . . . . .</b> Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>14,6</b>	<b>97,3</b>	<b>52,1</b>	<b>3,4</b>	<b>4905,3</b>
13	białski . . . . .	7,1	95,2	47,3	0,2	171,8
14	chełmsko-zamojski . . . . .	7,9	95,6	45,4	0,7	1819,1
15	lubelski . . . . .	17,4	99,7	66,5	1,1	1009,0
16	puławski . . . . .	31,6	95,8	43,0	1,3	1905,5
17	<b>Lubuskie . . . . .</b> Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>7,8</b>	<b>95,0</b>	<b>68,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1842,3</b>
18	gorzowski . . . . .	7,0	98,1	75,2	0,4	678,1
19	zielonogórski . . . . .	8,5	92,6	64,3	1,0	1164,2
20	<b>Łódzkie . . . . .</b> Podregiony: <i>Subregions:</i>	<b>18,0</b>	<b>92,7</b>	<b>65,8</b>	<b>6,8</b>	<b>36284,7</b>
21	łódzki . . . . .	12,8	60,1	59,9	0,3	311,0
22	m. Łódź . . . . .	145,4	99,1	96,6	0,4	2565,2
23	piotrkowski . . . . .	24,4	97,8	58,2	4,8	31634,6
24	sieradzki . . . . .	8,0	96,7	44,0	1,0	1442,6
25	skierniewicki . . . . .	16,3	91,0	48,3	0,4	331,3

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 <sup>2</sup> w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km<sup>2</sup> in t</i>	Odpady komunalne zebrane <sup>ab</sup> <i>Municipal waste collected<sup>ab</sup></i>			Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>			Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona <sup>c</sup> w % powier- szni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value<sup>c</sup> in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym unieszkodliwione w kompostowniach 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>	służące ochronie środowiska <i>in environmen- tal protection</i>	służące gospodarce wodnej <i>in water management</i>			
367,6	9353,9	3,5	245	224	59	32,3	1	
1691,4	867,5	2,3	302	245	101	18,0	2	
469,6	164,6	3,3	285	277	97	11,6	3	
8495,2	162,2	0,0	362	187	45	24,8	4	
176,8	183,5	0,2	271	170	40	25,2	5	
67,4	118,7	0,5	220	307	176	16,0	6	
1552,6	238,4	5,9	377	285	146	2,5	7	
124,5	485,1	0,2	235	163	69	32,0	8	
169,5	230,5	0,2	304	307	127	36,8	9	
58,5	104,0	x	196	60	49	50,5	10	
163,1	150,6	0,2	194	93	27	15,0	11	
177,1	354,0	2,3	164	96	22	22,7	12	
19,3	49,9	x	162	70	19	15,5	13	
83,6	82,2	x	127	77	23	22,7	14	
772,3	148,9	5,4	209	136	22	21,7	15	
52,8	73,1	x	149	78	24	31,1	16	
50,5	291,9	5,8	289	233	54	38,8	17	
37,0	110,6	x	289	144	67	49,6	18	
61,0	181,3	9,4	289	287	46	30,4	19	
211,7	579,9	1,2	227	219	39	18,8	20	
50,3	97,2	2,2	258	181	40	25,8	21	
1624,9	234,7	0,3	313	275	52	5,8	22	
488,8	112,2	1,6	188	242	24	14,1	23	
23,0	58,8	1,9	130	190	42	23,2	24	
54,2	77,0	1,4	207	144	29	16,7	25	

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000.  
excluding Natura 2000 areas.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>3</sup> <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>3</sup></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 <sup>a</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to<sup>a</sup> 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	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>38,3</b>	<b>98,9</b>	<b>54,4</b>	<b>5,7</b>	<b>13292,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	krakowski . . . . .	74,1	89,8	34,2	0,4	1809,2
3	m. Kraków . . . . .	237,0	99,9	91,5	2,9	6276,4
4	nowosądecki . . . . .	5,2	97,0	45,0	0,4	187,0
5	oświęcimski . . . . .	51,0	99,9	48,3	1,5	3671,5
6	tarnowski . . . . .	14,1	95,8	47,6	0,6	1348,0
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>76,3</b>	<b>87,6</b>	<b>49,2</b>	<b>6,7</b>	<b>27802,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	8,9	98,6	49,8	1,0	6649,4
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	50,0	94,2	43,8	1,3	3733,0
10	radomski . . . . .	271,6	98,7	54,1	2,1	10446,5
11	m.st. Warszawa . . . . .	619,2	75,2	47,3	1,4	6265,6
12	warszawski wschodni . . . . .	17,8	95,3	46,7	0,4	264,2
13	warszawski zachodni . . . . .	14,3	100,0	56,8	0,5	443,7
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>13,0</b>	<b>96,8</b>	<b>62,7</b>	<b>3,1</b>	<b>14270,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	nyski . . . . .	8,7	90,1	60,0	0,6	398,5
16	opolski . . . . .	16,6	98,0	64,5	2,5	13872,2
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>16,1</b>	<b>95,2</b>	<b>59,8</b>	<b>2,3</b>	<b>3432,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	krośnieński . . . . .	3,6	88,9	54,8	0,3	305,2
19	przemyski . . . . .	7,6	95,1	62,8	0,2	299,1
20	rzeszowski . . . . .	9,2	95,7	65,4	0,4	555,3
21	tarnobrzeski . . . . .	45,2	97,7	56,3	1,4	2272,7
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>4,6</b>	<b>99,7</b>	<b>63,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1602,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
23	białostocki . . . . .	7,1	99,6	78,5	0,3	897,8
24	łomżyński . . . . .	3,5	100,0	49,3	0,5	377,8
25	suwalski . . . . .	4,2	99,1	58,0	0,5	327,3
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>13,9</b>	<b>90,0</b>	<b>80,7</b>	<b>3,3</b>	<b>5516,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
27	gdański . . . . .	7,0	85,8	64,7	0,2	68,2
28	słupski . . . . .	4,1	96,2	79,3	0,7	325,2
29	starogardzki . . . . .	13,4	98,0	71,3	1,2	1946,7
30	trójmiejski . . . . .	286,9	80,7	98,7	1,2	3175,9

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 <sup>2</sup> w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km<sup>2</sup> in t</i>	Odpady komunalne zebrane <sup>ab</sup> <i>Municipal waste collected<sup>ab</sup></i>			Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>			Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona <sup>c</sup> w % powier- szni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value<sup>c</sup> in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym unieszkodliwione w kompostowniach 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>	służące ochronie środowiska <i>in environmen- tal protection</i>	służące gospodarce wodnej <i>in water management</i>			
<b>563,5</b>	<b>669,7</b>	<b>0,5</b>	<b>204</b>	<b>177</b>	<b>82</b>	<b>52,1</b>	1	
64,6	91,0	x	136	256	32	36,3	2	
6185,9	280,7	0,3	371	188	50	14,9	3	
86,0	117,5	0,9	154	78	47	78,3	4	
2029,5	114,0	1,1	180	204	240	20,4	5	
103,2	66,6	x	145	173	48	59,3	6	
<b>194,7</b>	<b>1560,3</b>	<b>10,6</b>	<b>300</b>	<b>280</b>	<b>70</b>	<b>29,6</b>	7	
57,5	118,2	0,3	189	609	29	43,6	8	
86,0	116,5	x	156	186	52	14,2	9	
235,6	120,1	0,0	193	449	52	26,0	10	
5916,8	814,4	16,0	477	64	72	23,3	11	
115,8	163,0	2,9	217	287	108	43,1	12	
99,3	228,1	12,9	308	448	97	37,5	13	
<b>90,2</b>	<b>238,3</b>	<b>0,0</b>	<b>230</b>	<b>247</b>	<b>56</b>	<b>27,2</b>	14	
28,9	91,0	x	223	191	29	24,7	15	
141,1	147,2	0,0	235	284	74	29,3	16	
<b>60,8</b>	<b>333,0</b>	<b>x</b>	<b>159</b>	<b>141</b>	<b>92</b>	<b>44,5</b>	17	
29,5	77,9	x	162	141	63	74,3	18	
9,6	64,6	x	163	94	43	47,7	19	
68,3	92,8	x	153	92	162	37,6	20	
142,7	97,7	x	159	220	76	10,0	21	
<b>41,5</b>	<b>235,9</b>	<b>2,4</b>	<b>198</b>	<b>147</b>	<b>45</b>	<b>32,0</b>	22	
46,7	132,3	x	263	287	64	30,0	23	
36,8	59,8	x	146	51	32	21,7	24	
44,0	43,8	12,7	158	34	29	48,1	25	
<b>135,9</b>	<b>645,2</b>	<b>2,1</b>	<b>291</b>	<b>217</b>	<b>40</b>	<b>32,6</b>	26	
71,8	136,2	2,2	271	302	77	44,0	27	
48,8	106,2	0,3	222	79	21	26,2	28	
153,5	120,9	0,0	247	165	34	33,4	29	
2318,6	281,8	3,6	379	284	30	27,8	30	

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000.  
excluding Natura 2000 areas.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km <sup>2</sup> w dam <sup>3</sup> <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>3</sup></i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczone w % ścieków wymagających oczyszczenia <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Ludność korzystająca <sup>a</sup> z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to<sup>a</sup> 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	<b>Śląskie</b>	<b>39,4</b>	<b>85,0</b>	<b>70,0</b>	<b>14,1</b>	<b>42672,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	bielski	51,2	90,2	59,1	0,7	1105,3
3	bytomski	23,6	92,6	79,7	0,9	965,8
4	częstochowski	12,3	97,3	58,5	0,8	1610,1
5	gliwicki	28,8	89,2	85,4	1,1	1135,7
6	katowicki	41,6	71,8	74,2	1,2	3116,6
7	rybnicki	27,1	60,3	59,1	2,3	10092,6
8	sosnowiecki	44,4	92,1	77,8	5,6	18513,3
9	tyiski	141,2	95,6	67,6	1,6	6132,7
10	<b>Świętokrzyskie</b>	<b>92,1</b>	<b>84,3</b>	<b>52,4</b>	<b>4,0</b>	<b>11692,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	kielecki	12,1	91,7	62,6	2,0	2400,8
12	sandomiersko-jędrzejowski	152,3	68,0	36,5	2,0	9291,8
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>5,9</b>	<b>95,6</b>	<b>72,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1381,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	elbląski	8,1	96,0	69,7	0,5	480,7
15	ełcki	3,3	93,5	72,3	0,3	269,7
16	olsztyński	6,0	96,2	74,2	0,6	630,7
17	<b>Wielkopolskie</b>	<b>59,3</b>	<b>97,9</b>	<b>63,9</b>	<b>6,6</b>	<b>18264,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	kaliski	11,2	96,7	51,9	0,9	354,8
19	koniński	233,0	99,1	55,7	3,3	14921,2
20	leszczyński	8,9	95,2	55,2	0,6	445,1
21	pilski	9,0	99,5	65,8	0,6	532,7
22	poznański	16,0	90,4	59,1	0,3	331,6
23	m. Poznań	88,0	99,2	99,9	0,9	1679,2
24	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>74,6</b>	<b>93,6</b>	<b>60,1</b>	<b>5,1</b>	<b>9434,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
25	koszaliński	4,3	99,5	77,1	1,7	665,5
26	stargardzki	6,0	96,4	72,2	0,4	271,3
27	m. Szczecin	557,7	36,7	14,9	0,7	1248,3
28	szczeciński	272,0	99,8	71,8	2,3	7249,8

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 <sup>2</sup> w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km<sup>2</sup> in t</i>	Odpady komunalne zebrane <sup>ab</sup> <i>Municipal waste collected<sup>ab</sup></i>			Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>			Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona <sup>c</sup> w % powier- zchni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value<sup>c</sup> in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym unieszkodliwione w kompostowniach 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>	służące ochronie środowiska <i>in environmen- tal protection</i>	służące gospodarce wodnej <i>in water management</i>			
<b>2862,1</b>	<b>1261,3</b>	<b>5,8</b>	<b>271</b>	<b>353</b>	<b>38</b>	<b>22,1</b>	1	
275,5	127,3	0,0	196	137	58	40,1	2	
763,6	142,0	0,0	311	204	46	18,3	3	
219,7	105,0	x	197	256	31	19,3	4	
4457,9	155,0	0,0	310	414	21	10,4	5	
15462,4	275,7	23,5	358	242	19	1,6	6	
7877,9	158,6	0,7	249	405	55	28,1	7	
2303,9	209,1	2,4	291	503	41	21,3	8	
8669,8	88,6	2,2	231	805	33	4,5	9	
<b>182,3</b>	<b>196,8</b>	<b>0,0</b>	<b>155</b>	<b>192</b>	<b>49</b>	<b>63,9</b>	10	
221,8	140,0	x	180	135	30	82,3	11	
152,6	56,8	0,0	115	282	79	50,1	12	
<b>34,7</b>	<b>325,2</b>	<b>x</b>	<b>228</b>	<b>98</b>	<b>53</b>	<b>46,3</b>	13	
49,9	104,8	x	198	97	69	42,1	14	
22,3	68,6	x	242	75	39	58,3	15	
31,2	151,8	x	248	109	46	42,0	16	
<b>167,1</b>	<b>810,0</b>	<b>0,0</b>	<b>239</b>	<b>226</b>	<b>42</b>	<b>31,6</b>	17	
46,7	127,2	x	191	157	34	38,9	18	
352,4	144,6	0,0	222	111	20	30,9	19	
191,7	105,1	0,0	194	83	29	32,7	20	
28,1	88,2	x	217	138	34	35,1	21	
137,7	141,4	0,0	251	446	87	19,6	22	
1724,4	203,5	0,0	364	426	48	1,4	23	
<b>260,0</b>	<b>499,7</b>	<b>2,5</b>	<b>295</b>	<b>265</b>	<b>87</b>	<b>21,5</b>	24	
33,7	168,5	7,3	285	134	45	26,2	25	
112,5	93,5	0,0	249	120	37	21,1	26	
693,0	146,9	x	361	546	212	5,7	27	
863,8	90,8	0,1	285	318	62	13,6	28	

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000.  
excluding Natura 2000 areas.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych Ascertained crimes in completed preparatory proceedings				
		ogółem total			w tym o charakterze of which	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 10 tys. ludności per 10 thous. population	wskaznik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %	kryminal- nym criminal	gospodar- czym economic
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>1082057</b>	<b>284</b>	<b>65,9</b>	<b>735218</b>	<b>135305</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>105351</b>	<b>366</b>	<b>67,6</b>	<b>74271</b>	<b>12006</b>
	Podregiony: Subregions:					
3	jeleniogórski . . . . .	18936	327	74,5	12677	1665
4	legnicko-głogowski . . . . .	17028	380	71,0	11782	1883
5	wałbrzyski . . . . .	21644	319	72,5	15075	2604
6	wrocławski . . . . .	13877	258	81,6	8222	1598
7	m. Wrocław . . . . .	33866	535	53,1	26515	4256
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>58966</b>	<b>285</b>	<b>67,8</b>	<b>37698</b>	<b>10538</b>
	Podregiony: Subregions:					
9	bydgosko-toruński . . . . .	27169	358	61,8	18409	5616
10	grudziądzki . . . . .	12090	228	74,1	6830	2225
11	włocławski . . . . .	19707	254	72,2	12459	2697
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>50032</b>	<b>231</b>	<b>69,9</b>	<b>31963</b>	<b>6190</b>
	Podregiony: Subregions:					
13	białski . . . . .	7998	260	83,9	4056	1202
14	chełmsko-zamojski . . . . .	12797	197	85,0	6875	2242
15	lubelski . . . . .	19694	276	49,7	15642	1485
16	puławski . . . . .	9543	194	79,9	5390	1261
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>37913</b>	<b>376</b>	<b>75,9</b>	<b>22323</b>	<b>5562</b>
	Podregiony: Subregions:					
18	gorzowski . . . . .	14721	385	76,7	8226	2212
19	zielonogórski . . . . .	23192	370	75,3	14097	3350
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>71363</b>	<b>280</b>	<b>63,5</b>	<b>50304</b>	<b>5450</b>
	Podregiony: Subregions:					
21	łódzki . . . . .	9299	247	65,9	6303	617
22	m. Łódź . . . . .	28952	386	50,0	24043	2202
23	piotrkowski . . . . .	14055	235	73,2	8880	1161
24	sieradzki . . . . .	10283	227	76,5	5669	940
25	skiermiewicki . . . . .	8774	235	75,8	5409	530

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 <sup>ab</sup> w tys. <i>Employed persons<sup>ab</sup> in thous.</i>					Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup></i>				Stopa bezrobocia zarejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Lp. <i>No.</i>
ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybaństwo <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>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which women</i>	z liczby ogółem <i>of total</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>		
					w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółem <i>in % of total</i>			
<b>10684,3</b>	<b>2125,2</b>	<b>3163,4</b>	<b>3172,9</b>	<b>2222,9</b>	<b>1473,8</b>	<b>833,4</b>	<b>34,0</b>	<b>20,7</b>	<b>9,5</b>	1
<b>770,5</b>	<b>73,0</b>	<b>270,8</b>	<b>255,7</b>	<b>171,0</b>	<b>113,9</b>	<b>63,4</b>	<b>29,2</b>	<b>17,4</b>	<b>10,0</b>	2
126,9	15,5	48,0	32,8	30,5	28,0	14,9	25,8	17,4	13,9	3
130,4	12,9	53,2	39,7	24,7	16,1	9,7	25,2	20,5	8,8	4
138,7	14,9	55,1	34,7	34,0	40,8	22,1	28,9	16,9	17,0	5
137,3	28,0	59,9	26,8	22,5	18,3	10,7	30,9	21,1	9,2	6
237,2	1,6	54,6	121,7	59,2	10,6	6,0	42,9	7,8	3,3	7
<b>551,8</b>	<b>117,2</b>	<b>176,3</b>	<b>140,3</b>	<b>118,0</b>	<b>110,3</b>	<b>66,0</b>	<b>35,2</b>	<b>21,6</b>	<b>13,3</b>	8
230,9	14,2	83,3	79,2	54,2	21,1	12,3	26,1	22,4	6,5	9
130,7	41,9	40,9	24,0	23,9	33,5	20,4	33,3	23,4	16,8	10
190,2	61,2	52,1	37,1	39,8	55,6	33,3	39,9	20,2	18,3	11
<b>641,0</b>	<b>277,7</b>	<b>113,3</b>	<b>115,6</b>	<b>134,4</b>	<b>101,6</b>	<b>54,0</b>	<b>39,9</b>	<b>24,0</b>	<b>11,2</b>	12
86,7	42,8	12,3	14,3	17,4	16,5	8,7	42,8	24,2	13,4	13
194,3	103,7	28,0	26,8	35,8	34,9	18,8	39,4	24,1	12,4	14
214,2	55,9	45,2	56,6	56,4	26,4	14,4	40,4	20,7	8,9	15
145,8	75,3	27,8	18,0	24,7	23,7	12,1	38,1	27,5	11,7	16
<b>242,6</b>	<b>26,5</b>	<b>88,5</b>	<b>70,3</b>	<b>57,3</b>	<b>46,3</b>	<b>25,9</b>	<b>26,8</b>	<b>20,1</b>	<b>12,5</b>	17
96,2	11,0	37,2	26,2	21,9	15,1	8,3	25,9	20,9	10,4	18
146,4	15,5	51,4	44,1	35,4	31,2	17,7	27,3	19,7	13,8	19
<b>750,7</b>	<b>192,0</b>	<b>225,2</b>	<b>185,7</b>	<b>147,8</b>	<b>99,2</b>	<b>52,6</b>	<b>33,3</b>	<b>17,8</b>	<b>9,2</b>	20
91,2	19,8	35,2	19,7	16,5	15,9	7,8	31,9	15,5	10,8	21
224,3	2,1	67,7	93,9	60,6	22,5	11,7	28,8	11,1	6,8	22
183,9	56,9	60,2	36,7	30,1	26,8	15,1	36,5	18,0	10,5	23
137,3	60,1	37,3	17,4	22,5	19,3	10,2	34,6	24,7	9,9	24
114,0	53,0	24,8	18,1	18,2	14,7	7,8	34,2	21,2	9,4	25

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 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych Ascertained crimes in completed preparatory proceedings				
		ogółem total			w tym o charakterze of which	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 10 tys. ludności per 10 thous. population	wskaznik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %	kryminal- nym criminal	gospodar- czym economic
1	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>82445</b>	<b>251</b>	<b>61,5</b>	<b>59630</b>	<b>10007</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	krakowski . . . . .	11947	178	70,1	7843	1331
3	m. Kraków . . . . .	30129	398	40,2	26163	1733
4	nowosądecki . . . . .	14829	194	71,1	10155	2070
5	oświęcimski . . . . .	15142	239	74,6	9600	2585
6	tarnowski . . . . .	10398	226	80,0	5869	2288
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>136522</b>	<b>263</b>	<b>58,7</b>	<b>98446</b>	<b>10476</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	12624	202	70,1	8055	1139
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	17884	239	75,6	9985	2640
10	radomski . . . . .	14781	238	68,1	9661	1205
11	m.st. Warszawa . . . . .	56736	332	44,4	47491	3347
12	warszawski wschodni . . . . .	17425	232	67,4	11524	960
13	warszawski zachodni . . . . .	17072	231	63,0	11730	1185
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>29014</b>	<b>280</b>	<b>72,1</b>	<b>18875</b>	<b>3509</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	nyski . . . . .	11492	281	78,5	6859	1772
16	opolski . . . . .	17522	280	67,9	12016	1737
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>38043</b>	<b>181</b>	<b>72,6</b>	<b>22609</b>	<b>5051</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	krośnieński . . . . .	7460	155	71,3	4597	772
19	przemyski . . . . .	6698	170	77,4	3956	814
20	rzeszowski . . . . .	10675	176	65,2	7233	913
21	tarnobrzeski . . . . .	13210	215	76,8	6823	2552
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>25498</b>	<b>214</b>	<b>69,0</b>	<b>15861</b>	<b>2283</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
23	białostocki . . . . .	10953	217	61,8	7660	841
24	łomżyński . . . . .	8187	199	75,5	4578	735
25	suwalski . . . . .	6358	230	73,0	3623	707
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>75171</b>	<b>339</b>	<b>63,6</b>	<b>48568</b>	<b>15367</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
27	gdański . . . . .	14090	281	69,3	8527	2333
28	słupski . . . . .	15314	320	77,2	9255	2676
29	starogardzki . . . . .	13519	276	73,4	7748	3093
30	trójmiejski . . . . .	32248	433	50,5	23038	7265

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 <sup>ab</sup> w tys. <i>Employed persons<sup>ab</sup> in thous.</i>					Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup></i>				Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Lp. No.
ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybaństwo <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>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which women</i>	z liczby ogółem <i>of total</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>		
					w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółem <i>in % of total</i>			
<b>864,7</b>	<b>183,4</b>	<b>235,6</b>	<b>253,2</b>	<b>192,4</b>	<b>97,8</b>	<b>57,7</b>	<b>34,1</b>	<b>25,8</b>	<b>7,5</b>	1
154,1	61,3	39,1	27,5	26,2	16,2	9,0	32,0	28,8	6,7	2
281,2	2,2	70,6	133,1	75,3	10,6	5,9	34,3	12,9	2,8	3
171,7	57,4	37,2	40,0	37,1	32,3	19,1	36,9	27,1	11,4	4
139,9	23,0	58,5	28,7	29,6	20,8	12,8	31,6	25,0	9,0	5
117,8	39,5	30,1	23,8	24,4	17,9	10,9	33,6	29,1	10,1	6
<b>1777,4</b>	<b>320,2</b>	<b>367,7</b>	<b>753,7</b>	<b>335,9</b>	<b>178,0</b>	<b>93,7</b>	<b>40,8</b>	<b>18,3</b>	<b>7,3</b>	7
185,4	65,7	48,4	36,5	34,7	33,8	19,0	40,6	18,9	13,1	8
217,5	103,6	41,2	33,5	39,2	36,0	19,1	39,9	24,1	11,9	9
159,8	64,7	34,3	27,2	33,7	52,0	27,1	49,1	18,4	20,0	10
848,1	4,9	136,6	541,5	165,1	20,7	10,9	33,1	7,5	1,9	11
161,4	40,6	50,4	38,5	31,9	19,9	9,7	34,4	19,3	8,0	12
205,3	40,8	56,7	76,5	31,3	15,6	7,9	34,1	16,4	5,2	13
<b>247,0</b>	<b>49,1</b>	<b>80,2</b>	<b>60,8</b>	<b>56,9</b>	<b>35,7</b>	<b>20,8</b>	<b>26,5</b>	<b>20,4</b>	<b>9,8</b>	14
82,7	21,7	24,7	17,1	19,2	18,7	10,8	26,3	19,9	13,9	15
164,3	27,3	55,5	43,7	37,7	17,0	10,1	26,6	20,8	7,4	16
<b>569,4</b>	<b>157,4</b>	<b>166,7</b>	<b>125,0</b>	<b>120,3</b>	<b>115,6</b>	<b>64,1</b>	<b>39,9</b>	<b>22,7</b>	<b>13,0</b>	17
121,6	29,0	40,1	25,0	27,6	28,6	16,4	40,4	21,5	14,4	18
101,6	40,1	19,1	19,3	23,1	25,9	13,5	45,2	21,8	16,0	19
179,4	44,8	46,5	48,5	39,7	30,2	16,3	40,8	22,0	11,0	20
166,8	43,6	61,0	32,2	30,0	30,9	17,9	34,0	25,3	12,1	21
<b>346,3</b>	<b>137,9</b>	<b>66,6</b>	<b>71,7</b>	<b>70,1</b>	<b>45,8</b>	<b>23,1</b>	<b>32,6</b>	<b>22,0</b>	<b>9,7</b>	22
139,7	31,2	31,0	41,1	36,4	17,9	8,8	29,0	18,6	9,3	23
127,4	69,0	19,2	19,7	19,6	15,0	7,7	32,6	25,5	8,9	24
79,2	37,7	16,5	10,9	14,2	12,8	6,6	37,5	22,5	11,7	25
<b>551,6</b>	<b>59,8</b>	<b>180,9</b>	<b>183,9</b>	<b>127,0</b>	<b>67,8</b>	<b>42,3</b>	<b>28,1</b>	<b>21,7</b>	<b>8,4</b>	26
97,0	20,1	32,4	25,2	19,3	12,1	7,8	25,0	25,8	7,9	27
112,3	16,8	40,5	29,0	26,1	26,5	16,2	33,2	21,1	14,8	28
115,2	21,0	45,9	24,6	23,7	21,7	13,9	28,9	23,0	12,8	29
227,1	1,9	62,1	105,1	57,9	7,4	4,4	12,8	13,5	2,4	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 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych Ascertained crimes in completed preparatory proceedings				
		ogółem <i>total</i>			w tym o charakterze <i>of which</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	wskaznik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % <i>rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %</i>	kryminal- nym <i>criminal</i>	gospodar- czym <i>economic</i>
1	<b>Śląskie</b> . . . . .	<b>153214</b>	<b>330</b>	<b>60,0</b>	<b>113914</b>	<b>19079</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	bielski . . . . .	15918	245	64,3	10903	2158
3	bytomski . . . . .	14873	325	62,8	10416	2484
4	częstochowski . . . . .	12151	228	66,6	8499	1283
5	gliwicki . . . . .	19311	386	54,1	15809	1619
6	katowicki . . . . .	37918	493	50,6	30252	4773
7	rybnicki . . . . .	18922	297	71,8	12746	3155
8	sosnowiecki . . . . .	24340	338	61,8	18461	2609
9	tyski . . . . .	9781	255	61,5	6828	998
10	<b>Świętokrzyskie</b> . . . . .	<b>34606</b>	<b>272</b>	<b>77,3</b>	<b>17599</b>	<b>9047</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	kielecki . . . . .	23050	297	72,2	13462	5063
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	11556	233	87,6	4137	3984
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b> . . . . .	<b>39364</b>	<b>276</b>	<b>73,6</b>	<b>25256</b>	<b>4853</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	elbląski . . . . .	14005	264	76,9	9056	1810
15	ełcki . . . . .	7614	268	76,8	4635	800
16	olsztyński . . . . .	17745	290	69,5	11565	2243
17	<b>Wielkopolskie</b> . . . . .	<b>91237</b>	<b>269</b>	<b>71,7</b>	<b>61851</b>	<b>10992</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	kaliski . . . . .	16356	245	79,7	9617	2105
19	koniński . . . . .	15146	233	80,3	9080	1891
20	leszczyński . . . . .	10934	202	83,9	5822	2551
21	pilski . . . . .	11180	274	78,6	7295	1304
22	poznański . . . . .	12496	222	73,4	8693	1114
23	m. Poznań . . . . .	25125	449	52,1	21344	2027
24	<b>Zachodniopomorskie</b> . . . . .	<b>53318</b>	<b>315</b>	<b>66,3</b>	<b>36050</b>	<b>4895</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
25	koszaliński . . . . .	17639	298	72,2	10955	1478
26	stargardzki . . . . .	12054	321	73,5	7645	1282
27	m. Szczecin . . . . .	14892	366	50,6	11751	1340
28	szczęciński . . . . .	8733	274	71,7	5699	795

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 <sup>ab</sup> w tys. <i>Employed persons<sup>ab</sup> in thous.</i>					Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup></i>				Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Lp. <i>No.</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>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which women</i>	z liczby ogółem <i>of total</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>		
					w tys. <i>in thous.</i>		w % ogółem <i>in % of total</i>			
<b>1262,7</b>	<b>69,7</b>	<b>536,2</b>	<b>397,8</b>	<b>259,1</b>	<b>122,7</b>	<b>73,1</b>	<b>30,0</b>	<b>18,0</b>	<b>6,9</b>	1
172,2	12,3	72,8	53,1	34,0	16,7	9,4	36,7	16,6	6,4	2
95,8	5,5	36,7	28,9	24,7	14,3	8,7	34,5	18,5	9,9	3
138,8	22,8	54,6	32,1	29,4	20,4	10,8	27,9	15,6	9,9	4
138,4	3,7	60,6	46,1	27,9	11,9	7,5	32,8	18,4	6,4	5
267,2	1,0	95,3	112,1	58,8	15,0	9,2	22,2	18,3	4,3	6
151,3	8,2	71,0	40,9	31,2	13,1	9,1	24,9	25,9	6,2	7
171,7	10,2	71,8	54,3	35,5	25,1	14,3	30,8	15,6	9,7	8
127,2	6,0	73,4	30,3	17,5	6,2	4,0	28,5	20,5	3,8	9
<b>373,7</b>	<b>142,9</b>	<b>87,0</b>	<b>71,9</b>	<b>71,8</b>	<b>77,7</b>	<b>42,7</b>	<b>43,2</b>	<b>20,9</b>	<b>13,7</b>	10
205,8	45,2	62,1	51,0	47,4	52,0	28,3	43,2	18,1	15,7	11
167,9	97,7	24,9	20,9	24,5	25,7	14,3	43,3	26,6	11,0	12
<b>336,2</b>	<b>66,3</b>	<b>103,8</b>	<b>85,2</b>	<b>81,0</b>	<b>87,4</b>	<b>49,7</b>	<b>31,5</b>	<b>20,8</b>	<b>16,8</b>	13
124,4	26,1	43,4	27,9	27,0	30,9	18,5	33,3	21,9	16,4	14
59,2	15,7	16,6	12,4	14,5	21,5	11,7	31,9	20,4	21,4	15
152,6	24,5	43,8	44,8	39,5	35,1	19,4	29,7	20,1	15,1	16
<b>1030,2</b>	<b>208,7</b>	<b>353,1</b>	<b>285,6</b>	<b>182,9</b>	<b>91,4</b>	<b>56,6</b>	<b>26,9</b>	<b>23,9</b>	<b>6,4</b>	17
196,7	59,3	70,0	36,2	31,2	19,7	12,7	26,5	24,4	7,4	18
174,9	54,7	54,9	34,7	30,6	27,2	17,1	32,0	24,3	10,8	19
160,7	44,5	59,8	32,2	24,3	13,4	8,0	24,4	26,5	6,0	20
103,0	23,4	38,9	21,1	19,6	16,5	10,1	23,3	24,0	11,0	21
164,7	24,8	71,0	49,8	19,1	9,0	5,6	25,5	24,9	3,8	22
230,1	2,1	58,4	111,6	58,0	5,6	3,1	22,3	12,6	1,8	23
<b>368,6</b>	<b>43,5</b>	<b>111,4</b>	<b>116,6</b>	<b>97,2</b>	<b>82,5</b>	<b>47,9</b>	<b>30,6</b>	<b>18,4</b>	<b>13,3</b>	24
124,9	17,9	38,9	35,2	32,9	36,9	20,7	32,4	17,0	16,5	25
68,9	15,4	21,4	15,5	16,5	21,8	12,9	28,2	21,6	18,2	26
116,1	1,4	29,1	52,3	33,3	7,4	4,0	19,5	13,5	4,3	27
58,7	8,7	22,0	13,5	14,4	16,5	10,2	34,5	19,3	15,4	28

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 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>a</sup> <i>Average monthly gross wages and salaries<sup>a</sup></i>		Sieć rozdzielcza <sup>b</sup> w km <i>Distribution systems<sup>b</sup> in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna <sup>c</sup> <i>sewerage system<sup>c</sup></i>	
		w zł <i>in zł</i>	Polska=100 <i>Poland=100</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>3158,48</b>	<b>100,0</b>	<b>262687,1</b>	<b>84,0</b>	<b>94791,6</b>	<b>30,3</b>
2	<b>Dolnośląskie</b>	<b>3135,83</b>	<b>99,3</b>	<b>13888,3</b>	<b>69,6</b>	<b>7584,0</b>	<b>38,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórski	2722,69	86,2	3371,9	60,5	1947,6	35,0
4	legnicko-głogowski	3710,54	117,5	2380,9	68,6	1774,4	51,1
5	wałbrzyski	2707,44	85,7	2591,3	62,0	1294,3	31,0
6	wrocławski	2682,81	84,9	4307,8	67,0	1737,3	27,0
7	m. Wrocław	3415,39	108,1	1236,4	422,2	830,4	283,6
8	<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>2691,69</b>	<b>85,2</b>	<b>21254,1</b>	<b>118,3</b>	<b>5666,8</b>	<b>31,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
9	bydgosko-toruński	2910,95	92,2	3709,2	127,2	1612,0	55,3
10	grudziądzki	2447,94	77,5	7692,7	113,0	2157,2	31,7
11	włocławski	2483,75	78,6	9852,2	119,5	1897,6	23,0
12	<b>Lubelskie</b>	<b>2771,99</b>	<b>87,8</b>	<b>18610,8</b>	<b>74,1</b>	<b>3979,7</b>	<b>15,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
13	białski	2481,51	78,6	3597,0	60,2	776,9	13,0
14	chełmsko-zamojski	2537,75	80,3	5509,9	59,3	1201,3	12,9
15	lubelski	3025,84	95,8	4956,8	117,4	1187,2	28,1
16	puławski	2592,02	82,1	4547,1	80,7	814,3	14,5
17	<b>Lubuskie</b>	<b>2653,55</b>	<b>84,0</b>	<b>6016,7</b>	<b>43,0</b>	<b>2465,6</b>	<b>17,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	gorzowski	2647,31	83,8	2297,1	37,6	1011,5	16,5
19	zielonogórski	2657,56	84,1	3719,6	47,2	1454,1	18,5
20	<b>Łódzkie</b>	<b>2740,58</b>	<b>86,8</b>	<b>21256,1</b>	<b>116,7</b>	<b>4329,8</b>	<b>23,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
21	łódzki	2487,76	78,8	3178,5	144,1	581,7	26,4
22	m. Łódź	3002,12	95,0	1233,4	420,6	951,0	324,3
23	piotrkowski	2718,20	86,1	5999,6	100,5	1321,6	22,1
24	sieradzki	2408,12	76,2	6061,0	107,0	883,8	15,6
25	skierniewicki	2494,83	79,0	4783,6	117,2	591,7	14,5

<sup>a</sup> Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Oraz kolektory. <sup>d</sup> Łącznie z poz odbiorcami.

<sup>a</sup> Excluding economic entities employing up to 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> And collectors. <sup>d</sup> Including with connections leading

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <sup>b</sup> <i>Connections leading to residential buildings<sup>b</sup></i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm <sup>3</sup> <i>Consumption in households in hm<sup>3</sup></i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w GWh <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GWh</i>	Lp. No.
gazowa gas-line system		wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	gazowe <sup>d</sup> gas-line system <sup>d</sup>	wody z wodociągów water from water-line system	gazu z sieci <sup>e</sup> gas from gas-line system <sup>e</sup>		
ogółem total	na 100 km <sup>2</sup> per 100 km <sup>2</sup>							
110428,1	35,3	4777921	2088900	2369496	1212,2	3792,2	17743,9	1
6008,7	30,1	292546	156498	135466	93,2	325,4	1472,6	2
1065,2	19,1	64584	38051	21581	16,2	60,3	251,7	3
1219,7	35,1	43826	27162	21620	14,2	52,4	197,4	4
1367,4	32,7	61130	33611	36590	19,4	67,2	334,4	5
991,9	15,4	90104	33682	19930	16,6	42,9	145,9	6
1364,6	466,0	32902	23992	35745	26,8	102,7	543,3	7
2339,3	13,0	246294	112804	57720	69,3	122,6	854,0	8
1173,4	40,2	62584	37374	29275	27,8	67,2	414,9	9
451,2	6,6	70850	34110	11166	16,3	21,3	163,2	10
714,7	8,7	112860	41320	17279	25,2	34,1	275,9	11
6788,2	27,0	332801	90527	124583	57,8	148,4	678,2	12
217,6	3,6	53545	19342	5595	7,6	5,2	84,5	13
2096,5	22,6	106114	27611	38299	14,2	32,4	170,5	14
2423,0	57,4	86745	22689	41980	22,9	77,2	311,0	15
2051,2	36,4	86397	20885	38709	13,1	33,6	112,2	16
2610,6	18,7	118738	50812	45769	31,0	126,7	455,6	17
1173,1	19,2	43919	21991	18403	11,8	38,2	184,7	18
1437,5	18,3	74819	28821	27366	19,2	88,4	270,8	19
3031,8	16,6	357623	102317	60701	91,5	139,4	1278,7	20
958,1	43,4	71067	16605	18334	13,2	23,3	203,3	21
1062,9	362,5	24276	16050	25276	33,0	80,0	639,1	22
626,3	10,5	108106	31814	12221	18,5	28,5	192,1	23
142,1	2,5	92849	23213	1417	13,5	1,3	124,6	24
242,4	5,9	61325	14635	3453	13,4	6,2	119,6	25

łączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie to non-residential buildings. e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>a</sup> <i>Average monthly gross wages and salaries<sup>a</sup></i>		Sieć rozdzielcza <sup>b</sup> w km <i>Distribution systems<sup>b</sup> in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna <sup>c</sup> <i>sewerage system<sup>c</sup></i>	
		w zł <i>in zł</i>	Polska=100 <i>Poland=100</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>
1	<b>Małopolskie</b>	<b>2903,63</b>	<b>91,9</b>	<b>17066,6</b>	<b>112,4</b>	<b>8697,2</b>	<b>57,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	krakowski	2700,24	85,5	6375,9	157,2	1965,6	48,5
3	m. Kraków	3259,63	103,2	1348,0	412,5	1278,6	391,2
4	nowosądecki	2457,46	77,8	2736,0	50,0	2427,8	44,4
5	oświęcimski	2691,67	85,2	3634,8	133,4	1448,2	53,2
6	tarnowski	2529,45	80,1	2971,9	114,1	1577,0	60,5
7	<b>Mazowieckie</b>	<b>4036,26</b>	<b>127,8</b>	<b>38503,3</b>	<b>108,3</b>	<b>8905,5</b>	<b>25,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	ciechanowsko-plocki	3119,05	98,8	9798,6	126,0	1059,5	13,6
9	ostrolęcko-siedlecki	2655,45	84,1	9668,3	80,0	1373,7	11,4
10	radomski	2732,60	86,5	5112,8	88,7	1262,2	21,9
11	m.st. Warszawa	4504,85	142,6	2140,7	413,9	1884,1	364,3
12	warszawski wschodni	2892,19	91,6	5524,1	108,2	1453,2	28,5
13	warszawski zachodni	3365,29	106,5	6258,8	145,4	1872,8	43,5
14	<b>Opolskie</b>	<b>2873,22</b>	<b>91,0</b>	<b>6724,2</b>	<b>71,4</b>	<b>2908,3</b>	<b>30,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	nyski	2533,85	80,2	2480,3	58,1	856,1	20,0
16	opolski	3013,62	95,4	4243,9	82,6	2052,2	39,9
17	<b>Podkarpackie</b>	<b>2614,12</b>	<b>82,8</b>	<b>12857,1</b>	<b>72,0</b>	<b>10477,5</b>	<b>58,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	krośnieński	2401,06	76,0	1637,5	29,6	2186,4	39,5
19	przemyski	2505,93	79,3	2791,3	65,0	2433,9	56,7
20	rzeszowski	2802,51	88,7	3774,8	106,3	3566,6	100,4
21	tarnobrzeski	2603,95	82,4	4653,5	104,2	2290,6	51,3
22	<b>Podlaskie</b>	<b>2781,21</b>	<b>88,1</b>	<b>11789,7</b>	<b>58,4</b>	<b>2303,1</b>	<b>11,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
23	białostocki	2881,74	91,2	3008,9	58,6	1036,9	20,2
24	łomżyński	2597,05	82,2	4987,3	56,6	746,6	8,5
25	suwalski	2762,83	87,5	3793,5	60,8	519,6	8,3
26	<b>Pomorskie</b>	<b>3167,70</b>	<b>100,3</b>	<b>13379,2</b>	<b>73,1</b>	<b>6764,3</b>	<b>36,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
27	gdański	2669,51	84,5	4616,2	103,9	2196,6	49,4
28	słupski	2535,58	80,3	3563,3	43,5	1890,0	23,1
29	starogardzki	2689,72	85,2	3662,8	69,5	1410,7	26,8
30	trójmiejski	3732,78	118,2	1536,9	371,1	1267,0	306,0

<sup>a</sup> Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Oraz kolektory. <sup>d</sup> Łącznie z po z odbiorcami.

<sup>a</sup> Excluding economic entities employing up to 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> And collectors. <sup>d</sup> Including with connections leading

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <sup>b</sup> <i>Connections leading to residential buildings<sup>b</sup></i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm <sup>3</sup> <i>Consumption in households in hm<sup>3</sup></i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w GWh <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GWh</i>	Lp. No.
gazowa <i>gas-line system</i>		wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	gazowe <sup>d</sup> <i>gas-line system<sup>d</sup></i>	wody z wodociągów <i>water from water-line system</i>	gazu z sieci <sup>e</sup> <i>gas from gas-line system<sup>e</sup></i>		
ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>							
<b>20451,5</b>	<b>134,7</b>	<b>395905</b>	<b>186859</b>	<b>392453</b>	<b>87,4</b>	<b>401,4</b>	<b>1440,3</b>	1
5939,8	146,5	133377	43408	117596	16,4	90,8	137,7	2
1488,5	455,5	37485	34393	34640	35,9	141,6	777,0	3
4425,9	80,9	60673	50750	75814	10,2	58,7	221,7	4
4009,2	147,2	102804	29932	83406	15,5	57,0	204,9	5
4588,2	176,1	61566	28376	80997	9,5	53,3	99,0	6
<b>11891,6</b>	<b>33,4</b>	<b>641425</b>	<b>228297</b>	<b>333251</b>	<b>191,4</b>	<b>716,8</b>	<b>3009,4</b>	7
741,2	9,5	106999	26653	17490	20,9	29,8	193,7	8
952,2	7,9	135076	37527	20259	22,0	30,2	198,3	9
1045,8	18,1	97088	28052	26576	18,1	41,9	209,0	10
2637,3	509,9	52507	32380	89328	85,0	273,0	1659,1	11
2729,9	53,5	114891	45104	78175	19,2	135,1	377,1	12
3785,2	88,0	134864	58581	101423	26,2	206,8	372,3	13
<b>1411,2</b>	<b>15,0</b>	<b>153931</b>	<b>71921</b>	<b>37158</b>	<b>30,4</b>	<b>62,1</b>	<b>423,0</b>	14
565,1	13,2	55821	21492	16803	11,7	27,7	160,6	15
846,1	16,5	98110	50429	20355	18,8	34,4	262,4	16
<b>16374,7</b>	<b>91,8</b>	<b>281185</b>	<b>177976</b>	<b>334498</b>	<b>46,7</b>	<b>237,2</b>	<b>508,7</b>	17
3892,3	70,3	37490	39198	88278	6,8	57,9	95,9	18
2774,4	64,6	59790	37928	57367	9,5	44,2	98,8	19
5268,7	148,4	91497	60368	100939	15,6	74,4	156,2	20
4439,4	99,4	92408	40482	87914	14,9	60,8	157,8	21
<b>942,4</b>	<b>4,7</b>	<b>171339</b>	<b>69542</b>	<b>22751</b>	<b>36,8</b>	<b>41,5</b>	<b>453,7</b>	22
740,5	14,4	58855	33607	17336	15,5	35,6	226,9	23
187,6	2,1	74410	21028	4825	13,0	5,9	126,1	24
14,3	0,2	38074	14907	590	8,3	0,0	100,7	25
<b>4207,3</b>	<b>23,0</b>	<b>226845</b>	<b>143777</b>	<b>100278</b>	<b>75,3</b>	<b>204,3</b>	<b>1211,7</b>	26
1421,8	32,0	77310	42975	27879	16,3	40,6	155,5	27
559,2	6,8	51635	36841	14286	15,6	27,0	181,5	28
868,1	16,5	56040	30392	20256	14,2	32,0	200,6	29
1358,3	328,0	41860	33569	37857	29,2	104,7	674,2	30

łączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie to non-residential buildings. e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>a</sup> <i>Average monthly gross wages and salaries<sup>a</sup></i>		Sieć rozdzielcza <sup>b</sup> w km <i>Distribution systems<sup>b</sup> in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna <sup>c</sup> <i>sewerage system<sup>c</sup></i>	
		w zł <i>in zł</i>	Polska=100 <i>Poland=100</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km <sup>2</sup> <i>per 100 km<sup>2</sup></i>
1	<b>Śląskie . . . . .</b>	<b>3239,09</b>	<b>102,6</b>	<b>19291,7</b>	<b>156,4</b>	<b>9763,3</b>	<b>79,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	bielski . . . . .	2893,30	91,6	3526,4	149,8	2171,8	92,3
3	bytomski . . . . .	2686,17	85,0	1761,5	111,8	1139,0	72,3
4	częstochowski . . . . .	2571,82	81,4	3310,2	108,5	1260,5	41,3
5	gliwicki . . . . .	3278,76	103,8	1366,2	155,5	696,8	79,3
6	katowicki . . . . .	3823,86	121,1	1381,1	363,3	1110,8	292,2
7	rybnicki . . . . .	3412,84	108,1	2977,0	220,1	1173,4	86,8
8	sosnowiecki . . . . .	3054,06	96,7	2797,5	155,5	1032,1	57,4
9	tycki . . . . .	2860,29	90,6	2171,8	230,1	1178,9	124,9
10	<b>Świętokrzyskie . . . . .</b>	<b>2745,39</b>	<b>86,9</b>	<b>11902,1</b>	<b>101,6</b>	<b>2953,2</b>	<b>25,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	kielecki . . . . .	2740,22	86,8	5619,9	111,7	1855,8	36,9
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	2757,98	87,3	6282,2	94,1	1097,4	16,4
13	<b>Warmińsko-mazurskie . . . . .</b>	<b>2615,33</b>	<b>82,8</b>	<b>13257,9</b>	<b>54,8</b>	<b>4472,1</b>	<b>18,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
14	elbląski . . . . .	2430,91	77,0	4920,7	65,6	1555,6	20,8
15	etcki . . . . .	2425,08	76,8	2827,0	44,5	1008,5	15,9
16	olsztyński . . . . .	2806,57	88,9	5510,2	53,3	1908,0	18,5
17	<b>Wielkopolskie . . . . .</b>	<b>2868,81</b>	<b>90,8</b>	<b>28182,3</b>	<b>94,5</b>	<b>8528,9</b>	<b>28,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	kaliski . . . . .	2403,91	76,1	6694,5	115,7	1786,3	30,9
19	koniński . . . . .	2649,16	83,9	7555,1	118,1	1537,6	24,0
20	leszczyński . . . . .	2443,79	77,4	4372,0	72,9	1393,8	23,2
21	pilski . . . . .	2628,03	83,2	3699,7	57,3	1283,2	19,9
22	poznański . . . . .	2834,59	89,7	4973,6	100,9	1787,2	36,3
23	m. Poznań . . . . .	3517,34	111,4	887,4	338,9	740,8	282,9
24	<b>Zachodniopomorskie . . . . .</b>	<b>2881,00</b>	<b>91,2</b>	<b>8707,0</b>	<b>38,0</b>	<b>4992,3</b>	<b>21,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
25	koszaliński . . . . .	2592,23	82,1	4013,5	38,6	2047,5	19,7
26	stargardzki . . . . .	2467,91	78,1	2273,2	33,2	1141,5	16,7
27	m. Szczecin . . . . .	3290,65	104,2	671,0	223,3	526,5	175,2
28	szczeciński . . . . .	2972,77	94,1	1749,3	32,7	1276,8	23,9

<sup>a</sup> Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Oraz kolektory. <sup>d</sup> Łącznie z po z odbiorcami.

<sup>a</sup> Excluding economic entities employing up to 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> And collectors. <sup>d</sup> Including with connections leading



		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <sup>b</sup> <i>Connections leading to residential buildings<sup>b</sup></i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm <sup>2</sup> <i>Consumption in households in hm<sup>2</sup></i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w GWh <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GWh</i>	Lp. No.
gazowa gas-line system		wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	gazowe <sup>d</sup> gas-line system <sup>d</sup>	wody z wodociągów water from water-line system	gazu z sieci <sup>e</sup> gas from gas-line system <sup>e</sup>		
ogółem total	na 100 km <sup>2</sup> per 100 km <sup>2</sup>							
<b>14304,5</b>	<b>116,0</b>	<b>551329</b>	<b>237634</b>	<b>319594</b>	<b>142,9</b>	<b>422,0</b>	<b>2760,4</b>	1
3855,5	163,8	84775	46953	81687	16,2	84,0	257,3	2
1134,2	72,0	55344	34177	25449	13,5	34,1	273,2	3
1315,6	43,1	95447	36463	35327	17,3	43,8	222,0	4
1070,1	121,8	42065	19521	22695	15,5	48,7	334,4	5
1453,6	382,3	40021	20827	35063	26,8	77,6	630,0	6
1782,9	131,8	91096	27937	36064	17,5	37,0	343,6	7
2086,1	116,0	87745	23469	49007	23,5	61,8	498,3	8
1606,4	170,2	54836	28287	34302	12,6	35,1	201,6	9
<b>3280,9</b>	<b>28,0</b>	<b>217034</b>	<b>69006</b>	<b>64360</b>	<b>31,2</b>	<b>77,5</b>	<b>353,4</b>	10
1524,0	30,3	120493	44735	38735	21,0	58,8	259,7	11
1756,9	26,3	96541	24271	25625	10,2	18,8	93,7	12
<b>1800,6</b>	<b>7,4</b>	<b>147033</b>	<b>68951</b>	<b>42651</b>	<b>44,6</b>	<b>86,9</b>	<b>581,6</b>	13
625,3	8,3	58193	26145	15247	16,6	28,4	204,7	14
250,3	3,9	27290	12818	6417	8,6	6,3	109,4	15
924,9	9,0	61550	29988	20987	19,5	52,2	267,5	16
<b>10164,3</b>	<b>34,1</b>	<b>481210</b>	<b>223722</b>	<b>204075</b>	<b>122,0</b>	<b>445,4</b>	<b>1431,5</b>	17
1977,6	34,2	107976	40241	31156	23,4	45,3	220,1	18
891,3	13,9	108377	38766	14377	22,0	33,7	219,1	19
2305,2	38,4	83823	39587	42587	19,2	81,0	178,3	20
860,5	13,3	52458	29206	16447	13,1	33,7	147,6	21
2915,4	59,2	99221	48752	61742	20,5	122,1	195,8	22
1214,4	463,8	29355	27170	37766	23,8	129,7	470,6	23
<b>4820,5</b>	<b>21,1</b>	<b>162683</b>	<b>98257</b>	<b>94188</b>	<b>60,6</b>	<b>234,4</b>	<b>830,8</b>	24
1802,5	17,3	66887	38258	30412	20,2	87,3	259,0	25
1188,3	17,4	42249	22677	21509	12,2	35,8	132,1	26
806,3	268,3	17436	17433	19294	16,4	70,4	306,1	27
1023,4	19,1	36111	19889	22973	11,9	40,9	133,7	28

łączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie to non-residential buildings. e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup> Dwelling stocks <sup>a</sup>							
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> usable floor space of dwellings in thous. m <sup>2</sup>	przeciętna av			
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			liczba izb w mieszkaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons per		
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room			
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>13150,3</b>	<b>344,8</b>	<b>48703,1</b>	<b>923411,3</b>	<b>3,70</b>	<b>2,90</b>	<b>0,78</b>	
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>1039,8</b>	<b>361,4</b>	<b>3753,0</b>	<b>69448,5</b>	<b>3,61</b>	<b>2,77</b>	<b>0,77</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
3	jeleniogórski . . . . .	204,0	352,8	769,4	14176,7	3,77	2,83	0,75	
4	legnicko-głogowski . . . . .	155,1	345,8	577,7	10324,9	3,72	2,89	0,78	
5	wałbrzyski . . . . .	251,7	371,6	860,4	15976,4	3,42	2,69	0,79	
6	wrocławski . . . . .	170,1	314,5	680,5	13406,6	4,00	3,18	0,79	
7	m. Wrocław . . . . .	258,9	409,5	865,0	15564,0	3,34	2,44	0,73	
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>686,1</b>	<b>331,8</b>	<b>2508,3</b>	<b>45534,3</b>	<b>3,66</b>	<b>3,01</b>	<b>0,82</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
9	bydgosko-toruński . . . . .	274,6	361,4	978,3	17177,0	3,56	2,77	0,78	
10	grudziądzki . . . . .	165,7	312,4	624,5	11566,1	3,77	3,20	0,85	
11	włocławski . . . . .	245,7	316,1	905,5	16791,2	3,68	3,16	0,86	
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>717,0</b>	<b>331,7</b>	<b>2687,0</b>	<b>53233,9</b>	<b>3,75</b>	<b>3,02</b>	<b>0,80</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
13	białski . . . . .	101,5	329,6	395,5	7884,2	3,90	3,03	0,78	
14	chełmsko-zamojski . . . . .	211,2	325,3	791,8	16268,2	3,75	3,07	0,82	
15	lubelski . . . . .	249,9	350,2	920,2	17224,3	3,68	2,86	0,78	
16	puławski . . . . .	154,4	314,3	579,6	11857,2	3,75	3,18	0,85	
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>343,6</b>	<b>340,5</b>	<b>1303,3</b>	<b>23834,7</b>	<b>3,79</b>	<b>2,94</b>	<b>0,77</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	gorzowski . . . . .	130,6	341,8	499,5	8982,3	3,82	2,93	0,76	
19	zielonogórski . . . . .	213,0	339,8	803,9	14852,4	3,77	2,94	0,78	
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>962,5</b>	<b>377,6</b>	<b>3371,2</b>	<b>63394,7</b>	<b>3,50</b>	<b>2,65</b>	<b>0,76</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
21	łódzki . . . . .	144,9	384,1	515,0	9972,7	3,55	2,60	0,73	
22	m. Łódź . . . . .	336,1	449,8	1033,5	17905,2	3,08	2,22	0,72	
23	piotrkowski . . . . .	207,7	347,1	773,8	14907,0	3,73	2,88	0,77	
24	sieradzki . . . . .	147,1	324,2	575,4	11449,4	3,91	3,08	0,79	
25	skierniewicki . . . . .	126,7	340,1	473,5	9160,5	3,74	2,94	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>								
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>			
powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> <i>usable floor space in m<sup>2</sup></i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem — w budynkach <sup>b</sup> <i>of total — in buildings<sup>b</sup></i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	Lp. No.	
1 mieszka- nia <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przeznaczo- nych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>				
70,2	24,2	165189	4,3	8647	83338	66703	705338	18,5	1	
66,8	24,1	12498	4,3	649	4802	6379	49209	17,1	2	
69,5	24,5	1442	2,5	2	851	407	6457	11,2	3	
66,6	23,0	1644	3,7	6	883	680	7503	16,7	4	
63,5	23,6	1108	1,6	87	713	236	5210	7,7	5	
78,8	24,8	3017	5,6	50	1928	976	14142	26,3	6	
60,1	24,6	5287	8,4	504	427	4080	15897	25,1	7	
66,4	22,0	7641	3,7	589	3960	2442	33482	16,2	8	
62,5	22,6	4710	6,2	543	1711	2030	18925	24,9	9	
69,8	21,8	1371	2,6	16	1145	202	7041	13,3	10	
68,3	21,6	1560	2,0	30	1104	210	7516	9,7	11	
74,2	24,6	7400	3,4	357	4577	2325	35575	16,4	12	
77,7	25,6	915	3,0	19	824	70	5073	16,5	13	
77,0	25,1	1287	2,0	16	972	285	6487	10,0	14	
68,9	24,1	3916	5,5	289	1716	1823	17575	24,6	15	
76,8	24,1	1282	2,6	33	1065	147	6440	13,1	16	
69,4	23,6	4254	4,2	259	2263	1677	17862	17,7	17	
68,8	23,5	1972	5,2	111	829	998	7924	20,7	18	
69,7	23,7	2282	3,6	148	1434	679	9938	15,9	19	
65,9	24,9	7372	2,9	241	4680	1885	34086	13,4	20	
68,8	26,4	1089	2,9	2	1007	34	5562	14,8	21	
53,3	24,0	2397	3,2	93	471	1534	8659	11,5	22	
71,8	24,9	1887	3,2	48	1698	117	10065	16,8	23	
77,8	25,2	962	2,1	—	857	48	4853	10,7	24	
72,3	24,6	1037	2,8	98	647	152	4947	13,3	25	

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup> Dwelling stocks <sup>a</sup>						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> usable floor space of dwellings in thous. m <sup>2</sup>	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	<b>Małopolskie</b>	<b>1058,9</b>	<b>322,1</b>	<b>4039,0</b>	<b>79172,3</b>	<b>3,81</b>	<b>3,10</b>	<b>0,81</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	krakowski	203,5	302,2	852,9	18013,6	4,19	3,31	0,79
3	m. Kraków	311,2	412,3	983,1	17552,1	3,16	2,43	0,77
4	nowosądecki	209,0	273,1	869,7	17341,4	4,16	3,66	0,88
5	oświęcimski	201,9	318,7	804,2	15541,1	3,98	3,14	0,79
6	tarnowski	133,3	289,7	529,2	10724,2	3,97	3,45	0,87
7	<b>Mazowieckie</b>	<b>1963,6</b>	<b>377,3</b>	<b>6911,8</b>	<b>134366,2</b>	<b>3,52</b>	<b>2,65</b>	<b>0,75</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	ciechanowsko-plocki	200,6	321,4	761,2	14468,3	3,79	3,11	0,82
9	ostrołęcko-siedlecki	235,9	315,2	926,2	18322,6	3,93	3,17	0,81
10	radomski	201,9	324,5	711,6	13973,8	3,52	3,08	0,87
11	m.st. Warszawa	799,7	467,7	2503,3	45906,3	3,13	2,14	0,68
12	warszawski wschodni	257,3	340,0	994,1	20156,9	3,86	2,94	0,76
13	warszawski zachodni	268,2	361,0	1015,4	21538,2	3,79	2,77	0,73
14	<b>Opolskie</b>	<b>338,4</b>	<b>327,5</b>	<b>1374,4</b>	<b>26169,8</b>	<b>4,06</b>	<b>3,05</b>	<b>0,75</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	nyski	133,7	327,5	521,9	9999,6	3,90	3,05	0,78
16	opolski	204,7	327,5	852,6	16170,2	4,17	3,05	0,73
17	<b>Podkarpackie</b>	<b>614,7</b>	<b>292,8</b>	<b>2440,9</b>	<b>47978,6</b>	<b>3,97</b>	<b>3,42</b>	<b>0,86</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	krośnieński	139,4	289,5	570,7	10971,2	4,09	3,45	0,84
19	przemyski	114,9	291,1	442,4	8965,7	3,85	3,43	0,89
20	rzeszowski	181,5	297,8	725,6	14410,4	4,00	3,36	0,84
21	tarnobrzegi	179,0	291,5	702,2	13631,3	3,92	3,43	0,87
22	<b>Podlaskie</b>	<b>410,1</b>	<b>344,2</b>	<b>1618,8</b>	<b>30178,3</b>	<b>3,95</b>	<b>2,91</b>	<b>0,74</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
23	białostocki	187,3	371,6	711,5	12687,3	3,80	2,69	0,71
24	łomżyński	136,1	331,4	556,5	10837,6	4,09	3,02	0,74
25	suwalski	86,8	313,5	350,7	6653,4	4,04	3,19	0,79
26	<b>Pomorskie</b>	<b>752,4</b>	<b>339,0</b>	<b>2794,8</b>	<b>51836,5</b>	<b>3,71</b>	<b>2,95</b>	<b>0,79</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
27	gdański	148,7	294,0	616,1	12559,0	4,14	3,40	0,82
28	śląpski	150,6	314,1	583,0	10592,4	3,87	3,18	0,82
29	starogardzki	149,2	304,3	571,8	10612,2	3,83	3,29	0,86
30	trójmiejski	303,8	408,5	1023,8	18072,8	3,37	2,45	0,73

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>								
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>			
powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> <i>usable floor space in m<sup>2</sup></i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem — w budynkach <sup>b</sup> <i>of total — in buildings<sup>b</sup></i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	Lp. <i>No.</i>	
1 mieszkania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	indywidualnych <i>private</i>	przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>				
<b>74,8</b>	<b>24,1</b>	<b>16012</b>	<b>4,9</b>	<b>120</b>	<b>8164</b>	<b>7176</b>	<b>70614</b>	<b>21,5</b>	1	
88,5	26,7	4053	6,0	—	3043	985	21921	32,7	2	
56,4	23,3	6621	8,8	—	713	5674	20499	27,1	3	
83,0	22,7	2306	3,0	17	2002	285	12207	16,0	4	
77,0	24,5	1692	2,7	52	1300	90	8779	13,9	5	
80,4	23,3	1340	2,9	51	1106	142	7208	15,7	6	
<b>68,4</b>	<b>25,8</b>	<b>38154</b>	<b>7,3</b>	<b>2467</b>	<b>14044</b>	<b>20951</b>	<b>148074</b>	<b>28,5</b>	7	
72,1	23,2	2417	3,9	262	1352	572	10560	16,9	8	
77,7	24,5	2457	3,3	72	1941	263	12243	16,4	9	
69,2	22,5	1695	2,7	60	1436	191	8555	13,8	10	
57,4	26,8	19049	11,2	1876	1551	15371	57667	33,8	11	
78,4	26,6	6505	8,6	193	4108	2191	29421	39,1	12	
80,3	29,0	6031	8,2	4	3656	2363	29628	40,1	13	
<b>77,3</b>	<b>25,3</b>	<b>1831</b>	<b>1,8</b>	<b>1</b>	<b>1561</b>	<b>88</b>	<b>9744</b>	<b>9,4</b>	14	
74,8	24,5	657	1,6	—	580	4	3230	7,9	15	
79,0	25,9	1174	1,9	1	981	84	6514	10,4	16	
<b>78,0</b>	<b>22,9</b>	<b>5646</b>	<b>2,7</b>	<b>615</b>	<b>4581</b>	<b>307</b>	<b>29667</b>	<b>14,1</b>	17	
78,7	22,8	1084	2,3	52	952	66	6028	12,5	18	
78,0	22,7	996	2,5	29	839	21	5361	13,6	19	
79,4	23,6	2224	3,7	504	1500	220	11075	18,2	20	
76,2	22,2	1342	2,2	30	1290	—	7203	11,7	21	
<b>73,6</b>	<b>25,3</b>	<b>4973</b>	<b>4,2</b>	<b>842</b>	<b>2615</b>	<b>1334</b>	<b>22881</b>	<b>19,2</b>	22	
67,7	25,2	2704	5,4	369	1221	1088	11953	23,7	23	
79,6	26,4	1249	3,0	255	874	114	6409	15,6	24	
76,7	24,0	1020	3,7	218	520	132	4519	16,3	25	
<b>68,9</b>	<b>23,4</b>	<b>14367</b>	<b>6,5</b>	<b>291</b>	<b>5674</b>	<b>7825</b>	<b>54651</b>	<b>24,7</b>	26	
84,4	24,8	4819	9,6	63	2672	2083	19539	38,9	27	
70,3	22,1	1304	2,7	—	1008	219	6660	13,9	28	
71,1	21,6	1803	3,7	52	1341	248	8358	17,1	29	
59,5	24,3	6441	8,7	176	653	5275	20094	27,0	30	

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup> Dwelling stocks <sup>a</sup>						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> usable floor space of dwellings in thous. m <sup>2</sup>	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	<b>Śląskie . . . . .</b>	<b>1700,0</b>	<b>365,9</b>	<b>6167,3</b>	<b>114265,1</b>	<b>3,63</b>	<b>2,73</b>	<b>0,75</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	bielski . . . . .	224,2	343,9	900,2	17726,3	4,01	2,91	0,72
3	bytomski . . . . .	166,8	365,4	602,6	10996,4	3,61	2,74	0,76
4	częstochowski . . . . .	191,5	360,5	697,3	13777,8	3,64	2,77	0,76
5	gliwicki . . . . .	180,9	362,4	627,6	10997,3	3,47	2,76	0,80
6	katowicki . . . . .	321,2	418,5	1030,6	17903,5	3,21	2,39	0,74
7	rybnicki . . . . .	206,6	324,3	839,7	15799,0	4,06	3,08	0,76
8	sosnowiecki . . . . .	281,7	391,9	964,5	17413,9	3,42	2,55	0,75
9	tyski . . . . .	127,2	331,5	505,0	9650,9	3,97	3,02	0,76
10	<b>Świętokrzyskie . . . . .</b>	<b>420,2</b>	<b>330,1</b>	<b>1534,2</b>	<b>29946,1</b>	<b>3,65</b>	<b>3,03</b>	<b>0,83</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	kielecki . . . . .	263,3	339,0	937,7	17599,3	3,56	2,95	0,83
12	sandomiersko-jędrzejowski	156,9	316,2	596,5	12346,8	3,80	3,16	0,83
13	<b>Warmińsko-mazurskie . . . . .</b>	<b>473,9</b>	<b>332,1</b>	<b>1755,4</b>	<b>31107,8</b>	<b>3,70</b>	<b>3,01</b>	<b>0,81</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
14	elbląski . . . . .	169,7	320,2	624,8	11202,6	3,68	3,12	0,85
15	ełcki . . . . .	94,0	331,3	356,0	6194,1	3,79	3,02	0,80
16	olsztyński . . . . .	210,2	342,7	774,5	13711,2	3,68	2,92	0,79
17	<b>Wielkopolskie . . . . .</b>	<b>1077,1</b>	<b>317,0</b>	<b>4258,7</b>	<b>83525,4</b>	<b>3,95</b>	<b>3,15</b>	<b>0,80</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	kaliski . . . . .	198,3	296,9	821,3	16505,3	4,14	3,37	0,81
19	koniński . . . . .	199,4	306,0	790,3	15207,1	3,96	3,27	0,82
20	leszczyński . . . . .	155,6	286,4	653,8	13149,4	4,20	3,49	0,83
21	pilski . . . . .	122,9	300,8	487,0	9177,6	3,96	3,32	0,84
22	poznański . . . . .	169,6	297,9	705,0	14634,7	4,16	3,36	0,81
23	m. Poznań . . . . .	231,4	415,2	801,4	14851,3	3,46	2,41	0,70
24	<b>Zachodniopomorskie . . . . .</b>	<b>592,0</b>	<b>349,7</b>	<b>2184,9</b>	<b>39419,0</b>	<b>3,69</b>	<b>2,86</b>	<b>0,77</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
25	koszaliński . . . . .	203,9	344,6	768,3	14034,9	3,77	2,90	0,77
26	stargardzki . . . . .	120,1	320,3	454,8	8062,8	3,79	3,12	0,82
27	m. Szczecin . . . . .	159,5	391,9	551,4	9687,7	3,46	2,55	0,74
28	szczeciński . . . . .	108,5	339,8	410,3	7633,5	3,78	2,94	0,78

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>								
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>			
powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> <i>usable floor space in m<sup>2</sup></i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem — w budynkach <sup>b</sup> <i>of total — in buildings<sup>b</sup></i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	Lp. <i>No.</i>	
1 mieszkania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	indywidualnych <i>private</i>	przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>				
67,2	24,6	12226	2,6	422	8190	3189	59382	12,8	1	
79,1	27,2	3401	5,2	—	2418	876	16137	24,8	2	
65,9	24,1	760	1,7	—	602	100	3875	8,5	3	
72,0	25,9	1769	3,3	176	1331	244	9093	17,1	4	
60,8	22,0	653	1,3	49	389	117	3033	6,1	5	
55,7	23,3	1688	2,2	75	389	1180	6692	8,7	6	
76,5	24,8	1500	2,4	31	1426	15	8460	13,3	7	
61,8	24,2	1073	1,5	80	795	154	5419	7,5	8	
75,9	25,2	1382	3,6	11	840	503	6673	17,4	9	
71,3	23,5	2668	2,1	5	1982	671	13746	10,8	10	
66,8	22,7	1982	2,6	5	1316	653	9818	12,6	11	
78,7	24,9	686	1,4	—	666	18	3928	7,9	12	
65,6	21,8	6833	4,8	796	3419	2165	26863	18,8	13	
66,0	21,1	1876	3,5	194	929	555	7377	13,9	14	
65,9	21,8	1517	5,3	214	701	573	5576	19,6	15	
65,2	22,4	3440	5,6	388	1789	1037	13910	22,7	16	
77,5	24,6	16345	4,8	570	10110	5021	73141	21,6	17	
83,2	24,7	2354	3,5	141	1742	313	12050	18,1	18	
76,3	23,3	2361	3,6	—	1845	379	11324	17,4	19	
84,5	24,2	1889	3,5	147	1538	203	9439	17,4	20	
74,7	22,5	964	2,4	36	813	92	4702	11,5	21	
86,3	25,7	5434	9,6	169	3404	1588	24420	43,3	22	
64,2	26,7	3343	6,0	77	768	2446	11206	20,0	23	
66,6	23,3	6969	4,1	423	2716	3268	26361	15,6	24	
68,8	23,7	2037	3,4	19	955	869	8348	14,1	25	
67,1	21,5	790	2,1	—	475	241	3290	8,8	26	
60,7	23,8	1911	4,7	177	225	1264	6316	15,5	27	
70,4	23,9	2231	7,0	227	1061	894	8407	26,4	28	

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem — izby w budynkach <sup>c</sup> <i>of total — rooms in buildings<sup>c</sup></i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwellings in thous. m<sup>2</sup></i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach <sup>c</sup> <i>of which in buildings<sup>c</sup></i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daż lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>26481</b>	<b>461161</b>	<b>199846</b>	<b>17185,4</b>	<b>511,9</b>	<b>11829,3</b>	<b>4523,7</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>1906</b>	<b>26511</b>	<b>18959</b>	<b>1205,2</b>	<b>35,5</b>	<b>699,1</b>	<b>438,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
3	jeleniogórski . . . . .	6	4715	1216	163,1	0,1	126,0	28,6
4	legnicko-głogowski . . . . .	20	4990	2284	178,1	0,3	128,4	46,1
5	wałbrzyski . . . . .	296	3886	823	129,8	5,7	103,1	17,5
6	wrocławski . . . . .	126	10561	3256	375,9	3,2	278,8	90,3
7	m. Wrocław . . . . .	1458	2359	11380	358,3	26,3	62,7	256,2
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>1802</b>	<b>22441</b>	<b>7229</b>	<b>762,8</b>	<b>36,3</b>	<b>557,8</b>	<b>135,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
9	bydgosko-toruński . . . . .	1636	9883	6114	417,8	32,8	249,7	113,7
10	grudziądzki . . . . .	80	6406	536	173,9	2,1	161,3	10,2
11	włocławski . . . . .	86	6152	579	171,0	1,5	146,8	11,5
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>1206</b>	<b>25944</b>	<b>8100</b>	<b>796,5</b>	<b>19,6</b>	<b>629,9</b>	<b>141,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
13	bialski . . . . .	52	4787	230	118,1	1,0	112,4	4,6
14	chełmsko-zamojski . . . . .	48	5529	894	145,6	0,7	129,4	15,0
15	lubelski . . . . .	1031	9822	6474	379,4	15,9	247,2	112,7
16	puławski . . . . .	75	5806	502	153,4	2,0	140,9	9,2
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>763</b>	<b>12148</b>	<b>4806</b>	<b>414,4</b>	<b>14,1</b>	<b>292,0</b>	<b>105,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	gorzowski . . . . .	295	4609	2937	179,4	5,2	106,8	65,9
19	zielonogórski . . . . .	468	7539	1869	235,0	9,0	185,2	39,5
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>747</b>	<b>25739</b>	<b>5897</b>	<b>846,8</b>	<b>17,4</b>	<b>669,9</b>	<b>131,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
21	łódzki . . . . .	4	5336	165	155,6	0,1	149,4	4,4
22	m. Łódź . . . . .	331	2685	4676	202,6	7,8	75,1	103,9
23	piotrkowski . . . . .	136	9451	414	243,5	2,9	231,4	8,3
24	sieradzki . . . . .	—	4542	136	124,5	—	119,4	2,2
25	skierniewicki . . . . .	276	3725	506	120,4	6,6	94,7	12,4

<sup>a</sup> Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych, bez dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego przy ogólnokształcących.

<sup>a</sup> *Nursery schools and pre-primary sections of primary schools, excluding children attending pre-primary education in health care*



Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establishments<sup>a</sup> aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>b</sup> <i>Schools for children and youth<sup>b</sup></i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		licea ogólnokształcące <sup>d</sup> <i>general secondary<sup>d</sup></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>	
332377	13291	2268486	6380	1349999	1414	222859	2378	686425	1
22415	738	153509	380	93056	94	15781	159	46541	2
4685	180	32496	88	20335	23	3989	32	8133	3
3958	107	26364	58	16064	16	2861	26	8438	4
4996	172	34745	98	21590	28	3541	40	10399	5
4725	194	33181	81	19171	18	3228	26	6046	6
4051	85	26723	55	15896	9	2162	35	13525	7
18443	665	128462	347	77425	100	15138	123	33920	8
6422	152	42442	115	25141	27	3933	46	15187	9
5101	224	35848	101	21420	27	5009	28	6907	10
6920	289	50172	131	30864	46	6196	49	11826	11
18795	1056	135658	429	81811	95	11018	171	49788	12
2873	176	21222	66	12802	12	1627	20	7292	13
5343	371	40813	153	25702	28	3577	49	15073	14
5983	239	40990	96	23700	32	3136	60	16762	15
4596	270	32633	114	19607	23	2678	42	10661	16
8683	321	60394	156	36641	46	6668	61	15737	17
3222	115	22638	56	13678	17	2476	23	6323	18
5461	206	37756	100	22963	29	4192	38	9414	19
20487	816	139882	372	85552	86	11274	166	46238	20
2978	98	20236	49	12290	12	1047	24	4285	21
4843	110	31260	72	18933	13	1683	54	16477	22
5442	217	37076	100	22428	26	3482	34	11233	23
4073	232	29004	83	17843	20	3190	26	7698	24
3151	159	22306	68	14058	15	1872	28	6545	25

zakładach opieki zdrowotnej. *b* Bez szkół specjalnych. *c* Podział według inwestora. *d* Łącznie z uzupełniającymi liceami  
*institutions. b Excluding special schools. c Partition by investor. d Including supplementary general secondary schools.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem — izby w budynkach <sup>c</sup> <i>of total — rooms in buildings<sup>c</sup></i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwellings in thous. m<sup>2</sup></i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- dż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach <sup>c</sup> <i>of which in buildings<sup>c</sup></i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- dż lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>375</b>	<b>46597</b>	<b>22175</b>	<b>1656,3</b>	<b>6,2</b>	<b>1164,1</b>	<b>461,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	krakowski . . . . .	—	17649	4216	552,5	—	449,2	102,3
3	m. Kraków . . . . .	—	3556	16334	424,2	—	88,0	326,2
4	nowosądecki . . . . .	55	11344	801	306,7	0,9	289,2	16,4
5	oświęcimski . . . . .	160	7621	321	202,5	2,8	182,6	5,5
6	tarnowski . . . . .	160	6427	503	170,4	2,5	155,2	10,8
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>7432</b>	<b>77256</b>	<b>61750</b>	<b>3710,3</b>	<b>157,7</b>	<b>2053,4</b>	<b>1468,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	ciechanowsko-plocki . . . . .	842	7573	1641	248,8	14,8	191,4	32,6
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	228	10608	841	282,4	3,9	253,4	16,4
10	radomski . . . . .	240	7748	551	206,0	4,1	190,2	11,3
11	m.st. Warszawa . . . . .	5555	7948	43664	1434,4	124,9	249,5	1049,1
12	warszawski wschodni . . . . .	551	22271	6564	698,5	9,6	548,2	139,9
13	warszawski zachodni . . . . .	16	21108	8489	840,2	0,3	620,8	218,8
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>2</b>	<b>8752</b>	<b>360</b>	<b>243,5</b>	<b>0,0</b>	<b>229,7</b>	<b>5,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	nyski . . . . .	—	3041	17	86,3	—	82,2	0,5
16	opolski . . . . .	2	5711	343	157,2	0,0	147,5	5,3
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>1884</b>	<b>26357</b>	<b>946</b>	<b>692,5</b>	<b>34,6</b>	<b>630,7</b>	<b>19,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	krośnieński . . . . .	120	5663	179	139,9	3,1	131,9	4,1
19	przemyski . . . . .	110	4791	88	127,2	1,8	118,3	1,3
20	rzeszowski . . . . .	1585	8811	679	247,8	28,2	205,4	14,3
21	tarnobrzeski . . . . .	69	7092	—	177,6	1,5	175,2	—
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>2630</b>	<b>15474</b>	<b>4228</b>	<b>552,3</b>	<b>43,1</b>	<b>412,6</b>	<b>88,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
23	białostocki . . . . .	1210	7202	3466	288,0	18,9	194,8	73,2
24	łomżyński . . . . .	790	5285	308	160,8	13,6	140,1	6,7
25	suwalski . . . . .	630	2987	454	103,5	10,7	77,8	8,3
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>790</b>	<b>29620</b>	<b>22850</b>	<b>1340,9</b>	<b>16,9</b>	<b>784,2</b>	<b>510,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
27	gdański . . . . .	195	13585	5755	488,4	4,6	358,6	125,1
28	słupski . . . . .	—	5819	654	171,6	—	156,2	11,2
29	starogardzki . . . . .	112	6987	805	206,5	2,7	178,5	15,2
30	trójmiejski . . . . .	483	3229	15636	474,4	9,6	90,9	358,5

<sup>a</sup> Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych, bez dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego przy ogólnokształcących.

<sup>a</sup> *Nursery schools and pre-primary sections of primary schools, excluding children attending pre-primary education in health care*

Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establishments<sup>a</sup> aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>b</sup> <i>Schools for children and youth<sup>b</sup></i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		licea ogólnokształcące <sup>d</sup> <i>general secondary<sup>d</sup></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>	
<b>30924</b>	<b>1440</b>	<b>210597</b>	<b>681</b>	<b>122086</b>	<b>132</b>	<b>22498</b>	<b>192</b>	<b>62938</b>	1
6477	361	45375	147	26177	23	3815	24	7093	2
5725	128	35539	88	20016	20	3174	53	19698	3
8516	447	59016	205	33569	44	7163	48	14507	4
5876	258	39495	139	23512	24	4395	32	11644	5
4330	246	31172	102	18812	21	3951	35	9996	6
<b>46770</b>	<b>1681</b>	<b>304318</b>	<b>834</b>	<b>174982</b>	<b>152</b>	<b>21083</b>	<b>366</b>	<b>102571</b>	7
5994	268	41473	121	25411	26	3857	51	12861	8
7436	425	52030	177	31486	39	4719	48	14579	9
5738	260	40589	95	24940	24	4495	37	11777	10
12942	245	74108	180	40415	21	2504	143	44433	11
7390	272	50407	143	28065	24	3490	39	9537	12
7270	211	45711	118	24665	18	2018	48	9384	13
<b>7836</b>	<b>389</b>	<b>55702</b>	<b>140</b>	<b>33597</b>	<b>37</b>	<b>7307</b>	<b>52</b>	<b>15123</b>	14
3184	158	23444	56	14159	15	2748	21	6245	15
4652	231	32258	84	19438	22	4559	31	8878	16
<b>19507</b>	<b>1128</b>	<b>138120</b>	<b>535</b>	<b>81382</b>	<b>80</b>	<b>14926</b>	<b>133</b>	<b>42322</b>	17
4519	291	32143	146	18745	22	3699	33	9496	18
3696	231	26731	111	15955	14	3010	22	7371	19
5691	315	39408	135	22614	21	2971	37	13289	20
5601	291	39838	143	24068	23	5246	41	12166	21
<b>10315</b>	<b>442</b>	<b>72034</b>	<b>202</b>	<b>45289</b>	<b>44</b>	<b>5477</b>	<b>78</b>	<b>24190</b>	22
4122	131	27579	71	17186	16	1755	31	11639	23
3555	182	25885	75	16460	19	2052	27	7871	24
2638	129	18570	56	11643	9	1670	20	4680	25
<b>20969</b>	<b>656</b>	<b>140823</b>	<b>361</b>	<b>80837</b>	<b>80</b>	<b>15653</b>	<b>142</b>	<b>37859</b>	26
5678	207	38857	89	20925	18	3848	23	5943	27
4606	170	31977	93	18977	20	4701	35	7776	28
5084	163	34373	97	19943	24	4390	28	7882	29
5601	116	35616	82	20992	18	2714	56	16258	30

zakładach opieki zdrowotnej. *b* Bez szkół specjalnych. *c* Podział według inwestora. *d* Łącznie z uzupełniającymi liceami  
institutions. *b* Excluding special schools. *c* Partition by investor. *d* Including supplementary general secondary schools.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem — izby w budynkach <sup>c</sup> <i>of total — rooms in buildings<sup>c</sup></i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwellings in thous. m<sup>2</sup></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 <sup>c</sup> <i>of which in buildings<sup>c</sup></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	<b>Śląskie . . . . .</b>	<b>1548</b>	<b>46406</b>	<b>10290</b>	<b>1536,9</b>	<b>31,0</b>	<b>1224,3</b>	<b>258,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	bielski . . . . .	—	13406	2500	403,9	—	330,7	66,8
3	bytomski . . . . .	—	3341	361	98,1	—	88,1	7,1
4	częstochowski . . . . .	577	7584	907	233,9	10,7	201,2	21,2
5	gliwicki . . . . .	132	2166	435	82,2	1,8	63,1	11,7
6	katowicki . . . . .	400	2088	4066	177,2	10,1	62,6	102,2
7	rybnicki . . . . .	105	8256	52	223,6	1,9	219,1	1,4
8	sosnowiecki . . . . .	304	4581	390	142,6	5,9	126,2	8,3
9	tyski . . . . .	30	4984	1579	175,5	0,6	133,3	40,1
10	<b>Świętokrzyskie . . . . .</b>	<b>27</b>	<b>11532</b>	<b>2155</b>	<b>310,2</b>	<b>0,4</b>	<b>262,4</b>	<b>46,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	kielecki . . . . .	27	7664	2102	221,2	0,4	174,6	45,7
12	sandomiersko-jędrzejowski	—	3868	53	89,0	—	87,8	1,0
13	<b>Warmińsko-mazurskie . . . . .</b>	<b>2420</b>	<b>16802</b>	<b>6307</b>	<b>617,8</b>	<b>41,5</b>	<b>421,2</b>	<b>131,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
14	elbląski . . . . .	597	4568	1576	163,8	9,9	112,2	31,2
15	elcki . . . . .	656	3212	1664	121,8	11,3	78,4	31,0
16	olsztyński . . . . .	1167	9022	3067	332,1	20,3	230,6	68,8
17	<b>Wielkopolskie . . . . .</b>	<b>1763</b>	<b>54755</b>	<b>14903</b>	<b>1827,4</b>	<b>32,1</b>	<b>1409,5</b>	<b>354,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	kaliski . . . . .	443	10008	1087	280,3	7,4	246,2	19,6
19	koniński . . . . .	—	9750	1154	277,8	—	243,9	26,7
20	leszczyński . . . . .	426	8348	662	235,6	7,8	215,7	12,1
21	pilski . . . . .	135	4276	235	119,6	2,7	109,7	5,8
22	poznański . . . . .	534	18397	4896	612,4	9,7	476,4	113,6
23	m. Poznań . . . . .	225	3976	6869	301,7	4,6	117,6	177,0
24	<b>Zachodniopomorskie . . . . .</b>	<b>1186</b>	<b>14827</b>	<b>8891</b>	<b>671,9</b>	<b>25,4</b>	<b>388,4</b>	<b>227,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
25	koszaliński . . . . .	64	5660	2177	217,5	1,6	145,3	58,8
26	stargardzki . . . . .	—	2432	648	78,6	—	59,6	14,8
27	m. Szczecin . . . . .	476	1304	3834	159,6	9,6	37,5	100,3
28	szczeciński . . . . .	646	5431	2232	216,2	14,3	146,1	53,1

<sup>a</sup> Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych, bez dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego przy ogólnokształcących.

<sup>a</sup> *Nursery schools and pre-primary sections of primary schools, excluding children attending pre-primary education in health care*

Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establishments<sup>a</sup> aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>b</sup> <i>Schools for children and youth<sup>b</sup></i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		licea ogólnokształcące <sup>d</sup> <i>general secondary<sup>d</sup></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>	
<b>36744</b>	<b>1160</b>	<b>248176</b>	<b>656</b>	<b>148437</b>	<b>151</b>	<b>23067</b>	<b>270</b>	<b>74112</b>	1
5728	212	39251	121	23179	26	4055	45	10605	2
3419	100	24124	55	14126	16	2506	25	6323	3
4195	210	29057	100	17525	16	2339	31	10673	4
3542	102	24964	60	15346	15	2351	31	7341	5
5859	116	38448	88	23618	23	2868	48	12455	6
5541	165	36521	88	21662	22	4912	30	9498	7
5048	159	33769	92	19958	19	1890	43	11280	8
3412	96	22042	52	13023	14	2146	17	5937	9
<b>10671</b>	<b>591</b>	<b>75712</b>	<b>213</b>	<b>47077</b>	<b>51</b>	<b>7075</b>	<b>73</b>	<b>24135</b>	10
6329	304	44817	120	27863	26	4114	38	15423	11
4342	287	30895	93	19214	25	2961	35	8712	12
<b>13374</b>	<b>516</b>	<b>91440</b>	<b>240</b>	<b>55220</b>	<b>67</b>	<b>10226</b>	<b>89</b>	<b>24887</b>	13
5021	194	35499	81	21057	29	4217	27	8205	14
2770	107	18714	55	11514	10	1565	18	5198	15
5583	215	37227	104	22649	28	4444	44	11484	16
<b>32152</b>	<b>1217</b>	<b>214867</b>	<b>580</b>	<b>126687</b>	<b>129</b>	<b>26192</b>	<b>183</b>	<b>57044</b>	17
6489	311	43462	121	25922	29	5998	33	11379	18
6259	280	43622	112	26327	24	4828	30	10512	19
5482	203	36804	104	21824	26	5967	28	8465	20
4047	156	27495	76	16927	20	3632	24	6175	21
5552	178	36899	97	20525	17	3463	24	4616	22
4323	89	26585	70	15162	13	2304	44	15897	23
<b>14292</b>	<b>475</b>	<b>98792</b>	<b>254</b>	<b>59920</b>	<b>70</b>	<b>9476</b>	<b>120</b>	<b>29020</b>	24
5141	186	36750	104	22544	26	3852	43	9915	25
3310	119	23365	51	14541	20	2562	24	6054	26
3137	59	19667	51	12004	14	1546	31	9323	27
2704	111	19010	48	10831	10	1516	22	3728	28

zakładach opieki zdrowotnej. *b* Bez szkół specjalnych. *c* Podział według inwestora. *d* Łącznie z uzupełniającymi liceami  
institutions. *b* Excluding special schools. *c* Partition by investor. *d* Including supplementary general secondary schools.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>a</sup> Schools for children and youth <sup>a</sup>				Szkoły policealne <sup>a</sup> Post-secondary schools <sup>a</sup>		Szkoły wyższe <sup>b</sup> Higher education <sup>b</sup>	
		licea profilowane specialized secondary		technika <sup>d</sup> technical secondary <sup>d</sup>		szkoły schools	uczniowie students	szkoły institutions	studenci students
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students				
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>920</b>	<b>72018</b>	<b>2450</b>	<b>567487</b>	<b>3351</b>	<b>343778</b>	<b>449</b>	<b>1911520</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>75</b>	<b>7461</b>	<b>174</b>	<b>33524</b>	<b>328</b>	<b>25902</b>	<b>36</b>	<b>173014</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
3	jeleniogórski . . . . .	12	995	52	8649	59	3200	1	6749
4	legnicko-głogowski . . . . .	5	446	35	7429	48	4011	6	12803
5	wałbrzyski . . . . .	24	1243	38	9178	62	3234	5	8875
6	wrocławski . . . . .	16	1310	26	4806	30	2033	—	56
7	m. Wrocław . . . . .	18	3467	23	3462	129	13424	24	144531
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>46</b>	<b>3356</b>	<b>175</b>	<b>32734</b>	<b>188</b>	<b>18714</b>	<b>19</b>	<b>84155</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
9	bydgosko-toruński . . . . .	10	597	55	12231	96	10885	12	75861
10	grudziądzki . . . . .	13	861	50	7962	38	3078	4	2398
11	włocławski . . . . .	23	1898	70	12541	54	4751	3	5896
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>60</b>	<b>5494</b>	<b>180</b>	<b>33101</b>	<b>199</b>	<b>20576</b>	<b>19</b>	<b>105674</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
13	białski . . . . .	7	1130	20	4611	25	1834	1	7161
14	chełmsko-zamojski . . . . .	22	2073	57	10833	54	4481	5	10659
15	lubelski . . . . .	17	953	52	9948	82	10663	10	85911
16	puławski . . . . .	14	1338	51	7709	38	3598	3	1943
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>35</b>	<b>2134</b>	<b>84</b>	<b>16482</b>	<b>94</b>	<b>8221</b>	<b>9</b>	<b>29763</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	gorzowski . . . . .	15	641	37	5939	28	2377	4	8291
19	zielonogórski . . . . .	20	1493	47	10543	66	5844	5	21472
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>66</b>	<b>5553</b>	<b>136</b>	<b>30965</b>	<b>202</b>	<b>24975</b>	<b>31</b>	<b>142456</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
21	łódzki . . . . .	10	1000	17	3003	12	1381	1	500
22	m. Łódź . . . . .	13	1102	35	6055	83	11380	24	127259
23	piotrkowski . . . . .	14	1000	34	10085	59	6849	1	7836
24	sieradzki . . . . .	12	1249	20	5288	20	2093	1	1194
25	skierniewicki . . . . .	17	1202	30	6534	28	3272	4	5667

a, b Bez szkół: a — specjalnych, b — resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. c Stan w dniu 31 XII. z łózkami i inkubatorami dla noworodków. f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. g Łącznie

a, b Excluding: a — special schools, b — academies of the Ministry of National Defence and academies of the Ministry of Interior professional certification. e Including beds and incubators for newborns. f Out-patient health care institutions including medical

Liczba ludności <sup>c</sup> na <i>Population<sup>c</sup> 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 <i>Fixed cinemas</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 <sup>e</sup> w szpitalach ogólnych <i>bed<sup>e</sup> in general hospitals</i>	1 podmiot ambulato- ryjnej opieki zdrowotnej <sup>f</sup> <i>provider of out-patient health care<sup>f</sup></i>	1 aptekę <i>pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca <sup>g</sup> <i>places<sup>g</sup></i>	księgozbiór <sup>c</sup> w wol. <i>collection<sup>c</sup> in vol.</i>	czytelnicy <sup>h</sup> <i>borrowers<sup>h</sup></i>	miejsca na widowni <sup>c</sup> <i>seats in cinemas<sup>c</sup></i>	widzowie <i>audience</i>		
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>										
<b>208</b>	<b>1786</b>	<b>3590</b>	<b>1334</b>	<b>100832</b>	<b>3547</b>	<b>171</b>	<b>6,5</b>	<b>923</b>	<b>544</b>	1
<b>212</b>	<b>1725</b>	<b>3127</b>	<b>80</b>	<b>7098</b>	<b>3623</b>	<b>176</b>	<b>8,6</b>	<b>952</b>	<b>455</b>	2
181	1542	3614	23	1811	4556	172	6,1	214	428	3
266	1620	3094	14	1243	3598	177	5,5	430	2039	4
284	1787	3336	18	1597	4271	196	7,1	118	1036	5
357	2113	3919	11	1246	3752	145	1,6	26	—	6
131	1659	2307	14	1201	1985	184	20,5	3680	154	7
<b>223</b>	<b>2216</b>	<b>3962</b>	<b>73</b>	<b>5517</b>	<b>3744</b>	<b>150</b>	<b>5,9</b>	<b>805</b>	<b>428</b>	8
176	2269	3439	19	1681	3304	137	10,2	1676	191	9
262	2434	5202	23	1661	3829	158	3,2	211	1003	10
266	2046	3906	31	2175	4117	156	3,6	358	2414	11
<b>189</b>	<b>1579</b>	<b>2733</b>	<b>64</b>	<b>5372</b>	<b>3070</b>	<b>182</b>	<b>4,8</b>	<b>487</b>	<b>1273</b>	12
199	1961	3110	8	703	3505	180	3,5	262	—	13
210	1493	2860	20	1964	3386	175	3,0	194	3607	14
154	1486	2355	27	1735	2796	194	6,1	1058	470	15
226	1654	3032	9	970	2778	177	6,0	188	—	16
<b>227</b>	<b>1520</b>	<b>3467</b>	<b>34</b>	<b>2643</b>	<b>3900</b>	<b>180</b>	<b>5,1</b>	<b>592</b>	<b>749</b>	17
187	1811	3505	18	1311	3663	180	4,8	891	825	18
262	1384	3445	16	1332	4044	180	5,2	410	709	19
<b>186</b>	<b>1745</b>	<b>2906</b>	<b>88</b>	<b>7799</b>	<b>3564</b>	<b>167</b>	<b>5,2</b>	<b>769</b>	<b>650</b>	20
187	2372	2774	16	1325	2979	137	2,5	34	—	21
130	1402	2426	28	2759	2857	164	9,5	2300	191	22
243	2085	3100	18	1460	3656	176	3,9	178	—	23
232	1705	3411	15	1368	4716	196	2,4	33	—	24
249	1725	3482	11	887	4025	154	4,5	278	—	25

*d* Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe. *e* Łącznie z filiami. *h* W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi.

*and Administration. c* As of 31 XII. *d* Including supplementary technical secondary schools and general art schools leading to practices. *g* Including branches. *h* During the year; including library service points.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>a</sup> Schools for children and youth <sup>a</sup>				Szkoły policealne <sup>a</sup> Post-secondary schools <sup>a</sup>		Szkoły wyższe <sup>b</sup> Higher education <sup>b</sup>	
		licea profilowane specialized secondary		technika <sup>d</sup> technical secondary <sup>d</sup>		szkoły schools	uczniowie students	szkoły insti- tutions	studenci students
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students				
1	<b>Małopolskie . . . . .</b>	<b>65</b>	<b>4460</b>	<b>193</b>	<b>54946</b>	<b>262</b>	<b>28236</b>	<b>32</b>	<b>211077</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
2	krakowski . . . . .	13	889	33	9026	28	2904	1	970
3	m. Kraków . . . . .	11	1090	32	11522	93	13635	21	184886
4	nowosądecki . . . . .	22	1154	66	15073	58	4201	4	11808
5	oświęcimski . . . . .	10	1007	33	11123	44	3421	3	3070
6	tarnowski . . . . .	9	320	29	8202	39	4075	3	10343
7	<b>Mazowieckie . . . . .</b>	<b>119</b>	<b>11375</b>	<b>273</b>	<b>56882</b>	<b>341</b>	<b>41354</b>	<b>105</b>	<b>344292</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	19	2189	39	8938	72	5408	5	14709
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	29	3161	56	12832	61	6631	5	21394
10	radomski . . . . .	16	1350	40	8912	49	4998	8	16111
11	m.st. Warszawa . . . . .	13	1295	64	13354	114	19385	75	285403
12	warszawski wschodni . . . . .	22	2198	43	6999	19	1982	4	2631
13	warszawski zachodni . . . . .	20	1182	31	5847	26	2950	8	4044
14	<b>Opolskie . . . . .</b>	<b>29</b>	<b>2112</b>	<b>61</b>	<b>15208</b>	<b>79</b>	<b>7328</b>	<b>6</b>	<b>39221</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
15	nyski . . . . .	15	1028	23	5706	28	2795	2	4949
16	opolski . . . . .	14	1084	38	9502	51	4533	4	34272
17	<b>Podkarpackie . . . . .</b>	<b>50</b>	<b>4104</b>	<b>144</b>	<b>41591</b>	<b>141</b>	<b>16407</b>	<b>16</b>	<b>75477</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	krośnieński . . . . .	14	642	40	10724	21	2667	3	6708
19	przemyski . . . . .	7	908	32	6809	24	2222	5	6710
20	rzeszowski . . . . .	10	988	36	13352	47	7060	5	55462
21	tarnobrzeski . . . . .	19	1566	36	10706	49	4458	3	6597
22	<b>Podlaskie . . . . .</b>	<b>32</b>	<b>2601</b>	<b>75</b>	<b>20463</b>	<b>119</b>	<b>12528</b>	<b>18</b>	<b>52953</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
23	białostocki . . . . .	14	1198	29	8242	64	8075	11	46231
24	łomżyński . . . . .	14	1135	28	6776	29	2270	4	4373
25	suwalski . . . . .	4	268	18	5445	26	2183	3	2349
26	<b>Pomorskie . . . . .</b>	<b>61</b>	<b>3147</b>	<b>119</b>	<b>32737</b>	<b>234</b>	<b>22609</b>	<b>28</b>	<b>104834</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
27	gdański . . . . .	11	422	18	5343	16	1093	1	751
28	śląpski . . . . .	16	944	32	9055	48	3557	4	8807
29	starogardzki . . . . .	16	781	28	7906	38	3179	2	1411
30	trójmiejski . . . . .	18	1000	41	10433	132	14780	21	93865

a, b Bez szkół: a — specjalnych, b — resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. c Stan w dniu 31 XII. z łózkami i inkubatorami dla noworodków. f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. g Łącznie

a, b Excluding: a — special schools, b — academies of the Ministry of National Defence and academies of the Ministry of Interior professional certification. e Including beds and incubators for newborns. f Out-patient health care institutions including medical



Liczba ludności <sup>c</sup> na <i>Population<sup>c</sup> 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 <i>Fixed cinemas</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 <sup>e</sup> w szpitalach ogólnych <i>bed<sup>e</sup> in general hospitals</i>	1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej <sup>f</sup> <i>provider of out-patient health care<sup>f</sup></i>	1 aptekę <i>pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca <sup>g</sup> <i>places<sup>g</sup></i>	księgozbiór <sup>c</sup> w wol. <i>collection<sup>c</sup> in vol.</i>	czytelnicy <sup>h</sup> <i>borrowers<sup>h</sup></i>	miejsca na widowni <sup>c</sup> <i>seats in cinemas<sup>c</sup></i>	widzowie <i>audience</i>		
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>										
226	2069	3535	116	8740	3306	204	6,6	1011	634	1
440	2208	4743	24	1875	2834	151	1,8	42	—	2
134	1619	2705	26	2614	2477	271	15,8	3594	170	3
240	1895	3628	21	1564	3613	183	4,3	406	2126	4
268	2695	3862	19	1272	3889	216	6,2	168	—	5
251	2571	3435	26	1415	4046	193	2,9	334	1231	6
215	2425	4370	176	13045	3262	168	8,3	1514	307	7
201	2074	4523	20	1723	3709	173	4,0	104	647	8
244	1586	4326	25	2074	4224	151	3,4	194	—	9
248	1926	4382	16	1506	2833	122	2,5	511	584	10
161	2812	4222	42	3562	3394	217	18,4	3967	118	11
315	3455	4559	35	1588	2755	139	2,1	111	—	12
297	3332	4450	38	2592	2487	134	4,8	649	1813	13
232	1474	3716	48	3750	4074	153	4,6	458	589	14
231	1535	3851	17	1275	3818	142	6,2	81	—	15
233	1436	3633	31	2475	4241	160	2,5	704	356	16
215	1502	3690	68	5436	4258	174	5,0	381	1234	17
215	1486	3761	14	1096	4285	188	4,2	202	—	18
237	1680	3724	17	1540	3807	134	4,4	115	—	19
220	1430	3404	19	1663	4511	184	4,8	886	369	20
201	1487	3936	18	1137	4275	179	6,4	193	12279	21
194	1357	3831	43	3146	3851	137	5,9	497	557	22
164	1266	3550	16	1717	3697	141	10,4	955	330	23
232	1373	3987	16	752	3883	127	3,2	105	670	24
215	1529	4193	11	677	4083	145	1,8	244	—	25
255	2215	3574	85	5596	2662	141	6,5	1295	424	26
460	2542	4147	23	1196	2776	136	0,7	15	—	27
267	1713	4568	16	1097	3118	160	5,4	277	628	28
288	2035	3955	23	2142	2970	139	2,5	338	—	29
180	2637	2754	23	1161	2086	135	13,9	3444	166	30

d Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe. e Łącznie z filiami. h W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi.

and Administration. c As of 31 XII. d Including supplementary technical secondary schools and general art schools leading to practices. g Including branches. h During the year; including library service points.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży <sup>a</sup> Schools for children and youth <sup>a</sup>				Szkoły policealne <sup>a</sup> Post-secondary schools <sup>a</sup>		Szkoły wyższe <sup>b</sup> Higher education <sup>b</sup>	
		licea profilowane specialized secondary		technika <sup>d</sup> technical secondary <sup>d</sup>		szkoły schools	uczniowie students	szkoły insti- tutions	studenci students
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students				
1	<b>Śląskie . . . . .</b>	<b>102</b>	<b>7915</b>	<b>262</b>	<b>72697</b>	<b>425</b>	<b>48471</b>	<b>46</b>	<b>192230</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
2	bielski . . . . .	11	814	38	12091	57	5634	9	20089
3	bytomski . . . . .	10	706	36	8064	24	4642	1	5359
4	częstochowski . . . . .	5	372	25	8476	50	6387	6	26878
5	gliwicki . . . . .	19	1087	29	6325	66	6529	2	31748
6	katowicki . . . . .	15	1177	44	12039	71	9864	20	81667
7	rybnicki . . . . .	21	2262	29	9575	66	6390	1	7645
8	sosnowiecki . . . . .	14	1040	41	10563	60	5596	6	17570
9	tycki . . . . .	7	457	20	5564	31	3429	1	1274
10	<b>Świętokrzyskie . . . . .</b>	<b>22</b>	<b>1414</b>	<b>98</b>	<b>24135</b>	<b>108</b>	<b>10791</b>	<b>15</b>	<b>49654</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
11	kielecki . . . . .	12	886	50	15515	75	7826	11	48320
12	sandomiersko-jędrzejowski	10	528	48	8620	33	2965	4	1334
13	<b>Warmińsko-mazurskie . . . . .</b>	<b>42</b>	<b>2860</b>	<b>113</b>	<b>23275</b>	<b>132</b>	<b>13404</b>	<b>9</b>	<b>54529</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
14	elbląski . . . . .	16	976	52	8844	49	4235	2	7967
15	elcki . . . . .	10	709	20	5575	24	2425	2	3298
16	olsztyński . . . . .	16	1175	41	8856	59	6744	5	43264
17	<b>Wielkopolskie . . . . .</b>	<b>75</b>	<b>6215</b>	<b>224</b>	<b>55423</b>	<b>357</b>	<b>31715</b>	<b>38</b>	<b>173945</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	kaliski . . . . .	14	1181	37	13265	67	5216	2	12511
19	koniński . . . . .	14	1894	52	11783	74	5300	5	7954
20	leszczyński . . . . .	14	947	40	9489	58	4687	3	7521
21	pilski . . . . .	11	649	43	7629	49	3089	2	3731
22	poznański . . . . .	13	788	27	5292	20	1467	1	872
23	m. Poznań . . . . .	9	756	25	7965	89	11956	25	141356
24	<b>Zachodniopomorskie . . . . .</b>	<b>41</b>	<b>1817</b>	<b>139</b>	<b>23324</b>	<b>142</b>	<b>12547</b>	<b>22</b>	<b>78246</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
25	koszaliński . . . . .	18	918	55	10087	65	4608	4	15512
26	stargardzki . . . . .	11	385	32	4468	20	1859	1	1202
27	m. Szczecin . . . . .	6	254	24	5182	41	5407	17	61196
28	szczeciński . . . . .	6	260	28	3587	16	673	—	336

a, b Bez szkół: a — specjalnych, b — resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. c Stan w dniu 31 XII. z łózkami i inkubatorami dla noworodków. f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. g Łącznie

a, b Excluding: a — special schools, b — academies of the Ministry of National Defence and academies of the Ministry of Interior professional certification. e Including beds and incubators for newborns. f Out-patient health care institutions including medical

Liczba ludności <sup>c</sup> na <i>Population<sup>c</sup> 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 <i>Fixed cinemas</i>		Liczba ludności na 1 miejsce na widowni w stałych wieloletnich 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 <sup>e</sup> w szpitalach ogólnych <i>bed<sup>e</sup> in general hospitals</i>	1 podmiot ambulatoryj- nej opieki zdrowotnej <sup>f</sup> <i>provider of out-patient health care<sup>f</sup></i>	1 aptekę <i>pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca <sup>g</sup> <i>places<sup>g</sup></i>	księgozbiór <sup>c</sup> w wol. <i>collection<sup>c</sup> in vol.</i>	czytelnicy <sup>h</sup> <i>borrowers<sup>h</sup></i>	miejsca na widowni <sup>c</sup> <i>seats in cinemas<sup>c</sup></i>	widzowie <i>audience</i>		
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>										
172	1668	4047	165	11161	3673	197	8,1	1094	528	1
173	1379	4000	31	1778	3539	203	4,1	1070	501	2
124	1910	4266	22	1774	2920	129	3,3	49	375	3
222	1509	3278	16	1312	3020	161	5,3	984	333	4
177	1822	4417	17	1152	2282	173	12,7	1601	692	5
129	1579	3837	29	1846	4960	234	15,9	2241	259	6
222	1775	5589	22	1371	3822	210	9,4	1001	—	7
200	1927	3507	19	1367	4536	230	6,1	647	1242	8
206	1668	4567	9	561	3075	196	4,1	567	901	9
204	1911	3230	51	4128	3512	141	4,0	455	1025	10
196	1890	2999	29	2618	3121	147	5,4	735	625	11
219	1946	3675	22	1510	4123	130	1,8	18	—	12
232	1412	4020	59	4243	3744	166	4,8	615	806	13
229	1687	4205	22	1321	3977	156	6,2	603	866	14
276	1234	4435	10	991	3556	142	3,7	139	—	15
218	1314	3718	27	1931	3630	184	4,0	847	529	16
212	1703	3481	119	7991	3547	163	7,0	977	795	17
252	1795	3773	27	2018	3531	158	3,3	339	1232	18
308	1548	3466	20	1349	3365	141	4,8	611	1905	19
285	1775	4054	25	1448	4233	185	1,1	30	—	20
204	1480	4255	12	1322	4202	175	5,6	106	—	21
364	2362	3925	19	778	3484	170	0,9	44	—	22
96	1470	2361	16	1076	2692	160	27,3	4656	164	23
212	1556	3771	65	5167	4149	167	5,2	819	572	24
270	1465	4138	30	1887	3741	152	4,8	438	1626	25
229	1638	4519	11	1245	4641	161	3,9	153	—	26
118	1502	2750	13	1211	3984	193	8,8	2575	157	27
451	1735	4257	11	824	4535	168	3,2	67	—	28

*d* Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe. *e* Łącznie z filiami. *h* W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi.

*and Administration. c* As of 31 XII. *d* Including supplementary technical secondary schools and general art schools leading to practices. *g* Including branches. *h* During the year; including library service points.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist</i>					
		obiekty <sup>b</sup> number of establishments <sup>b</sup>		miejsca noclegowe <sup>b</sup> number of beds <sup>b</sup>		udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	
		ogółem total	w tym obiekty hotelowe of which hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments
						w tys. in thous.	
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>6857</b>	<b>2642</b>	<b>597,0</b>	<b>210,5</b>	<b>56645,5</b>	<b>25239,6</b>
2	<b>Dolnośląskie</b> . . . . .	<b>736</b>	<b>302</b>	<b>48,5</b>	<b>22,5</b>	<b>5229,1</b>	<b>2689,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórski . . . . .	422	158	24,2	10,3	2263,1	1067,5
4	legnicko-głogowski . . . . .	36	20	2,3	1,8	284,6	249,5
5	wałbrzyski . . . . .	159	61	10,8	3,5	1098,0	356,6
6	wrocławski . . . . .	54	23	3,5	1,3	258,8	134,2
7	m. Wrocław . . . . .	65	40	7,8	5,6	1324,7	881,9
8	<b>Kujawsko-pomorskie</b> . . . . .	<b>306</b>	<b>124</b>	<b>24,7</b>	<b>7,5</b>	<b>2892,9</b>	<b>878,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
9	bydgosko-toruński . . . . .	87	59	6,5	4,4	689,1	575,0
10	grudziądzki . . . . .	96	24	6,9	0,9	337,4	92,8
11	włocławski . . . . .	123	41	11,3	2,2	1866,5	210,6
12	<b>Lubelskie</b> . . . . .	<b>298</b>	<b>103</b>	<b>18,7</b>	<b>6,2</b>	<b>1555,5</b>	<b>705,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
13	białski . . . . .	101	30	5,1	1,1	258,2	94,0
14	chełmsko-zamojski . . . . .	79	25	4,8	1,5	313,0	160,5
15	lubelski . . . . .	58	28	4,0	2,2	361,7	281,2
16	puławski . . . . .	60	20	4,8	1,5	622,7	170,0
17	<b>Lubuskie</b> . . . . .	<b>335</b>	<b>146</b>	<b>24,6</b>	<b>7,9</b>	<b>1524,7</b>	<b>806,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	gorzowski . . . . .	157	62	11,5	3,7	744,3	403,7
19	zielonogórski . . . . .	178	84	13,1	4,2	780,4	402,3
20	<b>Łódzkie</b> . . . . .	<b>216</b>	<b>123</b>	<b>16,3</b>	<b>8,8</b>	<b>1864,4</b>	<b>1114,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
21	łódzki . . . . .	40	26	2,5	1,4	231,6	140,6
22	m. Łódź . . . . .	37	25	4,1	3,1	651,9	464,4
23	piotrkowski . . . . .	71	38	6,0	2,9	658,5	331,8
24	sieradzki . . . . .	42	16	2,2	0,5	172,5	56,2
25	skierniewicki . . . . .	26	18	1,4	1,0	149,9	120,9

a Bez uczniowskich klubów sportowych i wyznaniowych klubów sportowych. b Stan w dniu 31 VII.

a Excluding students sports clubs and religious sports clubs. b As of 31 VII.

accommodation establishments			Kluby sportowe <sup>a</sup> Sports clubs <sup>a</sup>							Lp. No.
korzystający z noclegów tourists accommodated			kluby clubs	sekcje sections	członko- wie members	ćwiczący persons practising sports				
ogółem total	z liczby ogółem of total					ogółem grand total	w tym of which			
	w obiektach hotelowych in hotels and similar establishments	turyści zagraniczni foreign tourists					kobiety females	w wieku do 18 lat aged up to 18 years		
								razem total	w tym dziewczęta of which girls	
19556,1	13076,2	4046,3	6472	10780	521380	486282	80051	295298	55776	1
2012,6	1304,5	448,1	593	985	44798	43553	7893	25708	5525	2
695,6	406,5	131,0	158	274	12308	11181	2289	7295	1925	3
131,4	120,7	32,8	83	119	5944	5753	808	3802	625	4
358,6	163,2	40,4	131	217	8617	8720	1113	5334	829	5
117,0	83,2	15,8	141	209	7847	7417	795	3866	616	6
709,9	531,0	228,2	80	166	10082	10482	2888	5411	1530	7
778,4	500,8	77,4	304	590	26048	23858	3814	15372	3044	8
369,2	320,2	59,2	100	182	10334	8864	1606	5660	1277	9
121,5	54,5	8,0	77	169	6964	6823	1186	4518	930	10
287,7	126,1	10,2	127	239	8750	8171	1022	5194	837	11
677,2	445,2	81,5	365	662	30455	27527	4705	16742	3020	12
91,7	55,7	17,6	57	155	4613	3380	728	2332	586	13
154,1	103,8	15,2	114	170	7705	7833	1080	5269	874	14
196,8	173,3	42,1	104	181	12021	10462	2110	5193	890	15
234,5	112,5	6,5	90	156	6116	5852	787	3948	670	16
703,6	531,6	196,3	242	338	16232	14594	2046	8456	1613	17
357,7	272,3	119,0	97	136	6964	5700	740	3108	572	18
345,9	259,4	77,3	145	202	9268	8894	1306	5348	1041	19
891,9	657,4	115,4	431	776	32767	31021	5121	18033	3389	20
115,1	88,6	13,3	77	152	5464	5494	944	3105	652	21
329,4	283,3	63,7	84	194	11283	9875	2336	5380	1256	22
299,0	190,3	25,7	90	150	6335	5838	796	3707	650	23
66,5	34,1	6,1	100	156	5397	5415	563	3155	457	24
81,9	61,1	6,6	80	124	4288	4399	482	2686	374	25

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist</i>					
		obiekty <sup>b</sup> number of establishments <sup>b</sup>		miejsca noclegowe <sup>b</sup> number of beds <sup>b</sup>		udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	
		ogółem total	w tym obiekty hotelowe of which hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments
						w tys. in thous.	
1	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>872</b>	<b>314</b>	<b>68,8</b>	<b>28,9</b>	<b>7953,6</b>	<b>3858,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	krakowski . . . . .	75	32	4,4	1,9	318,5	184,7
3	m. Kraków . . . . .	173	130	22,4	15,9	2735,0	2336,9
4	nowosądecki . . . . .	506	124	35,5	9,5	4392,5	1173,6
5	oświęcimski . . . . .	84	18	4,7	0,9	354,9	87,3
6	tarnowski . . . . .	34	10	1,7	0,7	152,8	75,8
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>325</b>	<b>196</b>	<b>40,5</b>	<b>30,0</b>	<b>5106,8</b>	<b>4131,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	ciechanowsko-plocki . . . . .	42	23	2,3	1,3	212,9	143,4
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	59	22	4,5	1,1	252,1	120,2
10	radomski . . . . .	27	16	1,7	0,7	151,8	76,6
11	m.st. Warszawa . . . . .	93	75	24,6	22,7	3665,1	3336,8
12	warszawski wschodni . . . . .	55	22	4,1	1,7	436,6	178,9
13	warszawski zachodni . . . . .	49	38	3,3	2,5	388,4	275,3
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>116</b>	<b>50</b>	<b>7,6</b>	<b>2,3</b>	<b>636,0</b>	<b>271,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	nyski . . . . .	56	20	4,1	0,8	342,0	88,5
16	opolski . . . . .	60	30	3,5	1,5	294,0	182,7
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>355</b>	<b>152</b>	<b>21,3</b>	<b>7,1</b>	<b>1886,6</b>	<b>657,6</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	krośnieński . . . . .	157	41	10,5	1,9	1029,2	149,2
19	przemyski . . . . .	60	27	3,5	1,3	253,9	96,1
20	rzeszowski . . . . .	76	52	4,2	2,5	351,4	241,0
21	tarnobrzesci . . . . .	62	32	3,1	1,4	252,1	171,4
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>166</b>	<b>54</b>	<b>11,0</b>	<b>3,8</b>	<b>907,5</b>	<b>475,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
23	białostocki . . . . .	41	22	2,8	2,0	338,1	263,3
24	łomżyński . . . . .	39	19	1,6	0,9	142,8	98,6
25	suwalski . . . . .	86	13	6,6	1,0	426,6	113,2
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>822</b>	<b>216</b>	<b>85,3</b>	<b>16,8</b>	<b>6166,4</b>	<b>1759,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
27	gdański . . . . .	316	72	30,5	5,1	1938,9	427,5
28	śląpski . . . . .	275	51	30,2	3,1	1914,6	271,7
29	starogardzki . . . . .	85	27	7,2	1,3	448,0	117,8
30	trójmiejski . . . . .	146	66	17,4	7,2	1865,0	942,5

a Bez uczniowskich klubów sportowych i wyznaniowych klubów sportowych. b Stan w dniu 31 VII.

a Excluding students sports clubs and religious sports clubs. b As of 31 VII.

<i>accommodation establishments</i>			<i>Kluby sportowe<sup>a</sup> Sports clubs<sup>a</sup></i>							<i>Lp. No.</i>
<i>korzystający z noclegów tourists accommodated</i>			<i>kluby clubs</i>	<i>sekcje sections</i>	<i>członko- wie members</i>	<i>ćwiczący persons practising sports</i>				
<i>ogółem total</i>	<i>z liczby ogółem of total</i>					<i>ogółem grand total</i>	<i>w tym of which</i>			
	<i>w obiektach ho- telowych in hotels and similar establish- ments</i>	<i>turyści zagraniczni foreign tourists</i>					<i>kobiety females</i>	<i>w wieku do 18 lat aged up to 18 years</i>		
								<i>razem total</i>	<i>w tym dziewczęta of which girls</i>	
2711,4	1726,6	829,0	716	1212	62469	58848	9481	36392	6368	1
196,6	122,6	32,0	163	210	10503	10062	1223	5858	992	2
1287,2	1094,1	684,1	95	273	16367	15370	4416	9204	2457	3
1006,8	416,4	77,5	200	299	15052	14715	1807	9532	1418	4
141,8	40,5	25,0	137	217	11636	10120	1163	6707	931	5
79,0	53,0	10,4	121	213	8911	8581	872	5091	570	6
<b>2708,1</b>	<b>2392,5</b>	<b>809,6</b>	<b>488</b>	<b>987</b>	<b>53728</b>	<b>47584</b>	<b>8897</b>	<b>27616</b>	<b>5560</b>	<b>7</b>
100,7	70,9	6,8	72	121	5101	5140	628	2984	498	8
105,4	68,0	10,1	78	147	5966	5550	1133	3326	869	9
71,3	46,8	6,0	83	132	7535	5948	876	3658	517	10
2022,2	1912,9	764,5	96	292	21868	17235	4346	8917	2285	11
210,0	110,9	8,3	78	142	5067	5762	693	3759	509	12
198,6	183,1	13,9	81	153	8191	7949	1221	4972	882	13
<b>242,1</b>	<b>141,0</b>	<b>34,9</b>	<b>176</b>	<b>288</b>	<b>11299</b>	<b>10797</b>	<b>1629</b>	<b>6211</b>	<b>1065</b>	<b>14</b>
100,5	35,1	6,8	58	98	3791	3735	688	2118	424	15
141,7	105,9	28,1	118	190	7508	7062	941	4093	641	16
<b>619,4</b>	<b>360,7</b>	<b>62,8</b>	<b>613</b>	<b>864</b>	<b>38214</b>	<b>37606</b>	<b>4056</b>	<b>21493</b>	<b>2960</b>	<b>17</b>
244,7	70,1	8,6	154	220	9002	8524	655	4590	388	18
94,3	59,7	18,2	138	190	7718	7604	644	4071	350	19
182,5	151,3	25,3	152	233	10982	10587	1453	6226	1164	20
97,9	79,6	10,8	169	221	10512	10891	1304	6606	1058	21
<b>462,2</b>	<b>307,5</b>	<b>68,7</b>	<b>126</b>	<b>208</b>	<b>9324</b>	<b>8734</b>	<b>1802</b>	<b>5510</b>	<b>1264</b>	<b>22</b>
217,2	172,6	37,1	66	120	4861	4982	1189	3094	847	23
89,2	65,4	15,0	40	52	3013	2160	307	1374	188	24
155,8	69,4	16,7	20	36	1450	1592	306	1042	229	25
<b>1595,3</b>	<b>814,0</b>	<b>245,6</b>	<b>385</b>	<b>603</b>	<b>29402</b>	<b>26923</b>	<b>5071</b>	<b>16543</b>	<b>3697</b>	<b>26</b>
453,9	204,5	23,0	76	132	5582	5698	873	3315	656	27
339,0	113,9	24,2	109	166	7086	6450	861	3679	611	28
141,7	55,5	13,0	78	110	5188	4646	740	3243	583	29
660,7	440,0	185,2	122	195	11546	10129	2597	6306	1847	30

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist</i>					
		obiekty <sup>b</sup> number of establishments <sup>b</sup>		miejsca noclegowe <sup>b</sup> number of beds <sup>b</sup>		udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	
		ogółem total	w tym obiekty hotelowe of which hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments	ogółem total	w tym w obiektach hotelowych of which in hotels and similar establish- ments
						w tys. in thous.	
1	<b>Śląskie</b> . . . . .	<b>423</b>	<b>196</b>	<b>35,5</b>	<b>18,1</b>	<b>4333,9</b>	<b>2269,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
2	bielski . . . . .	222	70	18,9	8,0	2325,0	894,8
3	bytomski . . . . .	24	10	1,7	0,6	127,2	87,5
4	częstochowski . . . . .	32	13	3,6	1,2	389,2	146,4
5	gliwicki . . . . .	30	20	2,2	1,3	314,6	219,3
6	katowicki . . . . .	32	24	3,3	2,9	451,0	422,8
7	rybnicki . . . . .	29	19	1,9	1,2	239,5	163,2
8	sosnowiecki . . . . .	30	21	2,4	1,8	279,8	212,7
9	tyski . . . . .	24	19	1,4	1,1	207,6	122,6
10	<b>Świętokrzyskie</b> . . . . .	<b>123</b>	<b>68</b>	<b>9,5</b>	<b>4,6</b>	<b>1072,5</b>	<b>460,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	kielecki . . . . .	79	45	6,3	3,5	485,1	328,3
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	44	23	3,2	1,0	587,4	132,5
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b> . . . . .	<b>384</b>	<b>155</b>	<b>38,7</b>	<b>13,0</b>	<b>2459,6</b>	<b>1264,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
14	elbląski . . . . .	101	50	7,3	3,0	515,6	336,7
15	etcki . . . . .	125	35	11,7	2,0	684,4	168,8
16	olsztyński . . . . .	158	70	19,8	7,9	1259,6	759,4
17	<b>Wielkopolskie</b> . . . . .	<b>540</b>	<b>265</b>	<b>38,0</b>	<b>18,1</b>	<b>3022,1</b>	<b>1918,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	kaliski . . . . .	77	47	4,4	2,6	317,1	220,3
19	koniński . . . . .	119	46	8,7	3,5	560,9	318,2
20	leszczyński . . . . .	135	43	9,1	1,9	512,9	175,4
21	pilski . . . . .	61	36	3,0	1,5	245,1	144,5
22	poznański . . . . .	83	43	5,0	2,5	406,8	258,1
23	m. Poznań . . . . .	65	50	7,8	6,1	979,2	801,7
24	<b>Zachodniopomorskie</b> . . . . .	<b>840</b>	<b>178</b>	<b>107,8</b>	<b>14,9</b>	<b>10033,8</b>	<b>1979,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
25	koszaliński . . . . .	373	63	52,5	5,2	5407,6	703,3
26	stargardzki . . . . .	182	35	20,9	1,9	1363,1	227,0
27	m. Szczecin . . . . .	42	31	5,0	3,8	659,6	573,1
28	szczeciński . . . . .	243	49	29,4	3,9	2603,6	476,1

a Bez uczniowskich klubów sportowych i wyznaniowych klubów sportowych. b Stan w dniu 31 VII.

a Excluding students sports clubs and religious sports clubs. b As of 31 VII.



accommodation establishments			Kluby sportowe <sup>a</sup> Sports clubs <sup>a</sup>							Lp. No.
korzystający z noclegów tourists accommodated			kluby clubs	sekcje sections	członko- wie members	ćwiczący persons practising sports				
ogółem total	z liczby ogółem of total					ogółem grand total	w tym of which			
	w obiektach hotelowych in hotels and similar establishments	turyści zagraniczni foreign tourists					kobiety females	w wieku do 18 lat aged up to 18 years		
								razem total	w tym dziewczęta of which girls	
<b>1647,8</b>	<b>1087,5</b>	<b>259,5</b>	<b>755</b>	<b>1261</b>	<b>70344</b>	<b>63372</b>	<b>10360</b>	<b>39744</b>	<b>7196</b>	1
714,0	407,5	61,4	136	212	11593	10165	1487	6184	1144	2
37,8	21,5	5,9	85	134	6563	5732	645	3261	460	3
244,1	100,3	47,3	93	172	6854	6347	886	3425	537	4
138,6	106,9	37,1	76	131	8204	7390	1276	4946	1007	5
220,2	205,5	59,3	99	215	13052	11861	3370	7040	1863	6
74,9	57,3	11,4	137	180	11669	10152	1106	6912	965	7
144,2	122,7	17,7	77	137	8051	7711	1200	5294	920	8
73,9	65,7	19,5	52	80	4358	4014	390	2682	300	9
<b>354,0</b>	<b>244,1</b>	<b>24,7</b>	<b>161</b>	<b>260</b>	<b>11042</b>	<b>11458</b>	<b>1826</b>	<b>7701</b>	<b>1476</b>	10
249,3	189,9	19,7	93	145	7390	7141	1344	4752	1067	11
104,7	54,2	4,9	68	115	3652	4317	482	2949	409	12
<b>906,1</b>	<b>633,8</b>	<b>155,3</b>	<b>227</b>	<b>383</b>	<b>17116</b>	<b>17199</b>	<b>3085</b>	<b>11517</b>	<b>2101</b>	13
215,2	169,7	31,4	93	152	6868	7209	1446	4856	944	14
209,7	108,7	25,2	36	62	2339	2408	369	1595	281	15
481,2	355,5	98,7	98	169	7909	7582	1270	5066	876	16
<b>1503,5</b>	<b>1180,8</b>	<b>257,4</b>	<b>540</b>	<b>858</b>	<b>42382</b>	<b>37996</b>	<b>6495</b>	<b>22966</b>	<b>4874</b>	17
166,8	134,8	18,3	113	155	7241	7272	998	4393	746	18
302,0	231,4	24,0	96	166	7082	6789	1072	3978	904	19
191,8	108,6	18,6	121	174	7038	6204	947	3693	638	20
114,5	88,6	15,0	72	119	5586	5341	815	3430	606	21
195,6	149,7	22,0	72	101	4944	5128	592	2899	435	22
532,7	467,8	159,5	66	143	10491	7262	2071	4573	1545	23
<b>1742,6</b>	<b>748,1</b>	<b>380,2</b>	<b>350</b>	<b>505</b>	<b>25760</b>	<b>25212</b>	<b>3770</b>	<b>15294</b>	<b>2624</b>	24
719,7	199,5	135,0	153	196	10027	9741	1349	5934	1016	25
228,0	66,0	24,1	85	116	5264	5163	669	3272	545	26
369,6	334,7	141,1	55	110	5837	6329	1328	3675	782	27
425,3	147,9	80,1	57	83	4632	3979	424	2413	281	28

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych <sup>a</sup> w tys. ha Forest land <sup>a</sup> in thous. ha				
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospodarką leśną land connected with silviculture
			razem total	publiczne public	prywatne private	
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>9272,6</b>	<b>9065,9</b>	<b>7431,1</b>	<b>1634,8</b>	<b>206,6</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>603,4</b>	<b>587,5</b>	<b>572,4</b>	<b>15,1</b>	<b>15,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
3	jeleniogórski . . . . .	228,0	221,9	216,6	5,3	6,1
4	legnicko-głogowski . . . . .	92,9	90,3	88,4	1,9	2,6
5	wałbrzyski . . . . .	129,1	126,3	122,3	4,0	2,8
6	wrocławski . . . . .	151,2	146,8	143,0	3,9	4,4
7	m. Wrocław . . . . .	2,2	2,1	2,1	0,0	0,0
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>427,9</b>	<b>418,0</b>	<b>372,0</b>	<b>46,1</b>	<b>9,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
9	bydgosko-toruński . . . . .	108,8	106,0	99,7	6,4	2,8
10	grudziądzki . . . . .	181,5	177,3	157,3	20,0	4,2
11	włocławski . . . . .	137,5	134,6	115,0	19,7	2,9
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>576,9</b>	<b>568,4</b>	<b>343,5</b>	<b>224,9</b>	<b>8,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
13	białski . . . . .	167,6	165,1	109,7	55,4	2,6
14	chełmsko-zamojski . . . . .	206,2	203,0	131,9	71,1	3,2
15	lubelski . . . . .	60,1	59,4	28,7	30,8	0,7
16	puławski . . . . .	142,9	140,8	73,3	67,6	2,0
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>704,6</b>	<b>683,4</b>	<b>675,0</b>	<b>8,4</b>	<b>21,1</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	gorzowski . . . . .	309,0	299,7	296,9	2,8	9,2
19	zielonogórski . . . . .	395,6	383,7	378,1	5,6	11,9
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>389,9</b>	<b>382,6</b>	<b>254,9</b>	<b>127,7</b>	<b>7,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
21	łódzki . . . . .	46,8	45,6	35,8	9,8	1,1
22	m. Łódź . . . . .	2,9	2,8	1,7	1,1	0,0
23	piotrkowski . . . . .	174,0	170,7	117,7	53,0	3,2
24	sieradzki . . . . .	122,8	120,7	72,2	48,5	2,0
25	skierniewicki . . . . .	43,5	42,7	27,4	15,4	0,8

<sup>a</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>b</sup> Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego, wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.

<sup>a</sup> As of 31 XII. <sup>b</sup> Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. <sup>c</sup> Data concern economic

Lesistość <sup>a</sup> w % <i>Forest cover<sup>a</sup> in %</i>	Zalesienia <sup>b</sup> w ha <i>Afforestations<sup>b</sup> in ha</i>	Produkcja sprzedana przemysłu <sup>c</sup> (ceny bieżące) <i>Sold production of industry<sup>c</sup> (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>a</sup> w km <i>Hard surface public roads<sup>a</sup> in km</i>		Targowiska <sup>a</sup> <i>Marketplaces<sup>a</sup></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 <sup>d</sup> <i>seasonal market- places<sup>d</sup></i>	
<b>29,0</b>	<b>7876,1</b>	<b>869656,1</b>	<b>22816</b>	<b>114384,3</b>	<b>99855,4</b>	<b>2261</b>	<b>8262</b>	1
<b>29,5</b>	<b>651,4</b>	<b>75321,5</b>	<b>26182</b>	<b>8413,0</b>	<b>6089,6</b>	<b>153</b>	<b>2716</b>	2
39,8	89,5	8949,7	15469	2070,5	1959,1	37	132	3
26,0	281,8	20016,4	44620	1268,8	861,8	28	17	4
30,2	81,2	13330,1	19654	1909,1	1579,3	49	112	5
22,8	198,9	18938,5	35161	2906,1	1194,4	29	75	6
7,2	—	14086,8	22261	258,5	495,0	10	2380	7
<b>23,3</b>	<b>319,1</b>	<b>38046,2</b>	<b>18412</b>	<b>6607,8</b>	<b>5181,0</b>	<b>140</b>	<b>79</b>	8
36,4	28,6	17352,9	22848	809,0	1071,7	27	8	9
26,0	103,0	8355,3	15769	2607,3	1453,1	45	39	10
16,3	187,5	12338,0	15877	3191,5	2656,2	68	32	11
<b>22,6</b>	<b>256,1</b>	<b>21339,3</b>	<b>9864</b>	<b>9186,6</b>	<b>6344,9</b>	<b>189</b>	<b>51</b>	12
27,6	104,2	1263,2	4100	1920,2	928,4	31	17	13
21,8	81,8	4910,1	7558	3475,4	2105,9	73	16	14
14,1	3,6	9511,9	13322	1622,4	1605,2	48	9	15
25,0	66,5	5654,1	11498	2168,6	1705,4	37	9	16
<b>48,9</b>	<b>493,9</b>	<b>17766,5</b>	<b>17614</b>	<b>3482,5</b>	<b>2247,3</b>	<b>77</b>	<b>155</b>	17
49,0	68,2	7498,7	19629	1364,5	799,0	27	62	18
48,7	425,7	10267,8	16386	2118,0	1448,3	50	93	19
<b>21,0</b>	<b>270,2</b>	<b>42930,4</b>	<b>16825</b>	<b>7442,6</b>	<b>7248,4</b>	<b>164</b>	<b>80</b>	20
20,7	17,0	5741,1	15250	898,9	986,8	39	15	21
9,6	—	11544,4	15390	389,1	357,2	27	—	22
28,6	134,0	13609,4	22742	1990,8	2460,3	36	37	23
21,3	51,5	6397,2	14098	2176,7	1599,2	38	15	24
10,5	67,7	5638,3	15122	1987,1	1844,9	24	13	25

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Liczba targowisk lub miejsc  
*entities employing more than 9 persons. d Number of marketplaces or other fixed places on streets and squares seasonally opened.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych <sup>a</sup> w tys. ha Forest land <sup>a</sup> in thous. ha				grunty związane z gospodarką leśną land connected with silviculture
		ogółem grand total	lasy forests			
			razem total	publiczne public	prywatne private	
1	<b>Małopolskie</b>	<b>437,5</b>	<b>432,3</b>	<b>245,2</b>	<b>187,1</b>	<b>5,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	krakowski	73,4	72,4	42,6	29,8	1,0
3	m. Kraków	1,5	1,4	1,2	0,2	0,1
4	nowosądecki	225,3	223,0	125,2	97,8	2,3
5	oświęcimski	89,2	87,8	53,4	34,4	1,3
6	tarnowski	48,1	47,7	22,9	24,8	0,5
7	<b>Mazowieckie</b>	<b>808,9</b>	<b>797,1</b>	<b>455,2</b>	<b>342,0</b>	<b>11,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	ciechanowsko-płocki	131,8	129,9	80,6	49,3	1,9
9	ostrołęcko-siedlecki	313,1	308,9	164,2	144,7	4,2
10	radomski	144,6	142,2	86,4	55,8	2,4
11	m.st. Warszawa	8,1	8,0	4,8	3,1	0,2
12	warszawski wschodni	139,1	137,2	70,1	67,0	1,9
13	warszawski zachodni	72,1	70,9	49,1	21,9	1,2
14	<b>Opolskie</b>	<b>256,5</b>	<b>249,4</b>	<b>237,7</b>	<b>11,7</b>	<b>7,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	nyski	86,6	84,2	81,6	2,6	2,4
16	opolski	169,9	165,2	156,1	9,1	4,7
17	<b>Podkarpackie</b>	<b>671,7</b>	<b>660,8</b>	<b>558,3</b>	<b>102,5</b>	<b>10,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	krośnieński	278,4	275,0	251,1	23,9	3,4
19	przemyski	150,1	147,4	135,9	11,4	2,8
20	rzeszowski	90,7	89,3	58,6	30,6	1,4
21	tarnobrzeski	152,4	149,2	112,7	36,5	3,3
22	<b>Podlaskie</b>	<b>622,3</b>	<b>612,4</b>	<b>417,4</b>	<b>195,1</b>	<b>9,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
23	białostocki	173,2	170,2	125,1	45,2	3,0
24	łomżyński	259,1	255,8	151,9	103,9	3,4
25	suwalski	189,9	186,4	140,4	46,0	3,5
26	<b>Pomorskie</b>	<b>677,7</b>	<b>659,9</b>	<b>588,8</b>	<b>71,1</b>	<b>17,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
27	gdański	129,9	126,6	107,6	19,0	3,3
28	słupski	381,1	371,1	345,4	25,8	10,0
29	starogardzki	154,8	150,8	124,8	26,1	4,0
30	trójmiejski	11,8	11,4	11,1	0,3	0,4

<sup>a</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>b</sup> Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. <sup>c</sup> Wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.

<sup>a</sup> As of 31 XII. <sup>b</sup> Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. <sup>c</sup> Data concern economic

Lesistość <sup>a</sup> w % <i>Forest cover<sup>a</sup> in %</i>	Zalesienia <sup>b</sup> w ha <i>Afforestations<sup>b</sup> in ha</i>	Produkcja sprzedana przemysłu <sup>c</sup> (ceny bieżące) <i>Sold production of industry<sup>c</sup> (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>a</sup> w km <i>Hard surface public roads<sup>a</sup> in km</i>		Targowiska <sup>a</sup> <i>Marketplaces<sup>a</sup></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 <sup>d</sup> <i>seasonal market- places<sup>d</sup></i>	
<b>28,5</b>	<b>116,2</b>	<b>55615,2</b>	<b>16944</b>	<b>6440,5</b>	<b>13683,2</b>	<b>152</b>	<b>1244</b>	1
17,9	28,3	12281,1	18317	2201,9	3832,7	36	66	2
4,3	—	20558,4	27178	204,4	702,0	17	993	3
40,8	35,5	6017,1	7881	1485,0	4325,1	33	164	4
32,2	16,0	12167,3	19240	1388,4	2292,0	32	17	5
18,3	36,4	4591,3	9990	1160,8	2531,4	34	4	6
<b>22,4</b>	<b>565,4</b>	<b>180186,0</b>	<b>34685</b>	<b>13380,6</b>	<b>12289,7</b>	<b>310</b>	<b>567</b>	7
16,7	174,1	44456,1	71180	2960,3	2141,3	57	122	8
25,5	272,5	9597,5	12825	4248,4	2885,7	63	20	9
24,7	54,4	7202,3	11576	2098,5	1667,0	38	66	10
15,4	0,1	93772,9	54903	518,8	1259,7	54	288	11
26,9	59,1	10992,2	14613	1793,7	2102,1	55	24	12
16,5	5,2	14165,0	19149	1760,9	2233,9	43	47	13
<b>26,5</b>	<b>172,2</b>	<b>21508,8</b>	<b>20788</b>	<b>3752,0</b>	<b>2886,5</b>	<b>58</b>	<b>299</b>	14
19,7	146,2	3056,5	7475	1828,3	887,8	19	283	15
32,1	26,0	18452,3	29486	1923,7	1998,7	39	16	16
<b>37,0</b>	<b>500,4</b>	<b>28230,2</b>	<b>13460</b>	<b>6434,3</b>	<b>5620,9</b>	<b>124</b>	<b>144</b>	17
49,7	78,4	5420,4	11273	1588,5	1259,0	24	115	18
34,3	228,6	1644,3	4162	1557,5	1038,0	26	4	19
25,1	74,4	6972,5	11473	1625,3	1429,4	38	14	20
33,4	119,0	14193,0	23128	1663,0	1894,5	36	11	21
<b>30,3</b>	<b>454,4</b>	<b>13865,6</b>	<b>11633</b>	<b>6539,3</b>	<b>2595,5</b>	<b>79</b>	<b>19</b>	22
33,2	115,2	5029,7	9980	1671,8	691,9	22	3	23
29,0	327,2	4184,4	10173	3073,5	1291,7	39	9	24
29,9	12,0	4651,5	16816	1794,0	611,9	18	7	25
<b>36,0</b>	<b>341,8</b>	<b>53889,1</b>	<b>24328</b>	<b>5378,5</b>	<b>3728,4</b>	<b>87</b>	<b>223</b>	26
28,5	70,2	5891,4	11735	1430,1	1192,6	25	103	27
45,3	212,7	6323,1	13204	2151,8	952,2	18	55	28
28,6	56,9	11695,6	23882	1494,9	993,2	32	43	29
27,6	2,0	29979,0	40270	301,7	590,4	12	22	30

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Liczba targowisk lub miejsc  
*entities employing more than 9 persons. d Number of marketplaces or other fixed places on streets and squares seasonally opened.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych <sup>a</sup> w tys. ha <i>Forest land<sup>a</sup> in thous. ha</i>				grunty związane z gospodarką leśną <i>land connected with silviculture</i>
		ogółem <i>grand total</i>	lasy <i>forests</i>			
			razem <i>total</i>	publiczne <i>public</i>	prywatne <i>private</i>	
1	<b>Śląskie</b> . . . . .	<b>401,1</b>	<b>391,4</b>	<b>312,8</b>	<b>78,5</b>	<b>9,7</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
2	bielski . . . . .	99,4	97,4	67,0	30,4	2,0
3	bytomski . . . . .	76,6	74,3	71,2	3,1	2,3
4	częstochowski . . . . .	83,0	81,3	60,6	20,7	1,7
5	gliwicki . . . . .	24,6	23,9	23,2	0,6	0,8
6	katowicki . . . . .	10,3	9,9	9,8	0,1	0,4
7	rybnicki . . . . .	30,8	29,9	27,1	2,8	0,9
8	sosnowiecki . . . . .	49,4	48,6	29,0	19,6	0,8
9	tyski . . . . .	26,9	26,0	24,9	1,2	0,9
10	<b>Świętokrzyskie</b> . . . . .	<b>333,0</b>	<b>326,5</b>	<b>236,1</b>	<b>90,4</b>	<b>6,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	kielecki . . . . .	203,6	199,3	156,4	42,8	4,4
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	129,3	127,2	79,7	47,5	2,2
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b> . . . . .	<b>753,5</b>	<b>732,7</b>	<b>690,9</b>	<b>41,8</b>	<b>20,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	elbląski . . . . .	191,5	186,8	173,8	12,9	4,8
15	ełcki . . . . .	205,7	199,4	188,0	11,5	6,3
16	olsztyński . . . . .	356,2	346,5	329,1	17,3	9,7
17	<b>Wielkopolskie</b> . . . . .	<b>782,6</b>	<b>762,2</b>	<b>682,4</b>	<b>79,7</b>	<b>20,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	kaliski . . . . .	135,4	132,3	110,9	21,4	3,1
19	koniński . . . . .	105,7	103,7	80,2	23,5	2,0
20	leszczyński . . . . .	160,5	156,4	142,3	14,2	4,0
21	pilski . . . . .	253,9	246,7	234,3	12,4	7,3
22	poznański . . . . .	123,0	119,5	111,6	7,9	3,5
23	m. Poznań . . . . .	4,1	3,6	3,3	0,3	0,5
24	<b>Zachodniopomorskie</b> . . . . .	<b>825,2</b>	<b>801,4</b>	<b>788,5</b>	<b>12,9</b>	<b>23,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
25	koszaliński . . . . .	438,0	425,3	417,1	8,1	12,8
26	stargardzki . . . . .	200,2	194,6	191,6	3,1	5,6
27	m. Szczecin . . . . .	5,0	4,9	4,8	0,1	0,1
28	szczeciński . . . . .	182,0	176,6	175,0	1,6	5,4

<sup>a</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>b</sup> Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego, wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.

<sup>a</sup> As of 31 XII. <sup>b</sup> Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. <sup>c</sup> Data concern economic

Lesistość <sup>a</sup> w % <i>Forest cover<sup>a</sup> in %</i>	Zalesienia <sup>b</sup> w ha <i>Afforestations<sup>b</sup> in ha</i>	Produkcja sprzedana przemysłu <sup>c</sup> (ceny bieżące) <i>Sold production of industry<sup>c</sup> (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>a</sup> w km <i>Hard surface public roads<sup>a</sup> in km</i>		Targowiska <sup>a</sup> <i>Marketplaces<sup>a</sup></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 <sup>d</sup> <i>seasonal market- places<sup>d</sup></i>	
<b>31,7</b>	<b>71,8</b>	<b>164792,7</b>	<b>35447</b>	<b>6106,4</b>	<b>11635,6</b>	<b>202</b>	<b>291</b>	1
41,4	9,0	36555,4	56197	1123,4	3186,2	30	26	2
47,2	5,7	5834,0	12759	631,6	1027,0	29	4	3
26,7	45,6	13139,3	24703	1176,2	1734,9	27	6	4
27,2	—	18973,6	37966	418,6	763,8	16	12	5
26,1	—	42350,7	55021	445,2	686,5	30	166	6
22,1	4,2	15057,1	23638	700,8	1613,3	25	44	7
27,0	5,3	19857,1	27589	1080,8	1575,3	31	13	8
27,6	2,0	13025,5	33998	529,8	1048,6	14	20	9
<b>27,9</b>	<b>322,0</b>	<b>20962,2</b>	<b>16459</b>	<b>5672,9</b>	<b>5023,0</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	10
39,6	104,2	13305,9	17125	2348,2	1544,7	35	62	11
19,0	217,8	7656,3	15416	3324,7	3478,3	44	14	12
<b>30,3</b>	<b>2073,5</b>	<b>18296,7</b>	<b>12827</b>	<b>6995,7</b>	<b>2122,9</b>	<b>80</b>	<b>205</b>	13
24,9	958,1	7659,3	14458	2482,5	1073,4	28	13	14
31,4	292,3	3022,5	10644	1671,0	288,3	16	6	15
33,5	823,1	7614,9	12429	2842,2	761,2	36	186	16
<b>25,6</b>	<b>442,6</b>	<b>91886,8</b>	<b>27095</b>	<b>11366,7</b>	<b>10421,0</b>	<b>251</b>	<b>470</b>	17
22,9	63,7	11899,0	17828	2592,1	2530,3	48	18	18
16,2	65,2	11217,5	17238	2591,9	3137,2	62	379	19
26,1	43,2	12169,4	22450	2368,3	1659,5	45	9	20
38,2	263,5	8091,7	19853	1699,7	1098,7	40	53	21
24,2	5,0	20043,7	35540	1852,7	1482,3	36	10	22
13,7	2,0	28465,5	50881	262,0	513,0	20	1	23
<b>35,0</b>	<b>825,1</b>	<b>25018,9</b>	<b>14784</b>	<b>7184,9</b>	<b>2737,5</b>	<b>116</b>	<b>1643</b>	24
40,9	197,4	6798,9	11490	2876,2	1107,6	37	504	25
28,5	480,2	2475,1	6600	2397,5	601,6	29	683	26
16,2	—	5438,4	13354	229,7	545,8	16	3	27
33,0	147,5	10306,5	32378	1681,5	482,5	34	453	28

c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Liczba targowisk lub miejsc  
entities employing more than 9 persons. d Number of marketplaces or other fixed places on streets and squares seasonally opened.

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>a</sup> według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises<sup>a</sup> according to investment location (current prices)</i>							
		ogółem <i>total</i>			rolnictwo, leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and con- struction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nie- rynkowe <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>	w % ogółem <i>in % of total</i>				
1	<b>POLSKA POLAND</b> . . . . .	<b>134091,2</b>	<b>3518</b>	x	<b>1,0</b>	<b>54,0</b>	<b>42,2</b>	<b>2,8</b>	
2	<b>Dolnośląskie</b> . . . . .	<b>11659,2</b>	<b>4053</b>	x	<b>1,1</b>	<b>58,9</b>	<b>37,7</b>	<b>2,3</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
3	jeleniogórski . . . . .	1274,3	2202	44	2,3	67,3	27,8	2,6	
4	legnicko-głogowski . . . . .	2603,0	5802	6	0,6	74,9	23,6	0,9	
5	wałbrzyski . . . . .	1629,1	2402	37	2,0	71,1	24,5	2,4	
6	wrocławski . . . . .	2594,8	4818	11	1,8	66,4	31,6	0,2	
7	m. Wrocław . . . . .	3558,0	5622	7	0,3	33,2	61,9	4,6	
8	<b>Kujawsko-pomorskie</b> . . . . .	<b>6299,8</b>	<b>3049</b>	x	<b>1,6</b>	<b>62,3</b>	<b>32,3</b>	<b>3,8</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
9	bydgosko-toruński . . . . .	2934,0	3863	17	0,4	47,7	46,1	5,8	
10	grudziądzki . . . . .	1588,9	2999	22	2,5	82,2	14,3	1,0	
11	włocławski . . . . .	1776,9	2287	41	2,6	68,7	25,6	3,1	
12	<b>Lubelskie</b> . . . . .	<b>3873,7</b>	<b>1791</b>	x	<b>1,7</b>	<b>52,0</b>	<b>41,9</b>	<b>4,4</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
13	bialski . . . . .	680,3	2208	43	4,5	21,0	72,9	1,6	
14	chełmsko-zamojski . . . . .	805,2	1240	64	2,1	60,6	34,3	3,0	
15	lubelski . . . . .	1779,2	2492	34	0,5	54,3	39,3	5,9	
16	puławski . . . . .	609,0	1239	65	1,8	68,5	25,0	4,7	
17	<b>Lubuskie</b> . . . . .	<b>2440,9</b>	<b>2420</b>	x	<b>3,3</b>	<b>61,2</b>	<b>32,7</b>	<b>2,8</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	gorzowski . . . . .	904,6	2368	39	4,0	60,9	33,4	1,7	
19	zielonogórski . . . . .	1536,3	2451	36	2,8	61,3	32,4	3,5	
20	<b>Łódzkie</b> . . . . .	<b>10070,5</b>	<b>3947</b>	x	<b>0,5</b>	<b>60,9</b>	<b>36,9</b>	<b>1,7</b>	
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
21	łódzki . . . . .	980,2	2604	29	0,6	55,1	43,7	0,6	
22	m. Łódź . . . . .	3384,5	4512	15	0,1	45,8	50,0	4,1	
23	piotrkowski . . . . .	3919,3	6549	4	0,3	76,4	23,0	0,3	
24	sieradzki . . . . .	1002,4	2209	42	0,8	57,6	40,7	0,9	
25	skierniewicki . . . . .	784,1	2102	46	2,7	60,1	36,2	1,0	

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Bez osób  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> Excluding persons tending private farms in



Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach <sup>ab</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises<sup>ab</sup> (current-keeping prices)</i>			Podmioty gospodarki narodowej <sup>bc</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy<sup>bc</sup> 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 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>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	
	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>							
1232331,9	32314	x	3757093	985	911772	239	2845321	746	1
107944,7	37519	x	316720	1101	89641	312	227079	789	2
20360,1	35209	17	56774	982	16177	280	40597	702	3
22625,2	50432	8	41677	929	9734	217	31943	712	4
13993,1	20663	36	74793	1104	23067	341	51726	764	5
16613,1	30720	21	47874	885	10872	201	37002	684	6
34353,2	54342	6	95602	1512	29791	471	65811	1041	7
46959,3	22709	x	192182	929	40707	197	151475	733	8
24408,5	32115	20	87224	1148	20251	266	66973	881	9
8449,3	15925	53	39969	753	8007	151	31962	602	10
14101,5	18141	43	64989	836	12449	160	52540	676	11
36397,7	16837	x	154595	715	34445	159	120150	556	12
2921,8	9491	66	18914	614	4390	143	14524	472	13
7786,3	11992	64	42624	656	8928	137	33696	519	14
16533,5	23173	31	60408	847	14441	202	45967	644	15
9156,1	18641	41	32649	665	6686	136	25963	529	16
27523,1	27279	x	101861	1010	26260	260	75601	749	17
8735,1	22865	32	41735	1092	10096	264	31639	828	18
18788,0	29968	22	60126	959	16164	258	43962	701	19
72475,9	28435	x	242264	950	51044	200	191220	750	20
6722,1	17821	46	40426	1072	6945	184	33481	888	21
27879,5	37315	16	94578	1266	23176	310	71402	956	22
25523,5	42663	13	41853	700	8349	140	33504	560	23
6173,9	13609	61	36460	804	6851	151	29609	653	24
6176,9	16579	50	28947	777	5723	154	23224	623	25

prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
*agriculture.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>a</sup> według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises<sup>a</sup> 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 nie- rynkowe <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>	w % ogółem <i>in % of total</i>			
1	<b>Małopolskie</b>	<b>8681,1</b>	<b>2645</b>	<b>x</b>	<b>0,3</b>	<b>48,8</b>	<b>47,5</b>	<b>3,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	krakowski	1405,4	2096	47	0,7	70,7	27,8	0,8
3	m. Kraków	4163,1	5503	9	0,0	27,2	68,3	4,5
4	nowosądecki	1038,4	1360	61	0,5	51,2	43,7	4,6
5	oświęcimski	1219,3	1928	53	0,3	79,4	18,6	1,7
6	tarnowski	854,9	1860	55	0,2	71,8	24,3	3,7
7	<b>Mazowieckie</b>	<b>31198,4</b>	<b>6005</b>	<b>x</b>	<b>0,3</b>	<b>32,4</b>	<b>64,1</b>	<b>3,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	ciechanowsko-płocki	2902,0	4646	14	1,0	70,0	25,5	3,5
9	ostrołęcko-siedlecki	1240,5	1658	57	2,1	68,8	22,4	6,7
10	radomski	1022,5	1643	58	0,6	58,6	37,3	3,5
11	m.st. Warszawa	20536,7	12024	1	0,1	19,3	77,3	3,3
12	warszawski wschodni	1845,6	2453	35	0,3	60,4	36,4	2,9
13	warszawski zachodni	3651,1	4935	10	0,5	41,9	56,6	1,0
14	<b>Opolskie</b>	<b>2317,4</b>	<b>2240</b>	<b>x</b>	<b>3,7</b>	<b>63,8</b>	<b>30,3</b>	<b>2,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	nyski	640,4	1566	59	6,3	73,6	18,2	1,9
16	opolski	1677,0	2680	26	2,7	60,1	34,9	2,3
17	<b>Podkarpackie</b>	<b>4253,8</b>	<b>2028</b>	<b>x</b>	<b>0,9</b>	<b>63,8</b>	<b>31,4</b>	<b>3,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	krośnieński	670,4	1394	60	2,2	62,1	29,1	6,6
19	przemyski	416,0	1053	66	2,2	49,5	43,3	5,0
20	rzeszowski	1557,3	2563	31	0,3	49,8	44,8	5,1
21	tarnobrzegi	1610,1	2624	28	0,7	81,8	16,2	1,3
22	<b>Podlaskie</b>	<b>2283,6</b>	<b>1916</b>	<b>x</b>	<b>1,2</b>	<b>56,9</b>	<b>38,5</b>	<b>3,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
23	białostocki	1201,4	2383	38	0,8	45,3	49,5	4,4
24	łomżyński	538,6	1310	62	1,9	66,3	28,9	2,9
25	suwalski	543,6	1966	51	1,4	73,0	24,0	1,6
26	<b>Pomorskie</b>	<b>8857,9</b>	<b>3999</b>	<b>x</b>	<b>1,4</b>	<b>57,4</b>	<b>39,3</b>	<b>1,9</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
27	gdański	1005,2	2002	50	1,7	59,3	37,8	1,2
28	słupski	896,7	1872	54	6,9	62,7	28,0	2,4
29	starogardzki	1008,3	2059	49	3,5	57,9	37,4	1,2
30	trójmiejski	5947,7	7989	2	0,1	56,2	41,7	2,0

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Bez osób  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> Excluding persons tending private farms in

Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach <sup>ab</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises<sup>ab</sup> (current-keeping prices)</i>			Podmioty gospodarki narodowej <sup>bc</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy<sup>bc</sup> 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 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>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	
	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>							
<b>82770,5</b>	<b>25180</b>	x	<b>301573</b>	<b>917</b>	<b>72711</b>	<b>221</b>	<b>228862</b>	<b>696</b>	1
9591,9	14243	58	55282	821	10580	157	44702	664	2
41370,1	54822	4	105610	1400	33437	443	72173	956	3
9589,4	12527	63	55863	730	11056	144	44807	585	4
14180,9	22391	33	57944	915	11483	181	46461	734	5
8038,2	17465	49	26874	584	6155	134	20719	450	6
<b>310677,8</b>	<b>59694</b>	x	<b>649354</b>	<b>1248</b>	<b>178260</b>	<b>343</b>	<b>471094</b>	<b>905</b>	7
27217,2	43605	11	43867	703	8817	141	35050	562	8
11826,6	15801	54	55950	748	10457	140	45493	608	9
12492,7	20080	39	52626	846	9509	153	43117	693	10
206972,2	121051	1	324282	1897	113680	665	210602	1232	11
12302,5	16257	52	76926	1017	13985	185	62941	832	12
39866,6	53647	7	95703	1288	21812	294	73891	994	13
<b>29693,9</b>	<b>28744</b>	x	<b>96246</b>	<b>932</b>	<b>24244</b>	<b>235</b>	<b>72002</b>	<b>697</b>	14
5985,2	14663	57	38043	932	9161	224	28882	708	15
23708,7	37943	14	58203	931	15083	241	43120	690	16
<b>45024,9</b>	<b>21446</b>	x	<b>144263</b>	<b>687</b>	<b>32547</b>	<b>155</b>	<b>111716</b>	<b>532</b>	17
12052,0	25034	28	33678	700	7103	148	26575	552	18
4197,4	10634	65	24272	615	5925	150	18347	465	19
11024,0	18091	45	44734	734	10382	170	34352	564	20
17751,5	28913	24	41579	677	9137	149	32442	528	21
<b>23200,6</b>	<b>19472</b>	x	<b>90229</b>	<b>757</b>	<b>17648</b>	<b>148</b>	<b>72581</b>	<b>609</b>	22
12549,6	24898	29	42452	842	8708	173	33744	669	23
5783,6	14084	59	28108	684	5033	123	23075	562	24
4867,4	17586	47	19669	711	3907	141	15762	570	25
<b>67297,4</b>	<b>30321</b>	x	<b>240496</b>	<b>1084</b>	<b>62100</b>	<b>280</b>	<b>178396</b>	<b>804</b>	26
7017,9	13872	60	49218	973	9288	184	39930	789	27
7567,4	15778	55	49052	1023	11317	236	37735	787	28
12062,0	24598	30	41517	847	9292	189	32225	657	29
40650,1	54663	5	100709	1354	32203	433	68506	921	30

prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
*agriculture.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>a</sup> według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises<sup>a</sup> according to investment location (current prices)</i>						
		ogółem <i>total</i>			rolnictwo, leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and con- struction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nie- rynkowe <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>	w % ogółem <i>in % of total</i>			
1	<b>Śląskie</b>	<b>18121,1</b>	<b>3898</b>	<b>x</b>	<b>0,3</b>	<b>69,7</b>	<b>27,8</b>	<b>2,2</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
2	bielski	1899,8	2921	23	1,0	63,3	33,1	2,6
3	bytomski	842,0	1841	56	0,8	57,7	36,4	5,1
4	częstochowski	1504,6	2829	24	0,4	66,9	28,9	3,8
5	gliwicki	2121,5	4245	16	0,5	72,9	24,9	1,7
6	katowicki	3578,1	4648	13	0,1	49,6	47,2	3,1
7	rybnicki	2246,9	3527	18	0,4	74,5	24,0	1,1
8	sosnowiecki	3439,9	4780	12	0,1	84,7	14,1	1,1
9	tyiski	2488,3	6494	5	0,2	81,3	17,2	1,3
10	<b>Świętokrzyskie</b>	<b>3673,6</b>	<b>2884</b>	<b>x</b>	<b>0,7</b>	<b>79,2</b>	<b>16,3</b>	<b>3,8</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	kielecki	2430,7	3128	21	0,7	76,6	18,5	4,2
12	sandomiersko-jędrzejowski	1242,9	2502	33	0,9	84,2	11,9	3,0
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>3075,6</b>	<b>2156</b>	<b>x</b>	<b>3,0</b>	<b>62,4</b>	<b>31,1</b>	<b>3,5</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
14	elbląski	1041,6	1966	52	2,5	62,7	32,7	2,1
15	elcki	367,9	1296	63	5,6	63,5	29,3	1,6
16	olsztyński	1666,1	2720	25	2,7	62,0	30,5	4,8
17	<b>Wielkopolskie</b>	<b>12463,0</b>	<b>3675</b>	<b>x</b>	<b>1,9</b>	<b>55,7</b>	<b>40,0</b>	<b>2,4</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	kaliski	1445,8	2166	45	1,3	69,0	28,6	1,1
19	koniński	1686,3	2591	30	1,0	75,0	22,9	1,1
20	leszczyński	1122,3	2071	48	8,8	68,4	20,0	2,8
21	pilski	957,3	2349	40	3,2	65,4	29,1	2,3
22	poznański	3129,5	5549	8	1,7	47,0	49,7	1,6
23	m. Poznań	4121,8	7367	3	0,4	44,1	51,7	3,8
24	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>4821,6</b>	<b>2849</b>	<b>x</b>	<b>2,6</b>	<b>54,6</b>	<b>39,5</b>	<b>3,3</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
25	koszaliński	1505,3	2544	32	3,8	50,7	41,0	4,5
26	stargardzki	1194,8	3186	19	3,6	83,9	11,8	0,7
27	m. Szczecin	1277,4	3137	20	0,3	28,6	65,0	6,1
28	szczeciński	844,1	2651	27	2,4	59,5	37,5	0,6

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Stan w dniu 31 XII. <sup>c</sup> Bez osób  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons. <sup>b</sup> As of 31 XII. <sup>c</sup> Excluding persons tending private farms in

Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach <sup>ab</sup> (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises<sup>ab</sup> (current-keeping prices)</i>			Podmioty gospodarki narodowej <sup>bc</sup> zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy<sup>bc</sup> 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 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>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	
	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>							
<b>174582,2</b>	<b>37580</b>	x	<b>428920</b>	<b>923</b>	<b>105435</b>	<b>227</b>	<b>323485</b>	<b>696</b>	1
19236,1	29501	23	67911	1042	15739	241	52172	800	2
8018,1	17567	48	38791	850	10319	226	28472	624	3
10885,4	20497	37	47309	891	9628	181	37681	710	4
24505,3	49099	10	44982	901	14374	288	30608	613	5
38381,4	50018	9	78088	1018	22462	293	55626	725	6
18401,7	28881	25	46716	733	10231	161	36485	573	7
31343,8	43603	12	69627	969	14707	205	54920	764	8
23810,4	62061	3	35496	925	7975	208	27521	717	9
<b>26094,9</b>	<b>20502</b>	x	<b>108399</b>	<b>852</b>	<b>21197</b>	<b>167</b>	<b>87202</b>	<b>685</b>	10
15527,2	19994	40	74594	961	14510	187	60084	774	11
10567,7	21298	34	33805	681	6687	135	27118	547	12
<b>27920,2</b>	<b>19565</b>	x	<b>115821</b>	<b>812</b>	<b>29578</b>	<b>207</b>	<b>86243</b>	<b>604</b>	13
8040,1	15175	56	39334	742	10003	189	29331	554	14
3789,1	13349	62	23241	819	5568	196	17673	623	15
16091,0	26232	26	53246	868	14007	228	39239	640	16
<b>109116,5</b>	<b>32116</b>	x	<b>361046</b>	<b>1063</b>	<b>78638</b>	<b>231</b>	<b>282408</b>	<b>831</b>	17
12106,2	18130	44	57229	857	11509	172	45720	685	18
16411,0	25183	27	56190	862	10251	157	45939	705	19
10019,6	18444	42	54588	1005	10521	194	44067	811	20
8447,8	20679	35	32671	800	6940	170	25731	630	21
19445,5	34162	19	67118	1179	12962	228	54156	951	22
42686,4	76600	2	93250	1673	26455	475	66795	1199	23
<b>44652,3</b>	<b>26375</b>	x	<b>213124</b>	<b>1259</b>	<b>47317</b>	<b>279</b>	<b>165807</b>	<b>979</b>	24
12098,5	20447	38	74264	1255	15231	257	59033	998	25
6121,5	16322	51	36376	970	7920	211	28456	759	26
15370,4	37770	15	64098	1575	16925	416	47173	1159	27
11061,9	34647	18	38386	1202	7241	227	31145	976	28

prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
*agriculture.*

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross domestic product in 2007 (current prices)			
		ogółem w mln zł total in mln zł	na 1 mieszkańca per capita		
			w zł in zł	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo= =100 voivodship= =100
1	<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>1176737</b>	<b>30873</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
2	<b>Dolnośląskie . . . . .</b>	<b>96666</b>	<b>33567</b>	<b>108,7</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
3	jeleniogórski . . . . .	13922	23988	77,7	71,5
4	legnicko-głogowski . . . . .	23390	52127	168,8	155,3
5	wałbrzyski . . . . .	16674	24452	79,2	72,8
6	wrocławski . . . . .	13758	25723	83,3	76,6
7	m. Wrocław . . . . .	28923	45623	147,8	135,9
8	<b>Kujawsko-pomorskie . . . . .</b>	<b>55358</b>	<b>26801</b>	<b>86,8</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
9	bydgosko-toruński . . . . .	26301	34683	112,3	129,4
10	grudziądzki . . . . .	11215	21192	68,6	79,1
11	włocławski . . . . .	17842	22933	74,3	85,6
12	<b>Lubelskie . . . . .</b>	<b>45361</b>	<b>20913</b>	<b>67,7</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
13	białski . . . . .	5624	18205	59,0	87,0
14	chełmsko-zamojski . . . . .	11997	18395	59,6	88,0
15	lubelski . . . . .	18767	26265	85,1	125,6
16	puławski . . . . .	8973	18187	58,9	87,0
17	<b>Lubuskie . . . . .</b>	<b>27581</b>	<b>27350</b>	<b>88,6</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
18	gorzowski . . . . .	10381	27202	88,1	99,5
19	zielonogórski . . . . .	17200	27440	88,9	100,3
20	<b>Łódzkie . . . . .</b>	<b>72656</b>	<b>28371</b>	<b>91,9</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
21	łódzki . . . . .	9774	26013	84,3	91,7
22	m. Łódź . . . . .	28278	37372	121,1	131,7
23	piotrkowski . . . . .	15743	26267	85,1	92,6
24	sieradzki . . . . .	10324	22704	73,5	80,0
25	skierniewicki . . . . .	8536	22799	73,8	80,4

a Relacja do średniej krajowej.

a Relation to national average.

Wartość dodana brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross value added in 2007 (current prices)								Lp. No.
ogółem total	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>			na 1 pracującego <i>per employed person</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>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo= 100 voivod- ship=100		
w mln zł		<i>in mln zł</i>						
1029442	44064	317483	667894	75550	100,0	x	1	
84566	1974	33401	49191	86756	114,8	100,0	2	
12179	460	4213	7507	72497	96,0	83,6	3	
20462	358	13030	7075	129132	170,9	148,8	4	
14587	422	4984	9181	74571	98,7	86,0	5	
12036	717	5163	6156	72015	95,3	83,0	6	
25303	18	6011	19273	88602	117,3	102,1	7	
48429	2847	15376	30206	69477	92,0	100,0	8	
23009	346	7134	15528	77973	103,2	112,2	9	
9812	1045	3282	5484	62184	82,3	89,5	10	
15609	1456	4960	9193	63924	84,6	92,0	11	
39683	3126	10084	26474	52084	68,9	100,0	12	
4920	686	945	3288	48955	64,8	94,0	13	
10495	1180	2647	6668	46328	61,3	88,9	14	
16418	583	4073	11761	63187	83,6	121,3	15	
7850	676	2418	4756	44849	59,4	86,1	16	
24129	1053	8501	14575	75316	99,7	100,0	17	
9082	444	2902	5736	70673	93,5	93,8	18	
15047	609	5598	8839	78426	103,8	104,1	19	
63561	4112	20552	38897	65961	87,3	100,0	20	
8551	486	3280	4785	67313	89,1	102,1	21	
24738	36	6581	18121	80292	106,3	121,7	22	
13773	1206	5689	6878	62660	82,9	95,0	23	
9031	1290	2832	4909	53280	70,5	80,8	24	
7468	1095	2170	4203	53656	71,0	81,3	25	

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (cd.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross domestic product in 2007 (current prices)			
		ogółem w mln zł total in mln zł	na 1 mieszkańca per capita		
			w zł in zł	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo=100 voivodship=100
1	<b>Małopolskie</b> . . . . .	<b>86635</b>	<b>26456</b>	<b>85,7</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
2	krakowski . . . . .	12985	19499	63,2	73,7
3	m. Kraków . . . . .	37003	48924	158,5	184,9
4	nowosądecki . . . . .	13264	17438	56,5	65,9
5	oświęcimski . . . . .	14742	23321	75,5	88,2
6	tarnowski . . . . .	8641	18802	60,9	71,1
7	<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>255893</b>	<b>49415</b>	<b>160,1</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
8	ciechanowsko-płocki . . . . .	20081	32100	104,0	65,0
9	ostrołęcko-siedlecki . . . . .	17267	23057	74,7	46,7
10	radomski . . . . .	13885	22291	72,2	45,1
11	m.st. Warszawa . . . . .	160560	94185	305,1	190,6
12	warszawski wschodni . . . . .	18097	24295	78,7	49,2
13	warszawski zachodni . . . . .	26005	35547	115,1	71,9
14	<b>Opolskie</b> . . . . .	<b>26618</b>	<b>25609</b>	<b>82,9</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
15	nyski . . . . .	8347	20337	65,9	79,4
16	opolski . . . . .	18271	29048	94,1	113,4
17	<b>Podkarpackie</b> . . . . .	<b>43685</b>	<b>20829</b>	<b>67,5</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
18	krośnieński . . . . .	9118	18955	61,4	91,0
19	przemyski . . . . .	6994	17678	57,3	84,9
20	rzeszowski . . . . .	13780	22725	73,6	109,1
21	tarnobrzeski . . . . .	13793	22456	72,7	107,8
22	<b>Podlaskie</b> . . . . .	<b>27351</b>	<b>22896</b>	<b>74,2</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
23	białostocki . . . . .	13441	26662	86,4	116,4
24	łomżyński . . . . .	8052	19482	63,1	85,1
25	suwalski . . . . .	5858	21139	68,5	92,3
26	<b>Pomorskie</b> . . . . .	<b>67073</b>	<b>30396</b>	<b>98,5</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
27	gdański . . . . .	10478	21221	68,7	69,8
28	słupski . . . . .	11588	24233	78,5	79,7
29	starogardzki . . . . .	12043	24677	79,9	81,2
30	trójmiejski . . . . .	32964	44151	143,0	145,2

<sup>a</sup> Relacja do średniej krajowej.

<sup>a</sup> Relation to national average.



Wartość dodana brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross value added in 2007 (current prices)								Lp. No.
ogółem total	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>			na 1 pracującego <i>per employed person</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>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo= =100 voivod- ship= =100		
w mln zł		<i>in mln zł</i>						
<b>75791</b>	<b>2281</b>	<b>23882</b>	<b>49628</b>	<b>65523</b>	<b>86,7</b>	<b>100,0</b>	1	
11360	737	4144	6478	55642	73,6	84,9	2	
32371	28	9153	23190	87749	116,1	133,9	3	
11603	694	2963	7946	48191	63,8	73,5	4	
12897	364	5280	7253	64870	85,9	99,0	5	
7559	457	2341	4762	52478	69,5	80,1	6	
<b>223863</b>	<b>8487</b>	<b>47053</b>	<b>168323</b>	<b>100878</b>	<b>133,5</b>	<b>100,0</b>	7	
17567	2038	6736	8794	82152	108,7	81,4	8	
15105	2871	3642	8593	60529	80,1	60,0	9	
12147	1362	2921	7864	61062	80,8	60,5	10	
140462	55	22617	117790	131683	174,3	130,5	11	
15831	1081	4665	10085	72265	95,7	71,6	12	
22750	1080	6472	15198	83925	111,1	83,2	13	
<b>23286</b>	<b>1234</b>	<b>8449</b>	<b>13603</b>	<b>73585</b>	<b>97,4</b>	<b>100,0</b>	14	
7302	625	2148	4529	65651	86,9	89,2	15	
15984	610	6301	9074	77886	103,1	105,8	16	
<b>38217</b>	<b>1322</b>	<b>12619</b>	<b>24275</b>	<b>52944</b>	<b>70,1</b>	<b>100,0</b>	17	
7977	311	2538	5128	50504	66,8	95,4	18	
6119	348	1404	4367	48349	64,0	91,3	19	
12055	321	3333	8401	53200	70,4	100,5	20	
12066	342	5345	6379	57259	75,8	108,1	21	
<b>23927</b>	<b>2562</b>	<b>6264</b>	<b>15101</b>	<b>59677</b>	<b>79,0</b>	<b>100,0</b>	22	
11758	618	3037	8103	69784	92,4	116,9	23	
7044	1199	1715	4131	49486	65,5	82,9	24	
5125	745	1512	2868	56877	75,3	95,3	25	
<b>58677</b>	<b>1714</b>	<b>18240</b>	<b>38723</b>	<b>80772</b>	<b>106,9</b>	<b>100,0</b>	26	
9166	459	3166	5540	70870	93,8	87,7	27	
10138	656	2950	6532	67834	89,8	84,0	28	
10535	562	4507	5466	74628	98,8	92,4	29	
28838	37	7616	21184	94089	124,5	116,5	30	

## III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2008 R. (dok.)

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2008 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkt krajowy brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross domestic product in 2007 (current prices)			
		ogółem w mln zł total in mln zł	na 1 mieszkańca per capita		
			w zł in zł	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo=100 voivodship=100
1	<b>Śląskie</b> . . . . .	<b>152741</b>	<b>32761</b>	<b>106,1</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
2	bielski . . . . .	19349	29808	96,6	91,0
3	bytomski . . . . .	11272	24542	79,5	74,9
4	częstochowski . . . . .	14032	26275	85,1	80,2
5	gliwicki . . . . .	16703	33258	107,7	101,5
6	katowicki . . . . .	34261	44273	143,4	135,1
7	rybnicki . . . . .	17342	27179	88,0	83,0
8	sosnowiecki . . . . .	23872	33025	107,0	100,8
9	tyiski . . . . .	15909	41560	134,6	126,9
10	<b>Świętokrzyskie</b> . . . . .	<b>30329</b>	<b>23741</b>	<b>76,9</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
11	kielecki . . . . .	19855	25495	82,6	107,4
12	sandomiersko-jędrzejowski . . . . .	10474	21002	68,0	88,5
13	<b>Warmińsko-mazurskie</b> . . . . .	<b>32756</b>	<b>22961</b>	<b>74,4</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
14	elbląski . . . . .	11533	21743	70,4	94,7
15	ełcki . . . . .	5601	19731	63,9	85,9
16	olsztyński . . . . .	15623	25513	82,6	111,1
17	<b>Wielkopolskie</b> . . . . .	<b>109131</b>	<b>32266</b>	<b>104,5</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
18	kaliski . . . . .	15736	23599	76,4	73,1
19	koniński . . . . .	15134	23288	75,4	72,2
20	leszczyński . . . . .	13855	25635	83,0	79,4
21	pilski . . . . .	10002	24598	79,7	76,2
22	poznański . . . . .	19195	34624	112,2	107,3
23	m. Poznań . . . . .	35208	62422	202,2	193,5
24	<b>Zachodniopomorskie</b> . . . . .	<b>46904</b>	<b>27708</b>	<b>89,8</b>	<b>100,0</b>
	Podregiony: <i>Subregions:</i>				
25	koszaliński . . . . .	14779	24939	80,8	90,0
26	stargardzki . . . . .	7427	19780	64,1	71,4
27	m. Szczecin . . . . .	16163	39558	128,1	142,8
28	szczeciński . . . . .	8536	27000	87,5	97,4

a Relacja do średniej krajowej.

a Relation to national average.

Wartość dodana brutto w 2007 r. (ceny bieżące) Gross value added in 2007 (current prices)								Lp. No.
ogółem total	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>			na 1 pracującego <i>per employed person</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>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 <sup>a</sup> Poland= =100 <sup>a</sup>	województwo=100 <i>voivod- ship=100</i>		
w mln zł		<i>in mln zł</i>						
<b>133622</b>	<b>1523</b>	<b>52394</b>	<b>79704</b>	<b>81945</b>	<b>108,5</b>	<b>100,0</b>	1	
16927	240	6536	10151	72655	96,2	88,7	2	
9861	148	3216	6497	75700	100,2	92,4	3	
12275	460	4926	6889	66631	88,2	81,3	4	
14613	109	5760	8743	85035	112,6	103,8	5	
29972	21	8594	21358	89074	117,9	108,7	6	
15171	188	6542	8441	79093	104,7	96,5	7	
20884	241	8819	11824	89764	118,8	109,5	8	
13918	116	8000	5801	92566	122,5	113,0	9	
<b>26533</b>	<b>1676</b>	<b>8933</b>	<b>15923</b>	<b>57236</b>	<b>75,8</b>	<b>100,0</b>	10	
17370	570	5813	10987	64891	85,9	113,4	11	
9163	1107	3120	4937	46775	61,9	81,7	12	
<b>28656</b>	<b>2238</b>	<b>8488</b>	<b>17930</b>	<b>67676</b>	<b>89,6</b>	<b>100,0</b>	13	
10089	763	3504	5822	66173	87,6	97,8	14	
4900	539	1260	3100	64097	84,8	94,7	15	
13667	936	3724	9008	70260	93,0	103,8	16	
<b>95470</b>	<b>6190</b>	<b>32647</b>	<b>56633</b>	<b>72334</b>	<b>95,7</b>	<b>100,0</b>	17	
13766	1290	4882	7594	58135	76,9	80,4	18	
13240	1519	4387	7333	62144	82,3	85,9	19	
12121	1235	4290	6596	59103	78,2	81,7	20	
8750	1101	2954	4695	67072	88,8	92,7	21	
16792	1018	7304	8470	77672	102,8	107,4	22	
30801	27	8830	21944	96778	128,1	133,8	23	
<b>41033</b>	<b>1724</b>	<b>10601</b>	<b>28707</b>	<b>77540</b>	<b>102,6</b>	<b>100,0</b>	24	
12929	737	3330	8862	72891	96,5	94,0	25	
6497	608	1725	4164	69361	91,8	89,5	26	
14139	9	3012	11118	83734	110,8	108,0	27	
7467	370	2534	4564	83642	110,7	107,9	28	



WYBRANE DANE  
O REGIONACH NUTS 2  
W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

*SELECTED DATA  
ON NUTS 2 REGIONS  
OF THE EUROPEAN UNION  
COUNTRIES*

## 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 <sup>a</sup> w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwale bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
1	<b>Austria Austria</b> . . . . .	<b>83879</b>	<b>8331,9</b>	<b>99</b>	<b>3,8</b>	<b>8,0</b>	<b>24,3</b>
2	Burgenland . . . . .	3966	281,2	71	3,6	8,3	31,0
3	Kärnten . . . . .	9536	560,3	59	3,4	7,0	17,8
4	Niederösterreich . . . . .	19178	1593,4	83	3,4	8,4	29,9
5	Oberösterreich . . . . .	11982	1406,9	117	2,6	5,3	18,9
6	Salzburg . . . . .	7154	527,5	74	2,5	6,5	9,7
7	Steiermark . . . . .	16392	120,9	74	3,4	6,8	19,4
8	Tirol . . . . .	12648	701,0	56	2,4	5,8	11,1
9	Vorarlberg . . . . .	2602	365,9	141	3,9	7,5	17,6
10	Wien . . . . .	415	1675,0	4043	6,7	14,0	30,3
11	<b>Belgia Belgium</b> . . . . .	<b>30528</b>	<b>10666,9</b>	<b>350</b>	<b>7,0</b>	<b>18,0</b>	<b>47,6</b>
12	Prov. Antwerpen . . . . .	2867	1708,1	612	4,6	10,2	36,9
13	Prov. Brabant Wallon . . . . .	1091	3720,0	341	6,5	19,7	49,1
14	Prov. Hainaut . . . . .	3786	1297,5	344	11,6	32,8	54,5
15	Prov. Liège . . . . .	3862	1050,6	273	10,5	26,9	47,5
16	Prov. Limburg (B) . . . . .	2422	823,5	344	4,4	11,7	34,0
17	Prov. Luxembourg (B) . . . . .	4440	262,6	59	7,7	22,9	41,5
18	Prov. Namur . . . . .	3666	463,7	127	8,8	23,8	60,1
19	Prov. Oost-Vlaanderen . . . . .	2982	1403,4	476	3,6	11,4	39,2
20	Prov. Vlaams-Brabant . . . . .	2106	1056,4	503	4,2	12,0	38,8
21	Prov. West-Vlaanderen . . . . .	3144	1148,2	367	2,7	8,0	31,6
22	Région de Bruxelles-Capitale . . . . .	161	1039,9	6459	15,9	33,2	55,6
23	<b>Bulgaria Bulgaria</b> . . . . .	<b>111000</b>	<b>7640,2</b>	<b>69</b>	<b>5,6</b>	<b>12,7</b>	<b>51,7</b>
24	Severen tsentralen . . . . .	14974	936,6	63	8,5	17,9	60,8
25	Severoiztochen . . . . .	14487	992,8	69	8,6	19,0	51,9
26	Severozapaden . . . . .	19070	936,8	49	7,1	18,3	60,6
27	Yugoiztochen . . . . .	19799	1127,9	57	5,8	14,8	45,6
28	Yugozapaden . . . . .	20306	2115,7	104	2,9	6,7	42,5
29	Yuzhen tsentralen . . . . .	22365	1550,0	69	5,1	9,7	48,7
30	<b>Cypr Cyprus</b> . . . . .	<b>9250</b>	<b>789,3</b>	<b>.</b>	<b>3,7</b>	<b>9,0</b>	<b>13,6</b>
31	Cypr Cyprus . . . . .	9250	789,3	.	3,7	9,0	13,6
32	<b>Dania Denmark</b> . . . . .	<b>43098</b>	<b>5475,8</b>	<b>127</b>	<b>3,3</b>	<b>7,6</b>	<b>13,6</b>
33	Hovedstaden . . . . .	2561	1645,8	641	3,6	6,9	14,6
34	Midtjylland . . . . .	13124	1237,0	94	3,1	7,9	11,4
35	Nordjylland . . . . .	7933	578,8	73	3,4	6,9	.
36	Sjælland . . . . .	7273	819,4	112	3,2	8,7	13,8
37	Syddanmark . . . . .	12206	1194,7	98	3,2	8,1	11,7

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

a As of 1 I. b Relation to EU average.

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 <sup>b</sup> EU (in euro) = =100 <sup>b</sup>	UE (w PPS) = =100 <sup>b</sup> EU (in PPS) = =100 <sup>b</sup>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006										
58,8	61,2	257294,5	31100	131,5	124,3	232904,0	1,7	30,2	68,1	1
57,0	59,1	5739,4	20500	86,8	82,1	5194,0	5,0	29,3	65,7	2
55,7	57,7	14838,5	26500	112,1	106,0	13428,0	2,4	33,7	63,9	3
59,4	61,5	40158,0	25300	107,2	101,4	36342,0	2,9	34,7	62,5	4
61,6	63,3	42559,6	30300	128,3	121,3	38515,0	2,0	40,7	57,3	5
62,4	64,0	18427,2	34800	147,4	139,4	16676,0	1,2	27,5	71,3	6
57,5	59,5	32355,5	26900	113,8	107,6	29280,0	2,6	35,7	61,6	7
61,3	62,8	22682,6	32500	137,4	129,9	20527,0	1,2	30,3	68,4	8
61,2	63,7	11790,5	32400	137,0	129,5	10670,0	0,8	40,2	59,0	9
55,6	59,7	68743,3	41500	175,5	165,9	62211,0	0,2	16,8	83,0	10
49,9	53,7	318223,3	30200	127,7	118,5	283059,8	0,8	24,3	74,9	11
51,7	54,2	60273,1	35600	150,6	139,7	53584,5	0,7	30,6	68,7	12
51,7	55,3	10740,0	29200	123,4	114,5	9548,2	0,6	27,4	72,1	13
43,9	49,6	25363,3	19600	83,1	77,1	22548,7	0,8	25,1	74,1	14
45,7	51,1	23086,5	22100	93,6	86,9	20524,6	0,8	26,1	73,1	15
51,8	54,2	20236,9	24800	104,8	97,2	17991,2	1,1	31,7	67,2	16
50,3	54,2	5400,2	20800	88,0	81,6	4800,9	2,5	23,9	73,6	17
47,6	52,3	9594,4	20900	88,3	81,9	8529,7	1,3	19,0	79,6	18
54,3	56,3	37355,2	26800	113,5	105,3	33209,8	1,0	30,0	69,0	19
53,8	56,1	33041,1	31500	133,4	123,8	29374,5	0,5	16,7	82,8	20
51,2	52,6	32235,1	28200	119,3	110,7	28657,9	2,0	30,0	68,1	21
46,2	55,0	60897,5	59400	251,5	233,3	54139,6	0,0	12,7	87,3	22
50,8	53,8	25238,2	3300	13,9	36,5	20631,1	8,5	30,9	60,6	23
45,9	50,2	2281,5	2400	10,2	26,9	1865,0	14,5	31,3	54,2	24
50,5	55,3	2843,8	2900	12,1	31,8	2324,7	10,9	29,9	59,2	25
44,5	47,9	2168,8	2300	9,7	25,4	1772,9	16,6	30,4	53,0	26
48,8	51,9	3201,2	2800	12,0	31,5	2616,8	9,9	40,4	49,8	27
57,4	59,1	10851,7	5100	21,7	57,1	8870,8	3,1	26,4	70,6	28
50,0	52,7	3891,2	2500	10,6	27,8	3180,9	13,0	36,6	50,4	29
61,9	64,2	14673,2	19000	80,4	90,3	13147,1	2,4	19,0	78,6	30
61,9	64,2	14673,2	19000	80,4	90,3	13147,1	2,4	19,0	78,6	31
63,8	66,0	218341,4	40200	169,9	122,9	186258,0	1,6	26,0	72,4	32
65,9	68,3	82796,0	50600	214,3	155,0	67638,7	0,2	16,3	83,5	33
65,6	67,7	46212,7	37800	159,8	115,6	37752,7	2,4	27,5	70,1	34
61,8	64,0	20639,6	35800	151,4	109,5	16861,1	3,3	26,5	70,2	35
61,4	63,4	24813,6	30500	129,0	93,3	20271,1	1,7	24,8	73,5	36
61,6	63,6	43879,4	36900	156,3	113,1	35846,5	2,6	27,0	70,4	37

## 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	Powierzchnia w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwale bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
1	<b>Estonia Estonia</b>	<b>43698</b>	<b>1340,9</b>	<b>31</b>	<b>5,5</b>	<b>12,0</b>	<b>30,9</b>
2	Estonia Estonia	43698	1340,9	31	5,5	12,0	30,9
3	<b>Finlandia Finland</b>	<b>338419</b>	<b>5300,5</b>	<b>17</b>	<b>6,4</b>	<b>16,5</b>	<b>18,4</b>
4	Åland	1552	27,0	17	2,2	10,6	4,5
5	Etelä-Suomi	45233	2623,3	64	5,3	14,8	18,3
6	Itä-Suomi	85172	659,1	9	9,0	21,6	20,5
7	Länsi-Suomi	64647	1341,8	23	6,5	16,1	19,1
8	Pohjois-Suomi	141541	637,5	5	8,5	19,4	15,3
9	<b>Francja France</b>	<b>632834</b>	<b>63937<sup>c</sup></b>	<b>101<sup>c</sup></b>	<b>7,8</b>	<b>19,0</b>	<b>39,3</b>
10	Alsace	8280	1836,0	222	6,1	13,5	36,3
11	Aquitaine	41308	3170,0	77	7,3	20,5	33,0
12	Auvergne	26013	1341,0	52	6,6	10,5	41,1
13	Basse-Normandie	17589	1463,0	83	6,8	16,9	36,6
14	Bourgogne	31582	1631,0	52	6,5	18,3	32,0
15	Bretagne	27208	3139,0	115	5,5	14,7	28,3
16	Centre	39151	2538,0	65	5,7	14,1	30,2
17	Champagne-Ardenne	25606	1334,0	52	7,9	19,2	40,2
18	Corse	8680	302,0	35	8,2	18,0	49,2
19	Franche-Comté	16202	1159,0	72	7,0	18,2	35,1
20	Guadeloupe (FR)	1703	405,5	238	23,3	56,6	83,1
21	Guyane (FR)	83534	221,5	3	22,5	41,8	70,5
22	Haute-Normandie	12317	1815,0	147	8,7	21,9	31,3
23	Île-de-France	12012	11694,0	974	7,2	18,3	41,4
24	Languedoc-Roussillon	27376	2594,0	95	9,7	25,5	44,7
25	Limousin	16942	735,0	43	5,8	13,5	35,1
26	Lorraine	23547	2337,0	99	8,4	18,9	41,5
27	Martinique (FR)	1128	402,0	356	22,9	51,6	77,6
28	Midi-Pyrénées	45348	2833,0	62	6,4	16,2	31,5
29	Nord-Pas-de-Calais	12414	4022,0	324	11,4	26,9	44,2
30	Pays de la Loire	32082	3058,0	109	6,3	16,0	32,1
31	Picardie	19400	1900,0	98	7,5	17,6	40,3
32	Poitou-Charentes	25810	1743,0	68	7,4	17,5	26,4
33	Provence-Alpes-Côte d'Azur	31400	4891,0	156	8,1	20,4	39,3
34	Réunion (FR)	2504	802,0	320	24,8	49,3	74,6
35	Rhône-Alpes	43698	6121,0	140	6,6	13,7	34,4

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c Dane szacunkowe Narodowego Instytutu Statystyki i Studiów Ekonomicznych  
a As of 1 I. b Relation to EU average. c Data estimate by National Institute for Statistics and Economic Studies of France



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 <sup>b</sup> <i>EU (in euro) = 100<sup>b</sup></i>	UE (w PPS) = 100 <sup>b</sup> <i>EU (in PPS) = 100<sup>b</sup></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>	
2006										
57,7	61,1	13104,3	9700	41,2	65,3	11488,1	3,1	29,7	67,2	1
57,7	61,1	13104,3	9700	41,2	65,3	11488,1	3,1	29,7	67,2	2
57,6	61,5	167009,0	31700	134,2	114,9	144957,0	2,5	32,4	65,1	3
60,2	61,6	1085,6	40500	171,4	146,7	948,1	1,8	13,7	84,5	4
61,2	64,6	95322,1	36600	154,9	132,5	82702,9	1,2	29,9	68,9	5
49,3	54,2	15601,7	23500	99,7	85,3	13536,3	7,2	29,5	63,2	6
55,8	59,7	37488,0	28000	118,7	101,6	32525,2	3,3	38,2	58,5	7
54,7	59,8	17511,6	27600	116,6	99,8	15193,3	4,4	37,3	58,3	8
52,4	56,8	1807462,0	28600	121,0	109,5	1614703,0	2,1	20,7	77,3	9
57,8	61,6	48143,9	26500	112,3	101,6	42989,0	1,9	27,2	70,9	10
51,3	55,4	81265,4	26000	110,2	99,6	72564,0	4,3	20,8	74,9	11
50,8	54,4	31774,2	23800	100,9	91,3	28372,0	2,9	25,3	71,8	12
54,4	58,4	33944,6	23400	98,8	89,4	30310,0	3,8	24,8	71,3	13
51,0	54,6	40217,2	24800	104,8	94,8	35911,0	4,7	24,6	70,7	14
52,0	55,1	77977,3	25200	106,6	96,4	69628,0	3,9	22,1	74,0	15
53,3	56,5	63445,3	25200	106,7	96,5	56652,0	3,2	26,2	70,6	16
51,7	56,1	34753,1	26100	110,4	99,8	31032,0	9,6	25,2	65,2	17
41,4	45,1	6619,8	22400	94,9	85,8	5911,0	2,1	15,0	82,8	18
51,9	55,8	27585,7	24000	101,6	91,9	24632,0	3,0	28,6	68,4	19
41,0	53,4	7798,0	17900	75,6	68,4	6963,0	3,0	13,8	83,2	20
40,3	52,0	2675,5	12800	54,2	49,0	2389,0	4,1	19,1	76,8	21
51,7	56,6	46815,7	25900	109,7	99,3	41803,0	1,9	28,0	70,1	22
57,5	61,9	511227,9	44300	187,6	169,7	456489,0	0,1	14,3	85,6	23
45,9	50,8	57150,3	22500	95,2	86,1	51031,0	3,0	16,9	80,1	24
51,9	55,0	17051,8	23400	98,9	89,5	15226,0	4,2	21,5	74,3	25
51,2	55,9	54150,0	23300	98,4	89,0	48352,0	1,8	25,0	73,1	26
39,8	51,6	7643,4	19200	81,4	73,6	6825,0	2,7	14,2	83,1	27
53,5	57,1	72983,6	26200	111,0	100,4	65169,0	2,5	21,8	75,7	28
48,1	54,3	92091,6	23000	97,3	88,0	82231,0	1,6	24,2	74,2	29
53,1	56,7	89282,8	25900	109,4	99,0	79723,0	3,2	25,7	71,1	30
54,4	58,8	42589,2	22500	95,4	86,3	38029,0	3,6	25,3	71,1	31
51,5	55,6	40973,1	23800	100,6	91,0	36586,0	4,2	22,0	73,9	32
48,8	53,1	131598,7	27300	115,6	104,6	117508,0	1,6	17,3	81,1	33
40,5	53,8	12614,7	16100	68,1	61,6	11264,0	1,6	13,8	84,5	34
53,9	57,7	175089,4	29100	123,0	111,2	156342,0	1,2	25,5	73,3	35

## 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 <sup>a</sup> w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwałe bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
1	<b>Grecja Greece</b>	<b>131957</b>	<b>11213,8</b>	<b>86</b>	<b>7,7</b>	<b>22,1</b>	<b>47,5</b>
2	Anatoliki Makedonia, Thraki	14157	606,9	43	8,7	21,8	57,2
3	Attiki	3808	4046,9	1063	6,5	19,1	43,8
4	Dytiki Ellada	11350	737,9	67	9,6	31,2	51,2
5	Dytiki Makedonia	9451	293,7	32	12,5	36,8	57,8
6	Ionia Nisia	2307	227,2	99	8,5	26,7	20,5
7	Ipeiros	9203	350,2	39	9,9	30,7	64,2
8	Kentriki Makedonia	19147	1931,7	102	8,3	22,2	54,9
9	Kriti	8336	605,4	73	6,3	13,9	27,9
10	Notio Aigaio	5286	305,5	58	8,1	14,9	13,1
11	Peloponnisos	15490	594,2	38	7,1	21,2	52,0
12	Stereia Ellada	15549	555,8	36	8,5	28,1	49,5
13	Thessalia	14037	736,6	53	8,4	23,7	48,0
14	Voreio Aigaio	3836	200,8	53	4,5	20,2	51,4
15	<b>Hiszpania Spain</b>	<b>504600</b>	<b>45283,3</b>	<b>91<sup>c</sup></b>	<b>11,3</b>	<b>24,6</b>	<b>17,9</b>
16	Andalucia	87599	7981,8	94	17,8	31,1	19,6
17	Aragón	47721	1286,7	28	7,1	20,0	13,2
18	Canarias (ES)	7447	2019,2	279	17,4	32,1	19,7
19	Cantabria	5321	567,1	109	7,2	19,1	15,1
20	Castilla y León	94225	2494,0	27	9,5	22,2	20,4
21	Castilla-La Mancha	79461	1953,8	26	11,6	22,9	16,6
22	Cataluña	32114	7161,7	229	9,0	20,4	16,9
23	Ciudad Autónoma de Ceuta (ES)	19	71,8	3973	17,3	39,1	39,7
24	Ciudad Autónoma de Melilla (ES)	13	68,6	5327	20,7	37,8	44,8
25	Comunidad de Madrid	8028	6120,9	781	8,7	21,0	14,7
26	Comunidad Foral de Navarra	10391	601,2	60	6,7	18,7	12,6
27	Comunidad Valenciana	23260	4825,9	216	12,1	26,4	14,3
28	Extremadura	41634	1076,7	26	15,2	29,1	23,2
29	Galicja	29574	2729,5	94	8,7	21,2	22,2
30	Illes Balears	4992	1029,7	215	10,2	24,3	9,5
31	La Rioja	5045	309,0	63	7,8	22,0	15,6
32	Pais Vasco	7235	2131,5	298	6,4	19,2	23,9
33	Principado de Asturias	10604	1058,6	102	8,4	21,6	27,5
34	Región de Murcia	11314	1391,2	126	12,6	23,6	13,5
35	<b>Irlandia Ireland</b>	<b>69797</b>	<b>4401,3</b>	<b>64</b>	<b>6,0</b>	<b>12,6</b>	<b>27,0</b>
36	Border, Midlands and Western	33252	1166,5	36	7,0	15,0	26,0
37	Southern and Eastern	36545	3190,4	88	5,6	11,7	27,4
38	<b>Litwa Lithuania</b>	<b>65300</b>	<b>3366,4</b>	<b>54</b>	<b>5,8</b>	<b>13,4</b>	<b>21,0</b>
39	Litwa Lithuania	65300	3366,4	54	5,8	13,4	21,0

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c Dane Narodowego Instytutu Hiszpanii, stan na dzień 1 I 2008 r.

a As of 1 I. b Relation to EU average. c Data Instituto Nacional de Estadística, as of 1 I 2008.

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 <sup>b</sup> <i>EU (in euro) = =100<sup>b</sup></i>	UE (w PPS) = =100 <sup>b</sup> <i>EU (in PPS) = =100<sup>b</sup></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>	
2006										
49,4	53,5	213206,7	19100	80,9	94,1	188840,5	4,1	21,0	75,0	1
47,2	51,7	7509,1	12400	52,3	60,9	6651,0	8,3	26,9	64,8	2
51,9	55,5	105358,7	26200	111,0	129,1	93317,8	0,5	13,2	86,4	3
45,8	50,7	8932,8	12100	51,4	59,8	7911,9	10,8	25,2	64,0	4
43,5	49,7	4538,4	15400	65,3	76,0	4019,7	7,1	42,4	50,5	5
49,6	54,2	3371,4	15000	63,6	73,9	2986,1	3,8	16,7	79,4	6
45,6	50,6	4975,4	14300	60,7	70,6	4406,8	8,7	22,6	68,7	7
47,8	52,1	29550,4	15400	65,0	75,6	26173,3	5,5	27,2	67,2	8
52,9	56,5	10156,8	16800	71,2	82,8	8996,0	8,2	16,8	75,0	9
51,2	55,8	5949,9	19500	82,7	96,2	5269,9	3,2	17,2	79,6	10
50,6	54,5	9324,5	15600	66,2	77,0	8258,9	9,7	34,6	55,7	11
46,9	51,3	10583,0	19000	80,4	93,5	9373,5	8,8	50,1	41,1	12
48,1	52,4	10197,3	13800	58,5	68,1	9031,9	9,6	30,6	59,8	13
43,4	45,5	2759,1	13700	58,0	67,4	2443,8	8,0	19,1	72,9	14
52,4	59,1	982303,0	22300	94,3	104,1	874845,0	2,9	29,9	67,2	15
46,6	56,7	135849,8	17300	73,3	80,8	120904,2	4,7	26,7	68,5	16
54,5	58,7	30284,8	23900	101,2	111,7	26953,0	4,5	35,6	59,9	17
49,6	60,1	39133,0	19800	84,0	92,6	34827,7	1,3	18,6	80,1	18
52,4	56,4	12350,6	22000	93,3	102,9	10991,8	3,3	34,3	62,4	19
48,9	54,0	52692,5	21200	89,9	99,2	46895,5	6,7	31,9	61,4	20
49,8	56,3	33177,4	17400	73,5	81,1	29527,3	9,1	33,5	57,4	21
56,8	62,5	184034,8	26300	111,3	122,8	163788,1	1,5	33,2	65,3	22
45,0	54,4	1448,8	20300	85,7	94,6	1289,4	0,3	15,7	84,1	23
41,6	52,4	1349,3	20100	85,2	94,0	1200,8	0,7	14,7	84,6	24
58,3	63,8	174047,9	29100	123,0	135,7	154899,9	0,2	24,2	75,6	25
56,4	60,5	16575,6	28000	118,5	130,8	14752,1	2,9	40,5	56,6	26
53,1	60,5	95911,3	20400	86,5	95,4	85359,6	2,2	31,3	66,5	27
44,7	52,8	16221,9	15100	64,0	70,6	14437,2	8,7	26,5	64,8	28
49,8	54,6	50394,9	18500	78,4	86,5	44850,7	5,1	33,0	61,9	29
57,3	63,8	24383,5	24400	103,4	114,1	21700,9	1,1	18,0	80,8	30
54,8	59,4	7253,9	23900	101,2	111,7	6455,9	7,4	37,4	55,2	31
53,8	57,5	60665,3	28600	121,2	133,7	53991,2	1,2	39,5	59,3	32
47,8	52,2	21337,5	20200	85,4	94,2	18990,0	2,2	36,7	61,1	33
53,2	60,9	25190,2	18600	78,9	87,1	22418,9	5,3	29,9	64,8	34
47,5	63,4	177286,4	41700	176,4	147,4	156484,9	1,6	34,0	64,4	35
57,3	61,7	33347,2	33347	29300,0	103,6	29434,5	3,1	37,2	59,7	36
60,4	64,0	143939,2	143939	46200,0	163,4	127050,5	1,3	33,2	65,5	37
53,3	62,0	23978,5	7100	29,9	55,5	21628,0	4,3	32,9	62,8	38
53,3	62,0	23978,5	7100	29,9	55,5	21628,0	4,3	32,9	62,8	39

## 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	Powierzchnia w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwale bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
1	<b>Luksemburg Luxembourg (Grand-Duché)</b>	<b>2586</b>	<b>483,8</b>	<b>181</b>	<b>5,1</b>	<b>17,9</b>	<b>32,4</b>
2	Luksemburg Luxembourg (Grand-Duché)	2586	483,8	181	5,1	17,9	32,4
3	<b>Łotwa Latvia</b>	<b>64589</b>	<b>2270,9</b>	<b>37</b>	<b>7,5</b>	<b>13,1</b>	<b>25,8</b>
4	Łotwa Latvia	64589	2270,9	37	7,5	13,1	25,8
5	<b>Malta Malta</b>	<b>316</b>	<b>410,3</b>	<b>1288</b>	<b>6,0</b>	<b>12,2</b>	<b>42,3</b>
6	Malta Malta	316	410,3	1288	6,0	12,0	42,3
7	<b>Niderlandy Netherlands</b>	<b>41543</b>	<b>16405,4</b>	<b>485</b>	<b>2,8</b>	<b>5,3</b>	<b>34,8</b>
8	Drenthe	2680	487,2	185	3,6	7,1	36,2
9	Flevoland	2412	376,6	266	3,4	6,7	32,0
10	Friesland	5741	642,7	192	2,9	5,7	34,8
11	Gelderland	5137	1981,5	399	2,6	5,1	33,2
12	Groningen	2968	573,5	246	4,0	7,3	34,0
13	Limburg (NL)	2209	1125,8	523	3,4	6,6	42,0
14	Noord-Brabant	5082	2421,9	493	2,3	4,3	35,1
15	Noord-Holland	4092	2619,6	981	2,6	4,7	35,6
16	Overijssel	3421	1118,2	336	2,6	4,3	33,1
17	Utrecht	1449	1196,0	864	2,1	4,3	30,1
18	Zeeland	2934	380,5	213	2,8	3,6	36,2
19	Zuid-Holland	3403	3458,3	1229	3,0	6,0	33,9
20	<b>Niemcy Germany</b>	<b>357108</b>	<b>82217,8</b>	<b>230</b>	<b>7,5</b>	<b>10,5</b>	<b>52,6</b>
21	Arnsberg	8002	3732,9	467	8,7	12,3	50,7
22	Berlin	892	3410,1	3827	15,1	17,9	62,0
23	Brandenburg-Nordost	15498	1150,7	74	12,6	16,1	58,7
24	Brandenburg-Südwest	13979	1391,1	100	10,5	13,1	60,7
25	Braunschweig	8099	1637,5	202	8,6	11,1	54,2
26	Bremen	404	663,5	1641	9,5	10,2	59,8
27	Chemnitz	6097	1512,1	248	12,1	11,4	61,9
28	Darmstadt	7445	3776,6	507	6,1	10,0	46,0
29	Detmold	6519	2062,3	316	7,2	12,1	52,7
30	Dresden	7931	1651,9	208	12,3	17,6	56,0
31	Düsseldorf	5290	5212,7	985	7,4	12,7	53,0
32	Freiburg	9357	2194,8	235	3,8	6,3	32,2
33	Gießen	5381	1055,4	196	6,5	12,2	47,0
34	Hamburg	755	1762,4	2334	7,1	12,1	54,0
35	Hannover	9047	2158,5	239	7,6	11,0	55,1
36	Karlsruhe	6919	2736,8	396	4,8	6,4	43,6

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

a As of 1 I. b Relation to EU average.

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 <sup>b</sup> <i>EU (in euro) = 100<sup>b</sup></i>	UE (w PPS) = 100 <sup>b</sup> <i>EU (in PPS) = 100<sup>b</sup></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>	
2006										
53,2	56,0	33921,1	71800	303,7	267,1	30582,7	0,4	15,3	84,3	1
53,2	56,0	33921,1	71800	303,7	267,1	30582,7	0,4	15,3	84,3	2
57,4	62,0	16046,7	7000	29,7	52,5	14113,6	3,5	21,9	74,7	3
57,4	62,0	16046,7	7000	29,7	52,5	14113,6	3,5	21,9	74,7	4
46,4	49,4	5101,2	12600	53,2	76,9	4376,2	2,8	21,6	74,7	5
46,4	49,4	5101,2	12600	53,2	76,9	4376,2	2,8	21,6	74,7	6
64,7	66,6	539929,0	33000	139,8	130,9	478734,0	2,2	24,4	73,4	7
60,1	62,3	12425,4	25600	108,4	101,5	10880,0	3,8	29,3	66,9	8
69,4	71,8	9392,1	25200	106,7	99,9	8224,0	5,5	15,8	78,7	9
62,1	64,0	17038,1	26500	112,3	105,1	14919,0	5,6	26,2	68,2	10
66,1	67,8	54592,9	27600	116,9	109,4	47803,0	2,5	22,4	75,1	11
61,3	63,9	25143,1	43800	185,5	173,7	22016,0	1,6	51,7	46,7	12
59,3	61,4	33464,0	29600	125,4	117,4	29302,0	2,4	28,5	69,1	13
65,1	66,7	80671,4	33400	141,3	132,2	70638,0	1,7	29,8	68,5	14
66,8	68,5	99730,9	38200	161,8	151,4	87327,0	1,3	14,2	84,5	15
65,5	67,2	31861,8	28600	121,0	113,2	27899,0	2,5	28,9	68,6	16
68,6	70,0	46679,7	39400	166,7	156,1	40874,0	0,8	14,2	84,9	17
59,6	61,2	11205,7	29500	124,7	116,8	9812,0	3,9	36,1	60,0	18
64,2	66,2	117723,7	34100	144,2	135,0	103082,0	2,6	20,9	76,5	19
63,8	59,7	2321500,0	28200	119,3	115,8	2094220,0	0,9	29,4	69,8	20
51,7	56,5	98934,9	26400	111,6	108,3	89248,9	0,4	35,1	64,5	21
50,4	59,4	80551,2	23700	100,3	97,3	72665,1	0,1	18,0	81,8	22
54,2	62,1	21271,9	18400	77,8	75,5	19189,3	2,1	25,8	72,2	23
55,3	61,8	28921,5	20700	87,6	85,0	26090,0	1,4	23,8	74,9	24
51,7	56,5	43453,8	26400	111,7	108,4	39199,6	0,8	40,3	58,9	25
50,3	55,6	25366,5	38200	161,7	156,9	22883,0	0,3	26,1	73,6	26
51,6	58,7	30202,6	19800	83,6	81,1	27245,7	0,8	31,5	67,8	27
63,8	60,4	145582,5	38600	163,1	158,3	131329,6	0,3	21,5	78,2	28
54,4	58,6	55304,0	26700	113,2	109,8	49889,6	0,8	34,6	64,6	29
52,4	59,7	35318,3	21300	90,0	87,4	31860,6	0,9	30,3	68,8	30
52,4	56,5	162413,8	31100	131,6	127,7	146513,1	0,5	26,4	73,1	31
60,3	62,7	60727,0	27700	117,2	113,8	54781,7	0,9	38,3	60,8	32
55,4	59,3	27837,9	26300	111,2	107,9	25112,5	0,7	32,7	66,6	33
56,2	60,5	85035,2	48600	205,7	199,7	76710,1	0,2	17,6	82,2	34
53,2	57,5	60533,2	28000	118,5	115,0	54606,9	0,9	26,9	72,2	35
58,0	60,9	87563,9	32000	135,5	131,5	78991,2	0,4	34,4	65,2	36

## 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	Powierzchnia w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwale bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
					2007	2008	
	<b>Niemcy (dok.) Germany (cont.)</b>						
1	Kassel . . . . .	8289	1242,0	150	7,4	10,3	51,1
2	Koblenz . . . . .	8073	1510,9	187	5,8	9,6	47,4
3	Köln . . . . .	7365	4387,9	596	6,9	10,8	52,7
4	Leipzig . . . . .	4386	1070,9	244	14,7	17,6	59,7
5	Lüneburg . . . . .	15507	1702,0	110	6,2	11,3	54,3
6	Mecklenburg-Vorpommern . . . . .	23174	1686,7	73	14,6	15,0	53,8
7	Mittelfranken . . . . .	7246	1713,4	237	5,5	7,2	45,0
8	Münster . . . . .	6907	2616,9	379	6,4	8,8	50,2
9	Niederbayern . . . . .	10330	1194,0	116	4,2	4,6	38,3
10	Oberbayern . . . . .	17530	4296,3	245	3,3	5,0	38,5
11	Oberfranken . . . . .	7231	1091,7	151	6,1	8,5	49,6
12	Oberpfalz . . . . .	9690	1087,3	112	4,2	5,7	48,8
13	Rheinessen-Pfalz . . . . .	6852	2022,4	295	5,6	9,8	47,2
14	Saarland . . . . .	2569	1039,9	405	7,1	13,9	49,4
15	Sachsen-Anhalt . . . . .	20445	2427,1	119	14,6	18,3	63,6
16	Schleswig-Holstein . . . . .	15763	2835,8	180	6,8	11,3	48,9
17	Schwaben . . . . .	9992	1787,5	179	4,1	6,3	37,8
18	Stuttgart . . . . .	10558	4006,2	380	4,2	7,0	42,6
19	Thüringen . . . . .	16172	2300,2	142	10,6	11,7	56,7
20	Trier . . . . .	4922	515,9	105	5,2	9,3	30,6
21	Tübingen . . . . .	8918	1806,5	203	3,7	6,6	39,0
22	Unterfranken . . . . .	8531	1336,3	157	4,4	6,7	38,8
23	Weser-Ems . . . . .	14966	2479,1	165	6,2	9,1	49,8
24	<b>Polska Poland</b>	<b>31268</b>	<b>38115,6</b>	<b>122</b>	<b>7,1</b>	<b>17,3</b>	<b>33,5</b>
25	Dolnośląskie . . . . .	19948	2877,1	144	9,1	19,9	30,0
26	Kujawsko-pomorskie . . . . .	17970	2067,9	115	9,1	19,0	36,4
27	Lubelskie . . . . .	25114	2161,8	86	6,7	24,5	31,6
28	Lubuskie . . . . .	13989	1009,0	72	8,8	15,7	26,1
29	Łódzkie . . . . .	18219	2548,9	140	6,5	16,8	40,8
30	Małopolskie . . . . .	15190	3287,1	216	6,2	19,0	38,1
31	Mazowieckie . . . . .	35579	5204,5	146	6,0	14,9	23,7
32	Opolskie . . . . .	9412	1033,0	110	6,5	16,6	30,5
33	Podkarpackie . . . . .	17844	2099,5	118	8,2	21,6	30,5
34	Podlaskie . . . . .	20180	1191,5	59	6,4	15,3	37,1
35	Pomorskie . . . . .	18293	2219,5	121	5,5	11,3	27,4
36	Śląskie . . . . .	12331	4645,7	377	6,6	17,2	32,3
37	Świętokrzyskie . . . . .	11691	1272,8	109	8,8	20,2	37,0
38	Warmińsko-mazurskie . . . . .	24203	1427,1	59	7,4	16,0	39,4
39	Wielkopolskie . . . . .	29826	3397,6	114	6,1	11,3	46,6
40	Zachodniopomorskie . . . . .	22896	1693,0	74	9,5	21,9	34,7

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

a As of 1 I. b Relation to EU average.

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 <sup>b</sup> <i>EU (in euro) = 100<sup>b</sup></i>	UE (w PPS) = 100 <sup>b</sup> <i>EU (in PPS) = 100<sup>b</sup></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>	
2006										
53,6	57,9	35724,3	28600	121,0	117,5	32226,8	1,0	30,7	68,3	1
55,7	59,1	35973,6	23700	100,3	97,3	32451,7	1,0	29,9	69,1	2
53,8	57,8	126458,7	28900	122,1	118,5	114078,1	0,4	25,3	74,3	3
52,3	61,3	22919,1	21400	90,4	87,7	20675,3	0,9	24,8	74,3	4
54,8	58,5	34866,0	20500	86,6	84,0	31452,5	2,5	23,4	74,1	5
52,6	61,6	32645,1	19200	81,2	78,8	29449,1	2,3	19,2	78,5	6
58,8	62,2	54780,1	32000	135,4	131,4	49417,0	0,7	29,0	70,2	7
53,9	57,6	62616,0	23900	101,1	98,1	56485,8	1,2	30,2	68,7	8
60,2	62,8	33052,4	27600	117,0	113,5	29816,5	2,0	35,6	62,4	9
61,1	63,2	174146,9	40900	173,0	167,9	157097,5	0,6	26,2	73,2	10
56,5	60,2	30210,1	27500	116,4	113,0	27252,5	1,1	34,2	64,7	11
59,7	62,3	31744,2	29200	123,4	119,7	28636,4	1,4	35,5	63,1	12
55,9	59,2	51968,2	25700	108,7	105,5	46880,4	1,5	34,1	64,4	13
51,6	55,5	28598,9	27300	115,6	112,2	25799,0	0,2	34,3	65,5	14
50,9	59,6	48689,9	20100	84,9	82,4	43923,1	1,4	29,1	69,5	15
55,8	59,9	69947,7	24700	104,4	101,4	63099,7	1,6	22,3	76,1	16
59,3	61,9	52651,3	29400	124,6	120,9	47496,6	1,2	35,9	62,9	17
59,6	62,2	135353,4	33800	142,9	138,7	122102,0	0,6	40,3	59,1	18
54,0	60,5	46182,8	19900	84,1	81,6	41661,4	1,2	31,8	67,0	19
59,0	62,2	11926,8	23200	98,1	95,2	10759,1	2,2	28,5	69,3	20
60,1	62,4	53871,6	29800	126,2	122,5	48597,5	0,9	40,9	58,1	21
59,0	61,7	38079,0	28400	120,3	116,7	34350,9	1,3	33,0	65,6	22
54,7	58,3	60075,7	24300	102,6	99,6	54194,2	2,4	30,1	67,5	23
<b>50,4</b>	<b>54,2</b>	<b>272088,9</b>	<b>7100</b>	<b>30,2</b>	<b>52,3</b>	<b>239015,1</b>	<b>4,3</b>	<b>30,2</b>	<b>65,6</b>	<b>24</b>
48,1	52,9	22016,6	7600	32,3	56,0	19340,3	2,2	37,9	59,9	25
47,7	52,5	12889,6	6200	26,4	45,7	11322,9	6,2	30,4	63,5	26
51,6	55,3	10485,2	4800	20,4	35,3	9210,7	7,0	24,8	68,2	27
50,4	52,4	6402,1	6300	26,9	46,5	5623,9	3,9	34,1	62,1	28
49,0	55,3	16845,5	6600	27,7	48,0	14797,9	6,1	31,5	62,4	29
50,3	53,6	20223,6	6200	26,2	45,4	17765,3	2,8	30,8	66,4	30
55,3	58,9	58834,1	11400	48,2	83,6	51682,5	3,8	21,4	74,8	31
47,9	51,2	5990,4	5700	24,3	42,1	5262,2	5,3	33,9	60,9	32
50,2	54,7	10239,8	4900	20,7	35,8	8995,1	3,1	33,0	64,0	33
51,1	54,6	6269,7	5200	22,2	38,4	5507,6	11,6	23,4	65,0	34
49,8	52,7	15465,1	7000	29,7	51,5	13585,3	2,6	30,3	67,1	35
48,3	51,7	35411,2	7600	32,0	55,5	31106,8	1,0	39,0	59,9	36
51,6	56,6	6952,0	5400	22,9	39,8	6106,9	6,2	30,7	63,1	37
47,5	51,3	7694,4	5400	22,8	39,5	6759,2	8,2	27,6	64,1	38
51,6	55,0	25361,3	7500	31,8	55,1	22278,5	7,1	34,0	59,0	39
45,6	50,4	11008,3	6500	27,5	47,7	9670,2	4,5	24,5	71,0	40

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 <sup>a</sup> w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwale bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total	
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years		
					2007		2008	
1	<b>Portugalia Portugal</b>	<b>92090</b>	<b>10617,6</b>	<b>115</b>	<b>7,6</b>	<b>16,4</b>	<b>47,4</b>	
2	Alentejo	31484	762,6	24	9,0	19,6	40,1	
3	Algarve	4990	424,0	85	7,0	19,3	40,5	
4	Centro (PT)	28179	2385,9	85	5,4	12,1	43,8	
5	Lisboa	2865	2801,3	955	8,2	20,9	48,8	
6	Norte	21280	3744,8	176	8,7	16,2	50,1	
7	Região Autónoma da Madeira (PT)	828	246,2	297	6,0	15,1	48,6	
8	Região Autónoma dos Açores (PT)	2322	243,5	105	5,5	12,8	43,7	
9	<b>Republika Czeska Czech Republic</b>	<b>78867</b>	<b>10381,1</b>	<b>134</b>	<b>4,4</b>	<b>9,9</b>	<b>49,3</b>	
10	Jihovýchod	13991	1649,2	120	4,0	7,8	47,7	
11	Jihozápad	17618	1189,4	70	3,1	6,6	29,5	
12	Moravskoslezsko	5535	1249,6	235	7,4	15,0	59,6	
13	Praha	496	1200,1	2473	1,9	4,8	39,2	
14	Severovýchod	12440	1492,9	122	4,0	8,3	44,7	
15	Severozápad	8649	1133,2	134	7,8	18,2	61,6	
16	Střední Čechy	11016	1188,5	110	2,6	6,1	36,9	
17	Středni Morava	9123	1231,2	135	4,9	11,2	46,3	
18	<b>Rumunia Romania</b>	<b>238391</b>	<b>21528,6</b>	<b>94</b>	<b>5,8</b>	<b>18,6</b>	<b>41,3</b>	
19	București — Ilfov	1821	2237,1	10505	3,4	17,4	29,3	
20	Centru	34100	2524,4	75	8,5	22,6	39,6	
21	Nord-Est	36850	3725,2	103	4,5	14,0	38,9	
22	Nord-Vest	34159	2726,7	81	3,8	13,5	30,0	
23	Sud-Muntenia	35762	3298,4	91	7,2	21,7	47,8	
24	Sud-Est	34453	2830,0	99	6,8	19,4	45,7	
25	Sud-Vest Oltenia	29212	2278,3	80	6,5	21,7	39,5	
26	Vest	32034	1926,7	61	5,7	20,4	47,7	
27	<b>Słowacja Slovakia</b>	<b>49035</b>	<b>5401,0</b>	<b>110</b>	<b>9,5</b>	<b>19,0</b>	<b>69,6</b>	
28	Bratislavský kraj	2052	608,8	297	3,4	6,5	44,8	
29	Stredné Slovensko	16256	1350,7	83	13,1	25,6	73,6	
30	Východné Slovensko	15733	1574,8	100	13,2	26,9	71,5	
31	Západné Slovensko	14993	1863,0	124	6,4	12,0	65,7	
32	<b>Slovenia Slovenia</b>	<b>20273</b>	<b>2025,9</b>	<b>100</b>	<b>4,4</b>	<b>10,4</b>	<b>42,2</b>	
33	Vzhodna Slovenija	12212	1084,3	90	5,2	12,2	45,6	
34	Zahodna Slovenija	8061	933,8	116	3,4	8,5	36,2	
35	<b>Szwecja Sweden</b>	<b>441370</b>	<b>9182,9</b>	<b>22</b>	<b>6,2</b>	<b>20,2</b>	<b>12,7</b>	
36	Mellersta Norrland	77207	370,7	5	7,1	27,1	8,1	
37	Norra Mellansverige	69548	824,9	13	6,6	19,0	11,4	
38	Östra Mellansverige	41415	1529,5	40	6,9	22,1	16,4	
39	Övre Norrland	165296	508,8	3	6,6	18,7	10,5	
40	Småland med öarna	35560	803,8	24	5,0	16,7	10,7	
41	Stockholm	6789	1933,8	297	5,2	18,1	14,2	
42	Sydsverige	14424	1343,6	96	7,4	22,0	11,9	
43	Västsverige	31108	1832,9	62	6,1	20,5	11,3	

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

a As of 1 I. b Relation to EU average.



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 <sup>b</sup> EU (in euro) = =100 <sup>b</sup>	UE (w PPS) = =100 <sup>b</sup> EU (in PPS) = =100 <sup>b</sup>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006										
57,8	62,5	155446,3	14700	62,2	76,4	133055,1	2,8	24,3	72,9	1
50,6	55,5	10682,4	14000	59,1	72,6	9133,2	10,0	28,3	61,7	2
56,2	60,5	6547,3	15600	66,1	81,2	5597,8	5,1	12,7	82,1	3
63,0	66,7	29686,3	12500	52,7	64,7	25381,1	4,4	29,3	66,3	4
56,1	61,1	57152,3	20500	86,8	106,6	48863,9	0,5	17,1	82,4	5
57,3	62,7	43561,0	11600	49,3	60,5	37243,6	2,2	32,4	65,4	6
58,5	62,3	4614,4	18800	79,5	97,7	3945,2	2,4	16,6	81,1	7
56,1	59,3	3202,7	13200	55,9	68,6	2738,2	11,6	16,5	71,9	8
55,9	58,5	113458,5	11100	46,8	77,4	102333,4	2,6	38,2	59,2	9
55,1	57,4	16244,8	9900	41,9	69,3	14651,9	4,3	39,2	56,5	10
57,8	59,7	12000,6	10200	43,0	71,2	10823,9	4,6	43,4	51,9	11
53,1	57,3	11517,3	9200	39,0	64,6	10388,0	1,6	48,7	49,7	12
60,2	61,4	27445,2	23200	98,0	162,3	24754,1	0,2	18,4	81,4	13
55,3	57,7	13725,1	9200	39,1	64,7	12379,3	3,5	45,0	51,5	14
53,6	58,2	9829,8	8700	36,9	61,1	8866,0	1,8	47,9	50,3	15
58,0	59,6	12147,1	10400	44,1	73,0	10956,0	3,3	45,5	51,2	16
54,6	57,4	10548,5	8600	36,3	60,1	9514,2	3,3	44,5	52,1	17
51,4	54,5	97751,0	4500	19,2	38,4	86298,1	8,8	36,2	55,0	18
53,0	54,9	21999,5	9900	41,9	83,8	19409,4	0,6	29,4	70,0	19
48,1	52,6	11439,4	4500	19,1	38,3	10092,5	10,1	41,3	48,6	20
54,6	57,2	10882,9	2900	12,3	24,7	9601,5	14,4	30,2	55,4	21
49,2	51,2	11575,2	4200	18,0	35,9	10212,3	11,0	35,8	53,1	22
48,0	51,7	10897,2	3800	16,2	32,5	11083,0	11,2	43,9	45,0	23
52,8	56,7	12562,0	3800	16,0	32,1	9614,2	11,5	37,0	51,5	24
53,5	57,2	8226,6	3600	15,2	30,4	7258,0	11,2	41,5	47,3	25
50,3	53,3	10168,4	5300	22,3	44,7	8971,2	9,1	37,1	53,7	26
53,7	59,3	44566,7	8300	35,0	63,5	40214,7	3,6	39,0	57,5	27
62,9	65,1	11707,3	19300	81,9	148,7	10564,0	1,0	22,5	76,5	28
51,1	58,8	8654,1	6400	27,1	49,2	7809,0	5,0	38,8	56,2	29
49,2	56,7	8991,2	5700	24,2	44,0	8113,2	4,5	40,0	55,5	30
56,0	59,8	15214,2	8200	34,6	62,8	13728,5	4,1	51,1	44,8	31
56,9	59,5	31013,6	15400	65,4	87,7	27192,9	2,4	34,4	63,3	32
56,1	59,2	13797,9	12800	54,0	72,5	12098,1	3,6	42,1	54,2	33
57,8	59,9	17215,7	18600	78,6	105,4	15094,8	1,4	28,1	70,5	34
66,8	71,3	313449,8	34500	146,1	121,5	274059,0	1,4	27,9	70,6	35
63,1	68,0	11328,3	30500	129,2	107,5	9903,3	4,7	28,2	67,2	36
63,8	68,3	24680,2	29900	126,6	105,3	21575,6	3,2	34,5	62,4	37
64,7	69,5	45004,2	29600	125,2	104,1	39343,0	1,5	32,2	66,3	38
63,7	68,2	16632,0	32600	138,2	114,9	14539,8	3,4	36,4	60,2	39
69,2	72,8	24282,9	30300	128,3	106,7	21228,3	1,9	35,2	62,9	40
70,8	74,7	89730,3	47100	199,4	165,8	78442,8	0,1	18,9	81,0	41
65,4	70,6	41074,5	30900	130,9	108,8	35907,6	1,6	28,2	70,2	42
67,3	71,7	60717,5	33300	141,1	117,4	53079,6	1,1	29,9	69,0	43

## 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	Powierzchnia w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopy bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwałe bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
1	<b>Węgry Hungary</b>	<b>93028</b>	<b>10045,4</b>	<b>108</b>	<b>7,8</b>	<b>19,9</b>	<b>46,5</b>
2	Dél-Alföld	18339	1338,4	73	8,8	22,0	45,1
3	Dél-Dunántúl	14169	963,9	68	10,3	25,9	50,7
4	Észak-Alföld	17729	1519,7	86	12,0	28,3	48,9
5	Észak-Magyarország	13429	1244,1	93	13,4	29,7	51,6
6	Közép-Dunántúl	11117	1106,1	100	5,8	15,6	37,0
7	Közép-Magyarország	6919	2885,0	417	4,6	11,6	44,1
8	Nyugat-Dunántúl	11329	998,7	88	4,9	10,4	38,9
9	<b>W. Brytania United Kingdom</b>	<b>242500</b>	<b>61193,5</b>	<b>250</b>	<b>5,6</b>	<b>15,0</b>	<b>24,1</b>
10	Bedfordshire and Hertfordshire	2875	1663,5	579	4,8	12,7	19,2
11	Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire	5742	2180,5	380	4,1	11,9	14,3
12	Cheshire	2331	1003,3	430	5,1	15,5	22,4
13	Cornwall and Isles of Scilly	3559	531,0	149	5,8	11,1	18,0
14	Cumbria	6824	496,7	73	3,1	8,9	25,1
15	Derbyshire and Nottinghamshire	4788	2057,3	430	5,3	14,3	23,8
16	Devon	6703	1133,4	169	3,8	11,3	19,6
17	Dorset and Somerset	6105	1229,4	201	4,2	12,3	18,5
18	East Anglia	12570	2311,1	184	4,5	12,6	18,5
19	East Wales	7647	1088,0	142	5,6	14,1	18,6
20	East Yorkshire and Northern Lincolnshire	3658	908,1	248	5,1	11,1	29,9
21	Eastern Scotland	17987	.	.	4,8	14,8	18,3
22	Essex	3675	1689,8	460	5,1	14,2	23,3
23	Gloucestershire, Wiltshire and Bristol/Bath area	7603	2278,5	300	3,7	8,4	16,4
24	Greater Manchester	1286	2562,9	1993	7,7	18,6	25,6
25	Hampshire and Isle of Wight	4174	1845,1	442	3,6	8,8	13,4
26	Herefordshire, Worcestershire and Warwickshire	5902	1260,4	214	4,2	13,9	22,9
27	Highlands and Islands	.	.	.	3,0	8,2	27,5
28	Inner London	321	3000,8	9348	7,8	21,7	30,3
29	Kent	3735	1647,1	441	5,3	16,2	30,7
30	Lancashire	3070	1451,0	473	5,4	14,1	35,1
31	Leicestershire, Rutland and Northamptonshire	4918	1649,4	335	6,0	16,5	21,8
32	Lincolnshire	5921	692,4	117	6,2	14,8	23,0
33	Merseyside	655	1350,5	2062	8,9	23,3	33,7
34	North Eastern Scotland	.	.	.	3,0	6,5	13,9
35	North Yorkshire	8315	788,9	95	2,8	10,3	20,9

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

a As of 1 I. b Relation to EU average.

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 <sup>b</sup> <i>EU (in euro) = 100<sup>b</sup></i>	UE (w PPS) = 100 <sup>b</sup> <i>EU (in PPS) = 100<sup>b</sup></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>	
2006										
46,2	50,1	90007,0	8900	37,8	63,6	77726,9	4,1	30,1	65,8	1
43,8	48,0	7953,2	5900	25,0	42,1	6868,1	11,7	28,1	60,2	2
41,5	46,2	5850,6	6000	25,5	42,9	5052,3	9,8	27,0	63,2	3
41,4	47,0	8618,1	5600	23,9	40,1	7442,3	8,5	31,5	60,0	4
40,1	46,3	7184,0	5700	24,2	40,7	6203,9	4,5	40,8	54,7	5
49,7	52,8	8964,4	8100	34,2	57,6	7741,3	4,8	47,9	47,4	6
51,0	53,8	42475,4	14800	62,8	105,5	36680,3	0,7	22,0	77,3	7
50,3	52,9	8961,3	9000	37,9	63,8	7738,7	4,8	44,4	50,8	8
59,3	66,5	1938978,8	32000	135,4	120,4	1726835,7	0,7	23,6	75,6	9
63,3	69,8	56862,5	34500	145,9	129,7	49375,8	0,3	21,2	78,6	10
66,9	63,5	94249,4	43600	184,6	164,0	81840,2	0,2	18,9	80,9	11
60,3	57,2	35475,3	35500	150,2	133,4	30804,5	0,7	32,3	67,0	12
53,9	61,3	10865,3	20600	87,3	77,6	9434,8	3,2	21,5	75,3	13
59,4	62,4	12131,3	24500	103,5	92,0	10534,0	2,1	37,5	60,4	14
59,1	61,2	57614,9	28200	119,2	105,9	50029,1	0,5	30,8	68,7	15
58,9	61,8	27783,4	24800	104,7	93,1	24125,3	1,8	23,0	75,2	16
59,2	63,5	33589,3	27500	116,4	103,5	29166,8	1,7	24,4	73,9	17
60,6	63,7	67321,8	29400	124,5	110,6	58458,0	1,7	23,8	74,6	18
59,8	63,3	32540,8	30100	127,4	113,2	28256,3	0,6	26,0	73,4	19
58,8	61,9	23007,5	25400	107,6	95,7	19978,2	1,8	37,4	60,8	20
61,3	64,4	64082,7	32900	139,2	123,7	55645,3	1,3	23,1	75,6	21
59,9	63,1	45254,9	27100	114,6	101,8	39296,4	0,8	24,8	74,4	22
63,1	65,5	78258,6	34700	146,7	130,4	67954,8	0,7	23,0	76,3	23
57,1	61,8	75345,7	29500	124,9	111,0	65425,4	0,1	21,2	78,8	24
62,0	64,3	57789,0	31600	133,6	118,7	50180,3	0,4	21,5	78,1	25
61,3	64,0	36044,6	28800	121,7	108,2	31298,8	2,1	25,9	72,0	26
58,4	60,2	10606,1	24000	101,7	90,4	9209,6	4,1	22,2	56,0	27
61,6	66,9	265471,2	89300	378,0	335,9	230518,3	0,0	7,3	92,7	28
59,1	62,4	41542,6	25400	107,5	95,5	36072,9	1,0	24,8	74,2	29
57,5	60,9	36755,6	25400	107,3	95,4	31916,2	1,0	31,6	67,4	30
61,1	65,0	51498,6	31600	133,6	118,7	44718,1	0,5	28,3	71,1	31
60,2	64,2	15095,3	22000	93,1	82,7	13107,8	4,0	27,4	68,6	32
61,2	56,1	31102,7	23000	97,2	86,4	27007,6	0,2	20,7	79,1	33
51,1	67,5	18095,9	40800	172,7	153,5	15713,3	1,9	32,2	65,9	34
61,5	63,2	21687,0	27700	117,2	104,2	18831,6	2,6	23,9	73,4	35

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 <sup>a</sup> w km <sup>2</sup> w 2008 r. Total area in km <sup>2</sup> in 2008	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		Długotrwałe bezrobotni w % ogółem Long-term unemployed persons in % of total
					ogółem total	osób w wieku poniżej 25 lat of persons under 25 years	
					2007	2008	
	<b>W. Brytania (dok.) United Kingdom (cont.)</b>						
1	Northern Ireland . . . . .	14160	.	.	4,4	11,8	34,4
2	Northumberland, Tyne and Wear	5566	1400,5	252	7,3	19,3	24,0
3	Outer London . . . . .	1263	4560,7	3611	6,5	18,2	26,8
4	Shropshire and Staffordshire . . .	6203	1518,1	245	4,4	10,8	17,0
5	South Western Scotland . . . . .	13033	.	.	5,4	14,1	22,7
6	South Yorkshire . . . . .	1559	1299,4	833	8,2	20,4	24,2
7	Surrey, East and West Sussex	5461	2636,0	483	4,4	13,3	13,2
8	Tees Valley and Durham . . . . .	3046	1164,6	382	7,9	17,1	24,4
9	West Midlands . . . . .	899	2606,9	2900	9,4	21,8	33,0
10	West Wales and The Valleys	13121	1891,8	144	6,2	16,9	19,3
11	West Yorkshire . . . . .	2034	2181,1	1072	6,5	15,9	24,0
12	<b>Włochy Italy . . . . .</b>	<b>301337</b>	<b>59619,3</b>	<b>201</b>	<b>6,7</b>	<b>21,3</b>	<b>45,7</b>
13	Abruzzo . . . . .	10763	1316,9	124	6,6	19,7	44,0
14	Basilicata . . . . .	9995	591,2	61	11,1	34,6	54,6
15	Calabria . . . . .	15081	2002,9	136	12,1	34,5	50,7
16	Campania . . . . .	13590	5800,8	433	12,6	32,4	57,1
17	Emilia-Romagna . . . . .	22117	4249,5	197	3,2	11,1	26,0
18	Friuli-Venezia Giulia . . . . .	7858	1217,3	161	4,3	13,9	33,8
19	Lazio . . . . .	17236	5527,2	327	7,5	26,2	44,2
20	Liguria . . . . .	5422	1608,9	302	5,4	22,0	35,2
21	Lombardia . . . . .	23863	9593,9	421	3,7	12,5	34,6
22	Marche . . . . .	9694	1544,6	162	4,7	12,6	34,5
23	Molise . . . . .	4438	320,5	73	9,1	28,8	51,6
24	Piemonte . . . . .	25402	4377,0	176	5,0	14,9	43,3
25	Provincia Autonoma Bolzano/Bozen	7400	490,8	67	2,4	6,0	18,7
26	Provincia Autonoma Trento . . .	6207	510,2	83	3,3	8,5	23,6
27	Puglia . . . . .	19358	4073,2	212	11,6	31,6	50,8
28	Sardegna . . . . .	24090	1662,5	70	12,2	36,8	48,8
29	Sicilia . . . . .	25711	5023,3	198	13,8	39,3	58,2
30	Toscana . . . . .	22994	3657,6	161	5,0	14,4	33,9
31	Umbria . . . . .	8456	878,7	107	4,8	14,4	36,4
32	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste . . .	3263	125,4	39	3,3	12,0	32,5
33	Veneto . . . . .	18399	4802,9	273	3,5	10,7	31,4

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE.

Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

a As of 1 I. b Relation to EU average.

Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

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 <sup>b</sup> EU (in euro) = =100 <sup>b</sup>	UE PPS) = =100 <sup>b</sup> EU (in PPS) = =100 <sup>b</sup>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006										
56,2	58,9	45251,2	26000	110,0	97,7	39293,3	1,8	26,6	71,6	1
55,2	59,6	38554,5	27600	116,8	103,7	33478,3	0,6	26,4	73,0	2
60,9	65,1	131490,5	29000	122,7	109,0	114177,9	0,0	16,5	83,5	3
60,7	63,5	36860,3	24400	103,1	91,6	32007,2	1,2	28,7	70,0	4
57,5	60,8	64928,4	28400	120,3	106,9	56379,6	0,7	25,0	74,3	5
53,6	58,5	31806,6	24600	104,1	92,5	27618,8	0,3	25,0	74,7	6
61,9	64,7	86843,9	33200	140,6	124,9	75409,7	0,4	17,1	82,5	7
54,4	59,1	26066,9	22500	95,2	84,6	22634,8	0,5	32,0	67,4	8
52,5	58,0	74891,6	28800	121,9	108,4	65031,1	0,0	25,3	74,7	9
52,8	56,3	38734,5	20600	87,0	77,3	33634,6	0,9	28,1	71,0	10
59,1	63,2	63478,7	29400	124,3	110,5	55120,8	0,2	24,8	74,9	11
<b>45,9</b>	<b>49,3</b>	<b>1479981,1</b>	<b>25100</b>	<b>106,3</b>	<b>103,5</b>	<b>1319501,1</b>	<b>2,1</b>	<b>26,8</b>	<b>71,1</b>	12
45,2	48,4	26923,4	20600	87,1	84,9	23979,1	2,9	30,2	66,9	13
38,7	43,5	10683,9	18000	76,3	74,3	9515,5	5,0	25,3	69,7	14
34,9	39,7	32525,1	16300	68,8	67,0	28968,2	5,0	17,3	77,7	15
34,9	39,9	92804,6	16000	67,8	66,1	82655,7	2,7	19,1	78,3	16
53,4	55,2	129138,3	30700	130,0	126,6	115016,1	2,4	33,2	64,4	17
49,1	51,3	34134,9	28200	119,3	116,2	30402,0	1,6	27,1	71,3	18
47,4	51,2	161396,6	29900	126,5	123,2	143746,7	1,2	15,6	83,2	19
45,9	48,5	41099,3	25500	108,1	105,3	36604,8	1,7	17,6	80,7	20
52,7	54,7	311701,6	32800	138,7	135,1	277614,8	1,1	33,4	65,5	21
48,9	51,3	38772,3	25300	107,1	104,3	34532,3	1,9	31,8	66,3	22
41,0	45,2	6032,4	18800	79,7	77,6	5372,7	4,0	25,4	70,6	23
52,7	52,0	120184,6	27600	117,0	114,0	107041,6	1,6	29,8	68,6	24
57,9	59,3	15948,7	32900	139,1	135,5	14204,6	4,2	22,5	73,3	25
52,8	54,6	14878,4	29500	124,7	121,5	13251,4	2,8	26,5	70,7	26
37,3	42,2	66561,0	16400	69,2	67,4	59282,0	4,1	23,0	72,9	27
42,1	48,0	31975,3	19300	81,6	79,5	28478,5	3,5	19,1	77,3	28
35,0	40,6	81465,9	16200	68,7	66,9	72557,1	4,0	16,7	79,3	29
49,2	51,8	99478,4	27400	116,0	113,0	88599,7	2,0	26,6	71,5	30
48,9	51,4	20403,4	23400	99,2	96,6	18172,1	2,2	28,0	69,8	31
52,7	54,5	3679,9	29600	125,2	121,9	3277,5	1,3	25,3	73,4	32
52,4	54,4	140193,2	29500	124,7	121,5	124862,1	1,9	34,5	63,7	33

**A N E K S**

**WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWACH  
W UKŁADZIE  
POLSKIEJ KLASYFIKACJI DZIAŁALNOŚCI  
— PKD 2007**

**A N N E X**

***SELECTED DATA ON VOIVODSHIPS  
ACCORDING TO  
THE POLISH CLASSIFICATION OF ACTIVITIES  
— PKD 2007/NACE Rev. 2***

## SPIS TABLIC

## LIST OF TABLES

		Tabl. Table	Str. Page
Pracujący w 2008 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employed persons in 2008 (as of 31 XII)</i>	1	636
Przeciętne zatrudnienie w 2008 r. . . .	<i>Average paid employment in 2008 . . . .</i>	2	638
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2008 r. . . . .	<i>Average monthly gross wages and salaries in 2008 . . . . .</i>	3	640
Produkcja sprzedana przemysłu oraz sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Sold production of industry and sales of construction and assembly production in 2008 (current prices) . . . . .</i>	4	642
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w 2008 r. (ceny bieżące) . . . . .	<i>Investment outlays in enterprises in 2008 (current prices) . . . . .</i>	5	643
Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach w 2008 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII) . .	<i>Gross value of fixed assets in enterprises in 2008 (current book-keeping prices; as of 31 XII) . . . . .</i>	6	644

## UWAGI OGÓLNE

1. Dane prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007** — opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej — Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), w miejsce Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2004.

Zmiany klasyfikacji wynikają z potrzeby harmonizacji statystyk gospodarczych w ramach Unii Europejskiej i zgodności z obowiązującymi standardami na poziomie światowym oraz potrzeby uwzględnienia nowych rodzajów działalności, które pojawiły się w gospodarce w ciągu ostatnich lat.

Wprowadzone zmiany w klasyfikacji PKD 2007 w stosunku do klasyfikacji PKD 2004 wynikają przede wszystkim ze zmian zakresowych, polegających na wprowadzeniu nowych grupowań rodzajów działalności (uwzględnienie nowych, podział lub agregacja dotychczasowych), a także na przesunięciach rodzajów działalności pomiędzy poszczególnymi poziomami klasyfikacyjnymi. Spowodowało to, że w PKD 2007 wyróżnia się m.in. 21 sekcji i 88 działów, a w PKD 2004 — 17 sekcji i 62 działy.

Należy również zwrócić uwagę, że w niektórych przypadkach, pomimo niezmiennych nazw poziomów klasyfikacyjnych według PKD 2007 w stosunku do PKD 2004, dane mogą być nieporównywalne.

Szczegółowe informacje o PKD 2007, w tym dotyczące opisu klasyfikacji, przeklasyfikowania podmiotów gospodarki narodowej oraz kluczy przejścia (z PKD 2004 na PKD 2007 i z PKD 2007 na PKD 2004) są dostępne w Internecie — [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).

2. W stosunku do PKD 2007 dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

## GENERAL NOTES

1. Data are presented in accordance with the **Polish Classification of Activities — PKD 2007** — compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 I 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24 XII 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885), in place of the Polish Classification of Activities — PKD 2004/Nace Rev. 1.1.

The changes of classification result from need to harmonize economic statistics in the European Union and the accordance with applicable standards on world level as well as the need to include new types of activities which have appeared in economy over the last years.

The changes introduced to the PKD 2007/Nace Rev. 2, in relation to the PKD 2004/Nace Rev. 1.1, result mainly from the modifications concerning the scope, consisting in new groupings of types of activity (taking into consideration new, division or aggregation of hitherto), and also in shifts of types of activity between particular classification levels. In consequence, the PKD 2007/Nace Rev. 2 makes distinction between 21 sections and 88 divisions, while the PKD 2004/Nace Rev. 1.1 — between 17 sections and 62 divisions.

It should be noted too, that in certain cases, although the name of classification levels according to the PKD 2007/Nace Rev. 2 have remained unchanged, compared to the PKD 2004/Nace Rev. 1.1, data may not be comparable.

Detailed information on PKD 2007/NACE Rev. 2, including the description of classification, the reclassification of national economy entities and transition key (from PKD 2004/NACE Rev. 1.1 into PKD 2007/NACE Rev. 2 and from PKD 2007/NACE Rev. 2 into PKD 2004/NACE Rev 1.1) is available on the Internet — [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).

2. The item “**Industry**” was introduced, including the sections of NACE Rev. 2: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.



3. W Aneksie, w układzie nowej klasyfikacji, zaprezentowano dane statystyczne w zakresie ważniejszych kategorii, tj. pracujących, przeciętnego zatrudnienia, przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto, produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej, nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach oraz wartości brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach — prezentowanych równolegle w odpowiednich działach Rocznika w układzie klasyfikacji PKD 2004. Wyjaśnienia zawarte w uwagach ogólnych do Rocznika oraz do odpowiednich działów mają zastosowanie w odniesieniu do zaprezentowanych w Aneksie kategorii.

4. Dane według sekcji PKD 2007 i województw opracowano **metodą przedsiębiorstw**.

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

3. *In the Annex, according to the new classification, statistical data on major categories are presented, i.e. employed persons, average paid employment, average monthly gross wages and salaries, sold production of industry, construction and assembly production, investment outlays as well as gross values of fixed assets in enterprises — presented simultaneously in the corresponding chapters of the Yearbook according to the PKD 2004/ Nace Rev. 1.1 classification. Explanations provided in general notes to the Yearbook and to the appropriate chapters are applicable in relation to categories presented in the Annex.*

4. *Data according to NACE Rev. 2 sections and by voivodships are compiled following the enterprise method.*

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

**skrót**  
*abbreviation*

**pełna nazwa**  
*full name*

Handel; naprawa pojazdów samochodowych  
*Trade; repair of motor vehicles*

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle  
*Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles*

Zakwaterowanie i gastronomia  
*Accommodation and catering*

Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi  
*Accommodation and food service activities*

Obsługa rynku nieruchomości

Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości

Administrowanie i działalność wspierająca

Działalność z zakresu usług administrowania i działalność wspierająca

TABL. 1. PRACUJĄCY<sup>a</sup> W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS<sup>a</sup> IN 2008

As of 31 XII

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Construc- tion	Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ Trade; repair of motor vehicles Δ	Transport i gospo- darka magazy- nowa Transporta- tion and storage	Zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ Accommo- dation and catering Δ
				razem total	w tym przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing				
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>13711043</b>	<b>2145871</b>	<b>3136205</b>	<b>2666912</b>	<b>851134</b>	<b>2256723</b>	<b>779615</b>	<b>278217</b>
2	Dolnośląskie . . . .	1009990	74507	265894	219614	68874	173804	55056	23692
3	Kujawsko-pomorskie	709872	118309	174209	158503	44778	118239	35681	10783
4	Lubelskie . . . . .	769300	279295	109315	92016	36211	96449	35051	8998
5	Lubuskie . . . . .	318082	27322	90395	81836	18487	55186	20959	7069
6	Łódzkie . . . . .	970266	193304	242909	215661	49853	150414	47403	14803
7	Małopolskie . . . .	1121003	184426	228858	195343	80458	181477	56843	31584
8	Mazowieckie . . . .	2252575	321790	354553	315607	129584	403615	154511	43793
9	Opolskie . . . . .	321497	49677	79098	69690	22283	49234	18119	6008
10	Podkarpackie . . . .	690757	159176	162456	145736	36358	100398	32057	9333
11	Podlaskie . . . . .	418845	139057	66796	59310	19561	58328	18221	5531
12	Pomorskie . . . . .	736285	61280	179473	162875	55030	127228	50267	21249
13	Śląskie . . . . .	1632980	70846	523197	359173	113192	284155	99432	35596
14	Świętokrzyskie . . . .	468937	143961	88233	76490	25150	66374	24356	6155
15	Warmińsko-mazurskie	426479	67404	103155	92359	26227	66629	21413	8716
16	Wielkopolskie . . . .	1331957	210196	354497	325440	85800	229224	72507	22611
17	Zachodniopomorskie	532218	45321	113167	97259	39288	95969	37739	22296

<sup>a</sup> Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie  
<sup>a</sup> By actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

<i>Informacja i komunikacja Information and communication</i>	<i>Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities</i>	<i>Obsługa rynku nieruchomości<sup>Δ</sup> Real estate activities</i>	<i>Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities</i>	<i>Administrowanie i działalność wspierająca<sup>Δ</sup> Administrative and support service activities</i>	<i>Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne Public administration and defence; compulsory social security</i>	<i>Edukacja Education</i>	<i>Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities</i>	<i>Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation</i>	<i>Pozostała działalność usługowa Other service activities</i>	<i>Lp. No.</i>
<b>145816</b>	<b>345744</b>	<b>201873</b>	<b>749038</b>	<b>70839</b>	<b>591926</b>	<b>1043820</b>	<b>739991</b>	<b>166411</b>	<b>207820</b>	1
11324	33210	15941	71809	6020	44071	77304	61304	12243	14937	2
5282	14394	11614	29573	2943	31409	55313	39652	7146	10547	3
3893	14981	6973	18923	2066	31897	65019	44972	6522	8735	4
2041	7102	4185	14134	1479	17224	25902	18043	3536	5018	5
7586	19553	11606	48496	4363	39509	67197	50963	9833	12474	6
15349	21987	12612	62580	6007	42681	98060	64396	15354	18331	7
43342	98223	51047	197757	15549	108742	149520	100151	39293	41105	8
1809	6382	3520	14908	1705	15781	26366	18341	3698	4568	9
6100	10907	5636	23252	2136	29389	55524	41633	6660	9742	10
2278	7544	3867	12689	1392	19774	32432	22404	3946	5025	11
9373	18932	14805	38947	4096	34175	61958	39848	8581	11043	12
16518	34653	26013	95292	8538	59628	121487	95325	21932	27176	13
2085	7123	3738	15583	1144	17916	31065	26901	3845	5308	14
2588	9460	5764	15684	2130	23813	37824	25297	4682	5693	15
11512	28719	16038	63887	7148	46031	94083	58575	12333	18796	16
4736	12574	8514	25524	4123	29886	44766	32186	6807	9322	17

(dane szacunkowe).

TABL. 2. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W 2008 R.  
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN 2008

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł Industry		Budow- nictwo Construc- tion	Handel; naprawa pojazdów samochod- owych <sup>Δ</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	Transport i gospo- darka magazy- nowa Transporta- tion and storage	Zakwate- rowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> Accommo- dation and catering <sup>Δ</sup>
				razem total	w tym przetwó- rstwo prze- mysłowe of which manufac- turing				
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>9850748</b>	<b>149701</b>	<b>2890717</b>	<b>2431031</b>	<b>671164</b>	<b>1633504</b>	<b>602380</b>	<b>182345</b>
2	Dolnośląskie . . . .	776046	10867	249090	198252	50739	116729	31825	17592
3	Kujawsko-pomorskie	468463	11710	147403	136225	34259	78732	21082	6338
4	Lubelskie . . . . .	396048	8993	95708	79974	27138	62459	21486	5227
5	Lubuskie . . . . .	225793	5683	76554	70599	13543	31938	11577	4027
6	Łódzkie . . . . .	610987	8290	205821	178428	34410	92084	26857	8280
7	Małopolskie . . . .	782324	6540	205725	175699	63923	152710	32669	20411
8	Mazowieckie . . . .	2029747	17729	377626	323601	120675	380788	225602	42643
9	Opolskie . . . . .	207886	4653	68076	61048	16228	27248	9106	3215
10	Podkarpackie . . . .	432845	5112	142589	130039	27732	73070	17426	5546
11	Podlaskie . . . . .	221611	4564	57939	51019	14207	37950	11188	3463
12	Pomorskie . . . . .	550404	9845	168367	148247	42054	81560	32798	11609
13	Śląskie . . . . .	1257222	6674	488858	329926	90010	167936	62392	18697
14	Świętokrzyskie . . .	252669	4204	76046	65199	19225	42516	13980	3516
15	Warmińsko-mazurskie	286426	10190	89502	81748	21667	39590	11702	6303
16	Wielkopolskie . . . .	976993	24220	338313	309337	68680	193699	48135	13149
17	Zachodniopomorskie	375284	10427	103100	91690	26674	54495	24555	12329

Infor- macja i komu- nikacja <i>Information and commu- nication</i>	Działal- ność finansowa i ubezpie- czeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	Obsługa ryнку nierucho- mości <sup>Δ</sup> <i>Real estate activities</i>	Działal- ność profesjo- nalna, naukowa i techn- iczna <i>Profes- sional, scientific and technical activities</i>	Admini- strowa- nie i dzia- łalność wspiera- jąca <sup>Δ</sup> <i>Admini- strative and support service activities</i>	Admini- stracja publiczna i obrona narodowa; obowiąz- kowe zabezpie- czenia społeczne <i>Public admini- stration and defence; compul- sory social security</i>	Edu- kacja <i>Edu- cation</i>	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	Działal- ność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertain- ment and recreation</i>	Pozostała działal- ność usługowa <i>Other service activities</i>	Lp. No.
189626	282644	138699	313860	320033	586342	1022204	641434	124007	102088	1
7912	28649	10287	22176	44163	43359	73238	52764	9636	7020	2
2588	8409	5439	10447	12811	30725	54575	33338	5494	5113	3
2358	12142	5928	8666	3092	30996	63269	39586	5084	3916	4
1477	3598	3223	4348	7641	16851	25168	15112	2681	2372	5
5709	13695	9547	14537	29641	37934	66932	44946	7055	5249	6
15057	15562	8906	26964	20401	42001	95984	55835	11776	7860	7
110317	109342	31243	115277	92250	115290	147078	89762	26336	27789	8
950	3670	2550	4768	6496	15115	25721	15388	2837	1865	9
4122	6140	4241	7758	10398	28770	54538	36940	5357	3106	10
1395	4758	3221	3848	3234	19134	32172	19261	3117	2160	11
7643	20012	8941	14353	13086	33224	60770	34143	6383	5616	12
13270	23457	21222	37054	38573	57889	118215	83566	17689	11720	13
1284	3908	2998	5690	3226	17344	29963	23978	2939	1852	14
1072	4410	3645	5590	4987	23304	37193	21115	3573	2583	15
10937	17239	10294	24440	20388	45623	93399	49363	9240	9874	16
3535	7653	7014	7944	9646	28783	43989	26337	4810	3993	17

TABL. 3. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W 2008 R.  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN 2008

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>		budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospo- darka magazy- nowa <i>transport and storage</i>	zakwate- rowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> <i>accommo- dation and catering<sup>Δ</sup></i>	
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	w tym przetwórstwo przemys- łowe <i>of which manufac- turing</i>					
				razem <i>total</i>					
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>2942,17</b>	<b>3001,86</b>	<b>2961,77</b>	<b>2683,17</b>	<b>2531,50</b>	<b>2433,91</b>	<b>2824,85</b>	<b>1829,02</b>
2	Dolnośląskie . . . . .	2923,58	3001,64	3228,40	2680,81	2540,22	2307,82	2542,80	1865,33
3	Kujawsko-pomorskie	2527,93	2672,50	2529,54	2491,69	2261,18	2112,99	2331,36	1598,66
4	Lubelskie . . . . .	2603,71	2820,18	2657,77	2365,21	2197,26	1909,77	2317,86	1560,08
5	Lubuskie . . . . .	2498,00	3151,46	2507,39	2462,28	2019,90	1972,76	2235,90	1465,78
6	Łódzkie . . . . .	2555,73	2860,04	2514,46	2227,10	2197,88	2134,18	2370,36	1514,88
7	Małopolskie . . . . .	2712,31	2908,10	2801,40	2617,86	2322,56	2195,68	2320,17	1722,78
8	Mazowieckie . . . . .	3771,71	3887,85	3376,16	3249,41	3415,61	3346,04	3400,51	2391,76
9	Opolskie . . . . .	2667,92	2861,36	2798,97	2704,40	2191,76	2119,52	2185,68	1478,86
10	Podkarpackie . . . . .	2489,98	2981,65	2506,58	2421,83	2170,64	1921,98	2211,84	1437,18
11	Podlaskie . . . . .	2610,21	3250,69	2563,93	2449,75	2373,24	2096,61	2376,62	1651,43
12	Pomorskie . . . . .	2928,24	2912,29	2997,56	2832,29	2480,77	2367,75	3029,97	1671,33
13	Śląskie . . . . .	3020,68	3181,13	3577,54	2898,72	2492,12	2146,01	2560,72	1527,51
14	Świętokrzyskie . . . . .	2548,80	3167,95	2677,07	2505,23	2178,43	1928,04	2261,51	1552,09
15	Warmińsko-mazurskie	2474,26	3111,14	2378,61	2330,91	2162,53	1870,75	2337,71	2029,24
16	Wielkopolskie . . . . .	2693,11	2691,60	2741,39	2618,00	2390,75	2335,13	2492,37	1656,85
17	Zachodniopomorskie	2630,07	3049,92	2671,24	2570,49	2178,81	2056,20	2694,05	1649,59

W tym <i>Of which</i>										Lp. No.
informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>professional, scientific and technical activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>public administration and defence; compulsory social security</i>	edukacja <i>education</i>	opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>human health and social work activities</i>	działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>arts, entertainment and recreation</i>	pozostała działalność usługowa <i>other service activities</i>	
w zł <i>in zł</i>										
5069,42	5046,83	3112,93	3615,59	1985,11	3799,72	2963,72	2875,16	2677,98	2322,69	1
4202,58	4686,73	2764,47	2741,91	1997,86	3749,08	3062,36	2795,95	2730,79	2021,44	2
3415,18	3584,63	2782,33	2609,08	1768,49	3417,44	2860,35	2611,56	2550,87	2197,06	3
3618,35	3695,78	2585,71	2519,63	1792,08	3492,13	2794,94	2872,51	2412,03	2139,63	4
3490,05	3317,51	2790,05	2884,25	1582,38	3516,48	2799,68	2737,56	2354,86	2015,22	5
3603,24	3998,04	2752,14	2481,94	1729,03	3473,99	2834,10	3026,22	2412,70	1886,76	6
4319,98	4588,63	2766,13	3152,63	1710,58	3639,87	3041,61	2823,10	2628,16	2144,69	7
5909,16	6474,54	4123,41	4975,77	2386,47	4689,64	3239,64	3205,78	3336,48	2996,06	8
3170,24	3579,06	2651,79	2387,61	1700,13	3621,65	2911,50	2981,44	2595,14	1908,82	9
5284,36	3537,37	2626,13	2615,36	1444,54	3471,78	2803,49	2614,58	2317,33	2132,06	10
3204,93	3639,29	2820,92	2302,63	1723,15	3532,64	2896,75	2704,38	2557,56	2059,92	11
4315,04	4535,12	2959,99	3149,48	2108,24	3679,31	3040,19	2996,69	2635,47	2262,65	12
3395,25	4161,17	2838,43	3190,64	1788,01	3750,84	2846,34	2901,99	2409,74	2186,76	13
2975,22	3630,39	2732,05	2129,68	1930,21	3410,97	2845,80	2851,59	2415,67	1862,68	14
2961,89	3517,31	2752,38	2408,92	1720,60	3430,29	2902,90	2510,74	2317,84	2000,54	15
3712,33	4139,65	3100,97	2810,98	1889,82	3651,21	2978,89	2878,39	2517,15	1898,20	16
3716,02	3860,42	2895,93	2423,33	1954,29	3564,96	2956,83	2669,38	2392,35	2050,07	17

TABL. 4. PRODUKCJA SPRZEDAŃ PRZEMYSŁU ORAZ SPRZEDAŻ PRODUKCJI  
 BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>a</sup> W 2008 R. (ceny bieżące)  
 SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY AND SALES OF CONSTRUCTION  
 AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>a</sup> IN 2008 (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) Sold production of industry (current prices)			Sprzedaż produkcji budowlano- -montażowej (ceny bieżące) Sales of construction and assembly production (current prices)		
	w mln zł in mln zł	w odset- kach in %	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	w odset- kach in %	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł
<b>P O L S K A P O L A N D . . . . .</b>	<b>918281,9</b>	<b>100,0</b>	<b>24092</b>	<b>147350,6</b>	<b>100,0</b>	<b>3852</b>
Dolnośląskie . . . . .	78663,0	8,6	27344	14568,1	9,9	4998
Kujawsko-pomorskie . . . . .	40183,9	4,4	19446	5288,8	3,6	2556
Lubelskie . . . . .	23578,5	2,6	10899	5376,0	3,6	2435
Lubuskie . . . . .	19127,3	2,1	18963	3358,8	2,3	3331
Łódzkie . . . . .	48121,1	5,2	18859	7589,9	5,1	2883
Małopolskie . . . . .	58045,8	6,3	17684	14739,7	10,0	4584
Mazowieckie . . . . .	184379,9	20,1	35492	30206,2	20,5	5910
Opolskie . . . . .	22847,8	2,5	22082	2854,0	1,9	2661
Podkarpackie . . . . .	29924,5	3,2	14268	4225,4	2,9	2012
Podlaskie . . . . .	15619,5	1,7	13104	3489,6	2,4	2880
Pomorskie . . . . .	59542,2	6,5	26880	10481,9	7,1	4834
Śląskie . . . . .	170862,3	18,6	36753	17186,7	11,6	3599
Świętokrzyskie . . . . .	22821,6	2,5	17919	4225,3	2,9	3241
Warmińsko-mazurskie . . . . .	20115,6	2,2	14102	3803,4	2,6	2668
Wielkopolskie . . . . .	96768,4	10,5	28535	12631,7	8,6	3780
Zachodniopomorskie . . . . .	27680,5	3,0	16356	7325,1	5,0	4315

<sup>a</sup> Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót.

<sup>a</sup> Realized by construction entities — by work-site location.



TABL. 5. NAKŁADY INWESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> W 2008 R.  
(ceny bieżące)  
INVESTMENT OUTLAYS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> IN 2008 (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przemysł <i>industry</i>		budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospo- darka maga- zynowa <i>transport and storage</i>	działal- ność finanso- wa i ubez- piecze- niowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa ryнку nierucho- mości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>
		razem <i>total</i>	w tym przetwórstwo przemys- łowe <i>of which manufac- turing</i>					
w mln zł <i>in mln zł</i>								
<b>POLSKA POLAND . . . . .</b>	<b>134091,2</b>	<b>68591,5</b>	<b>46520,6</b>	<b>5518,4</b>	<b>18362,5</b>	<b>9772,2</b>	<b>5034,6</b>	<b>4336,2</b>
Dolnośląskie . . . . .	11659,2	6464,9	3892,3	386,8	1563,2	813,9	453,7	204,1
Kujawsko-pomorskie . . . . .	6299,8	3866,5	3176,6	181,0	1012,1	184,0	103,5	247,5
Lubelskie . . . . .	3873,7	1939,9	1288,3	142,3	372,3	746,2	85,2	167,3
Lubuskie . . . . .	2440,9	1442,4	1103,0	74,1	321,4	177,4	41,1	86,0
Łódzkie . . . . .	10070,5	5950,1	3176,3	257,1	1260,8	1049,6	164,4	377,7
Małopolskie . . . . .	8681,1	3988,8	2688,2	329,3	1816,1	510,0	224,5	223,6
Mazowieckie . . . . .	31198,4	9128,1	6103,6	1100,9	4283,6	2995,1	2814,6	1129,6
Opolskie . . . . .	2317,4	1418,1	1156,5	117,2	332,8	91,1	36,3	15,1
Podkarpackie . . . . .	4253,8	2651,4	1933,0	167,2	445,3	231,1	77,4	152,8
Podlaskie . . . . .	2283,6	1262,2	790,1	71,5	418,6	110,2	48,8	104,7
Pomorskie . . . . .	8857,9	4398,7	3467,6	993,7	1173,2	539,9	234,8	438,6
Śląskie . . . . .	18121,1	12120,7	7068,2	841,6	1967,9	820,7	252,0	402,4
Świętokrzyskie . . . . .	3673,6	2792,4	2222,7	150,0	229,0	84,4	36,1	55,5
Warmińsko-mazurskie . . . . .	3075,6	1872,7	1585,3	103,7	297,6	75,6	57,7	134,9
Wielkopolskie . . . . .	12463,0	6577,2	4997,9	452,8	2338,9	1057,6	328,6	234,8
Zachodniopomorskie . . . . .	4821,6	2717,4	1871,0	149,2	529,7	285,4	75,9	361,6

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 6. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> W 2008 R.  
(bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> IN 2008

(current book-keeping prices)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	W tym Of which							
	Ogółem Grand total	przemysł industry		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospo- darka maga- zynowa transport and storage	działal- ność finanso- wa i ubez- piecze- niowa financial and insurance activities	obsługa rynk nierucho- omości <sup>Δ</sup> real estate activities
		razem total	w tym przetwó- rstwo przemys- łowe of which manufac- turing					
	w mln zł in mln zł							
POLSKA POLAND . . . . .	1232331,9	659338,9	372799,6	37981,4	116225,4	86130,3	32399,0	108121,9
Dolnośląskie . . . . .	107944,7	65364,8	34968,6	4735,6	8198,2	2666,9	2940,4	4421,0
Kujawsko-pomorskie . . . . .	46959,3	27686,5	19601,5	1769,0	4696,4	1738,1	688,7	4654,6
Lubelskie . . . . .	36397,7	19531,5	11714,3	1311,5	3051,0	1644,9	726,9	4746,9
Lubuskie . . . . .	27523,1	18961,1	10280,0	466,4	1798,7	843,7	277,9	2201,0
Łódzkie . . . . .	72475,9	47162,0	22877,6	1507,1	4829,6	2356,3	961,8	8316,1
Małopolskie . . . . .	82770,5	44100,7	26749,3	2818,4	12746,8	3396,7	1858,9	5462,6
Mazowieckie . . . . .	310677,8	100875,9	53739,7	7562,2	32624,7	48359,0	16888,5	29166,5
Opolskie . . . . .	29693,9	22670,1	11360,5	514,7	1708,7	696,1	282,5	1467,6
Podkarpackie . . . . .	45024,9	30495,9	18304,8	1070,3	3434,3	1020,9	494,0	2778,1
Podlaskie . . . . .	23200,6	12268,8	7271,3	523,9	2094,0	1138,0	362,0	4075,2
Pomorskie . . . . .	67297,4	29244,7	19722,4	4705,3	7549,9	5772,9	1375,8	7876,2
Śląskie . . . . .	174582,2	122134,6	60643,9	4683,4	11193,7	4571,2	3075,6	14490,3
Świętokrzyskie . . . . .	26094,9	18355,9	11164,7	625,3	1851,1	854,0	229,4	1912,3
Warmińsko-mazurskie . . . . .	27920,2	16136,6	11095,6	979,3	2035,9	631,9	397,0	2931,2
Wielkopolskie . . . . .	109116,5	59434,6	40044,4	3397,5	15185,6	7651,1	1245,2	7869,3
Zachodniopomorskie . . . . .	44652,3	24915,2	13261,0	1311,5	3226,8	2788,6	594,4	5753,0

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; podziału środków trwałych według sekcji PKD dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.


<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons; the division of fixed assets by NACE rev. 2 sections was made according to the abode of local kind-of-activity unit.


**PODZIAŁ POLSKI WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS)**


*THE DIVISION OF POLAND ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF TERRITORIAL UNITS FOR STATISTICAL PURPOSES (NTS)*


**REGIONY (NTS 1):**


*REGIONS (NTS 1):*


**Centralny**   
Województwa: *Voivodships:*  
łódzkie, mazowieckie

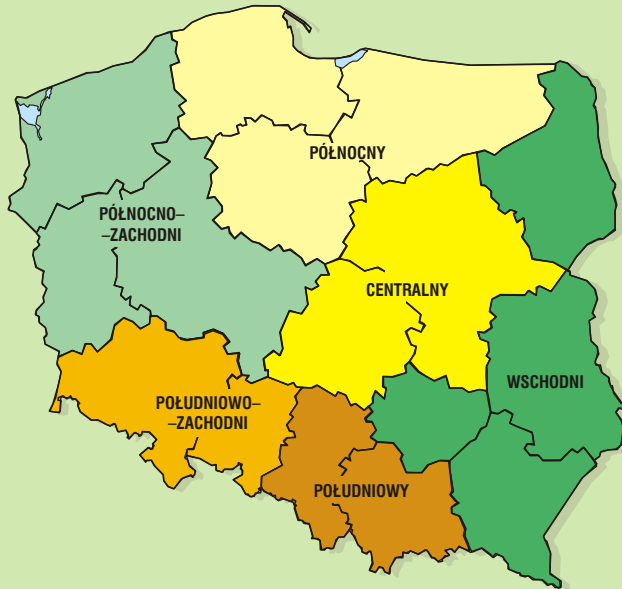
**Południowy**   
Województwa: *Voivodships:*  
małopolskie, śląskie

**Wschodni**   
Województwa: *Voivodships:*  
lubelskie, podkarpackie,  
podlaskie, świętokrzyskie

**Północno-zachodni**   
Województwa: *Voivodships:*  
lubuskie, wielkopolskie,  
zachodniopomorskie

**Południowo-zachodni**   
Województwa: *Voivodships:*  
dolnośląskie, opolskie

**Północny**   
Województwa: *Voivodships:*  
kujawsko-pomorskie, pomorskie,  
warmińsko-mazurskie



**WOJEWÓDZTWA (NTS 2)**

*VOIVODSHIPS (NTS 2)*



**PODZIAŁ POLSKI WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH  
DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS) (dok.)**

*THE DIVISION OF POLAND ACCORDING TO THE NOMENCLATURE OF TERRITORIAL UNITS  
FOR STATISTICAL PURPOSES (NTS) (cont.)*

**PODREGIONY (NTS 3):  
SUBREGIONS (NTS 3):**



01 jeleniogórski	18 sieradzki	35 rzeszowski	52 kielecki
02 legnicko-głogowski	19 skierniewicki	36 tarnobrzeski	53 sandomiersko-jędrzejowski
03 wałbrzyski	20 krakowski	37 białostocki	54 elbląski
04 wrocławski	21 m. Kraków	38 łomżyński	55 etcki
05 m. Wrocław	22 nowosądecki	39 suwalski	56 olsztyński
06 bydgosko-toruński	23 oświęcimski	40 gdański	57 kaliski
07 grudziądzki	24 tarnowski	41 słupski	58 koniński
08 włocławski	25 ciechanowsko-płocki	42 starogardzki	59 leszczyński
09 bialski	26 ostrołęcko-siedlecki	43 trójmiejski	60 piłski
10 chełmsko-zamojski	27 radomski	44 bielski	61 poznański
11 lubelski	28 m. st. Warszawa	45 bytomski	62 m. Poznań
12 puławski	29 warszawski wschodni	46 częstochowski	63 koszaliński
13 gorzowski	30 warszawski zachodni	47 gliwicki	64 stargardzki
14 zielonogórski	31 nyski	48 katowicki	65 m. Szczecin
15 łódzki	32 opolski	49 rybnicki	66 szczeciński
16 m. Łódź	33 krośnieński	50 sosnowiecki	
17 piotrkowski	34 przemyski	51 tyski	

**POWIATY I MIASTA NA PRAWACH POWIATU (NTS 4)  
POWIATS AND CITIES WITH POWIAT STATUS (NTS 4)**

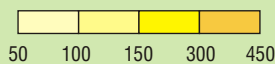
**GMINY (NTS 5)  
GMINAS (NTS 5)**

# LUDNOŚĆ NA 1 km<sup>2</sup> WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PER 1 km<sup>2</sup> BY REGIONS AND VOIVODSHIPS IN 2008

As of 31 XII



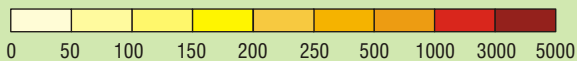
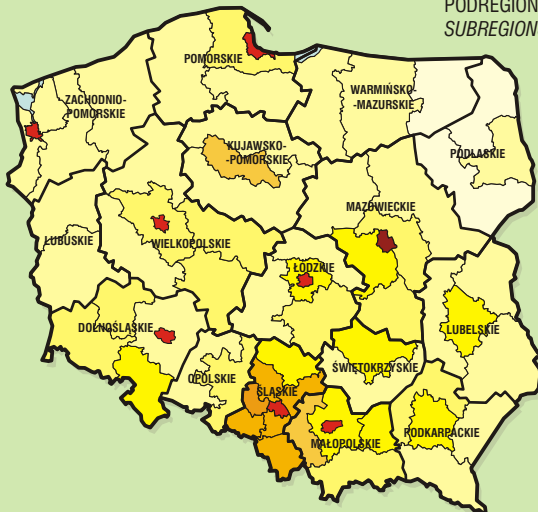
# LUDNOŚĆ NA 1 km<sup>2</sup> WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2008 R.

Stan w dniu 31 XII

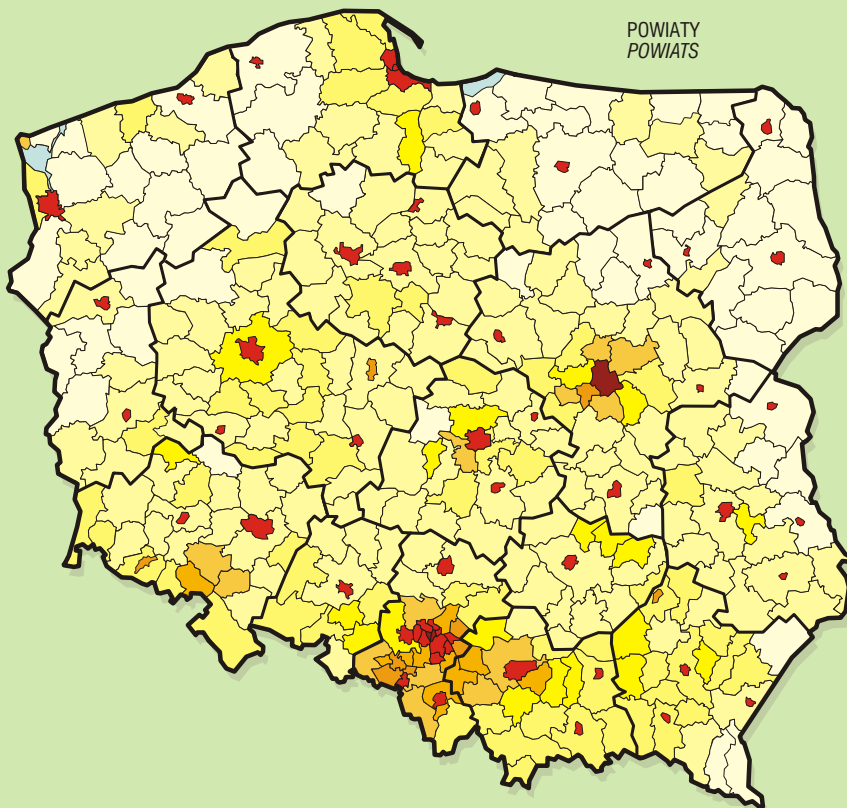
POPULATION PER 1 km<sup>2</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2008

As of 31 XII

PODREGIONY  
SUBREGIONS



POWIATY  
POWIATS

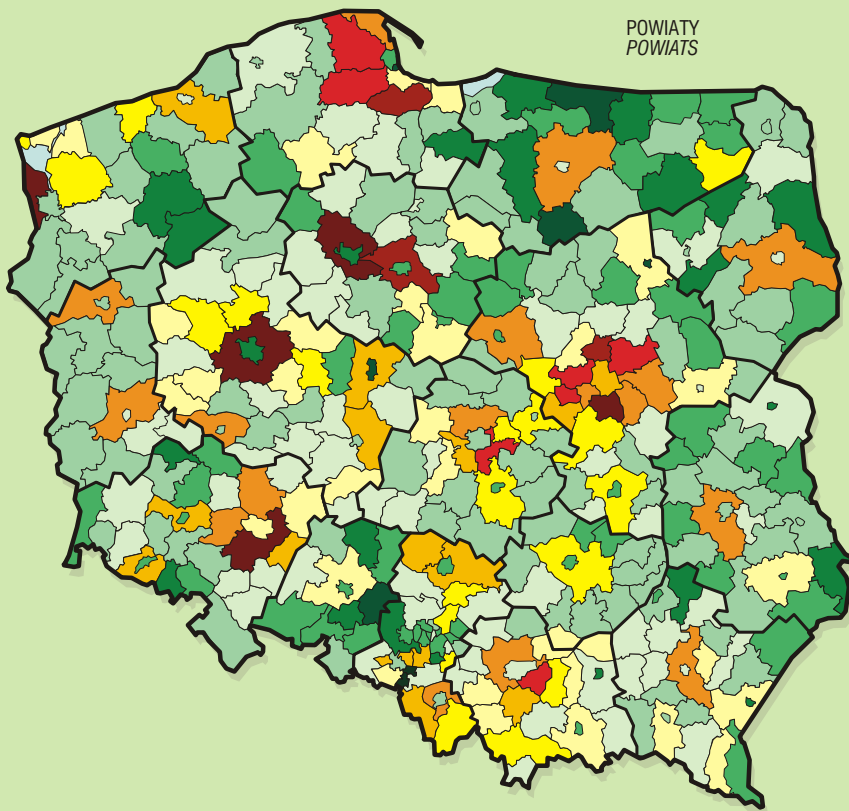
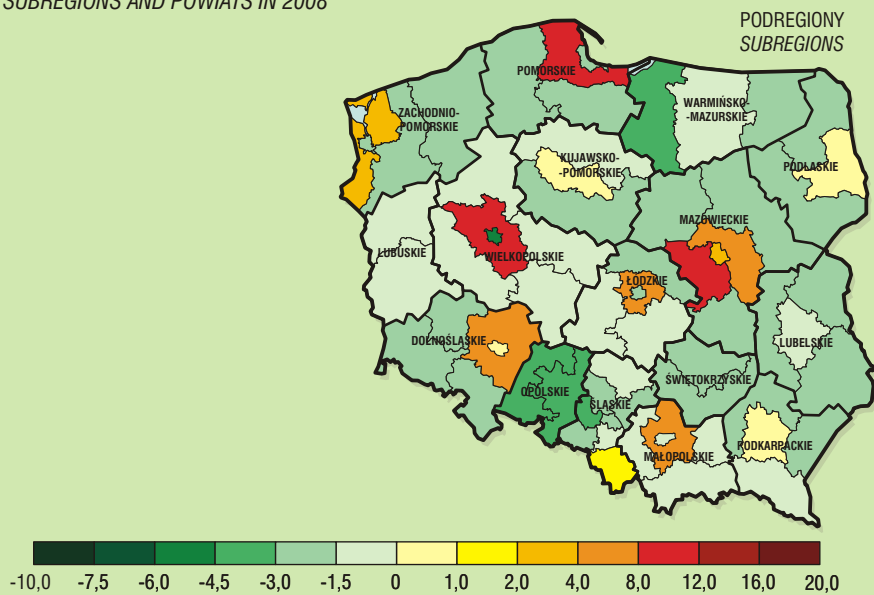


**SALDO MIGRACJI WEWNĘTRZNYCH I ZAGRANICZNYCH NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDNOŚCI  
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 2008 R.**  
*NET INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION  
BY REGIONS AND VOIVODSHIPS IN 2008*



**SALDO MIGRACJI WEWNĘTRZNYCH I ZAGRANICZNYCH NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDNOŚCI  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2008 R.**

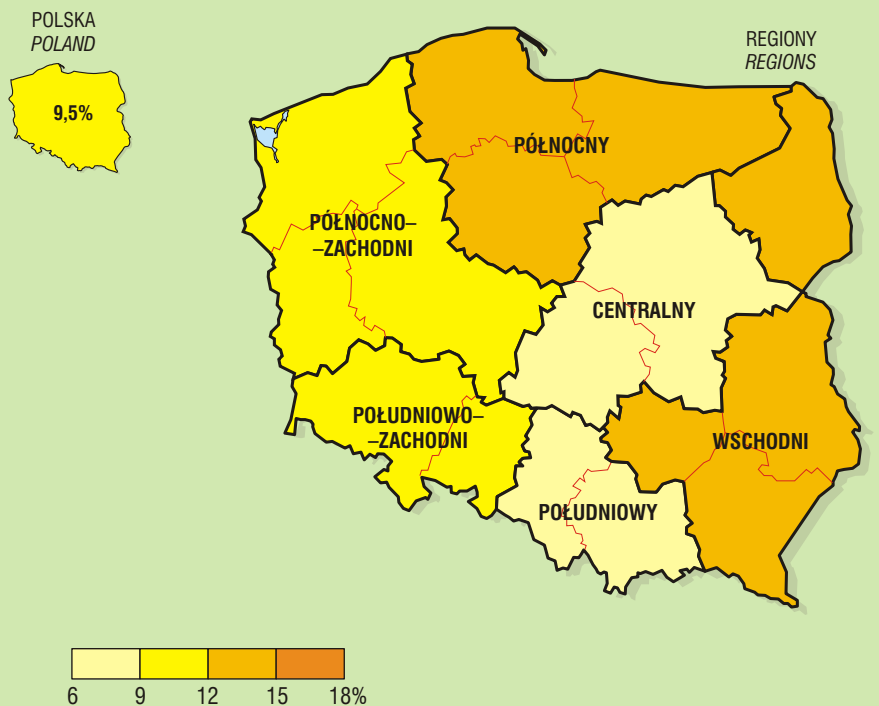
*NET INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2008*





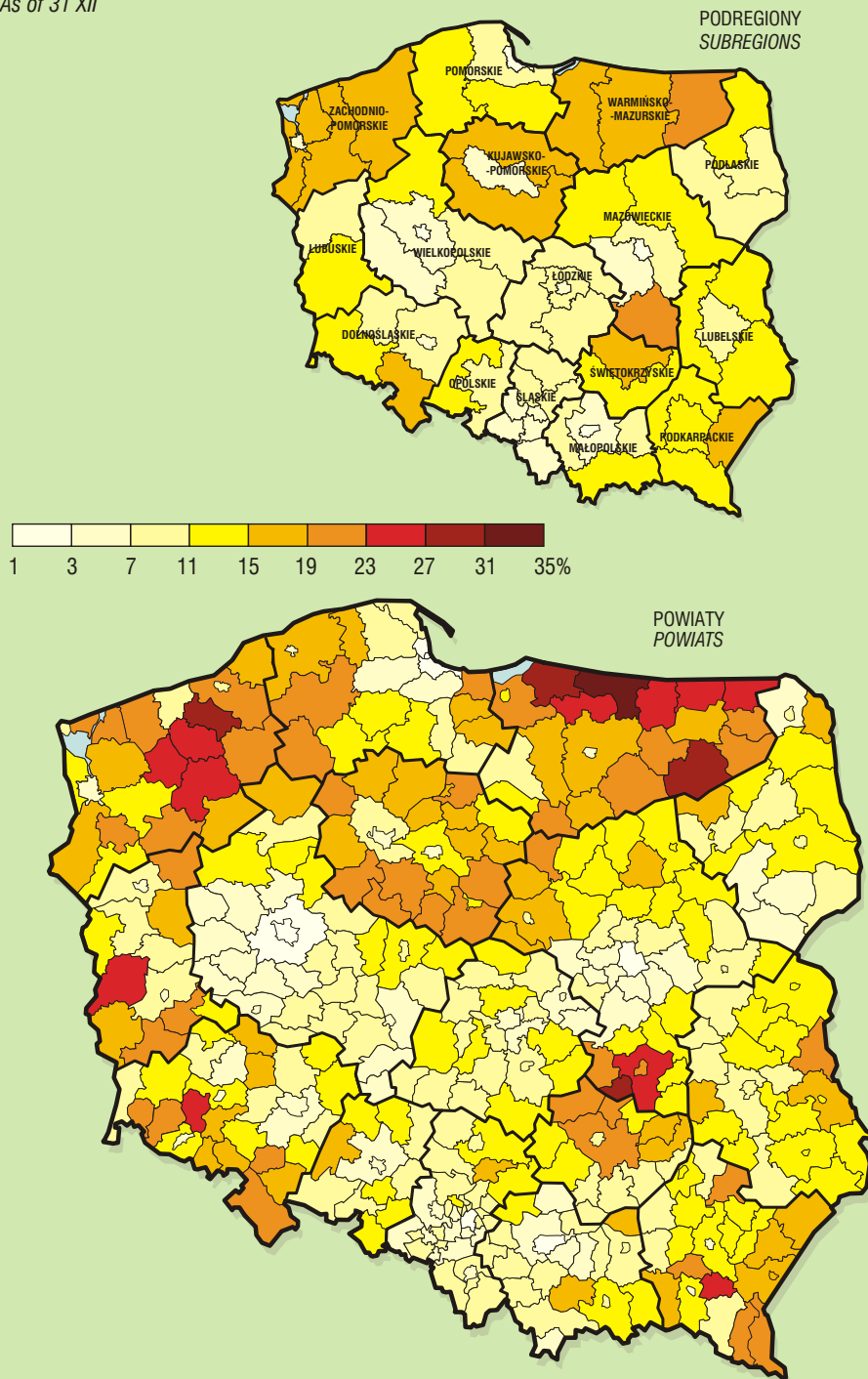
# STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 2008 R. Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE BY REGIONS AND VOIVODSHIPS IN 2008  
As of 31 XII

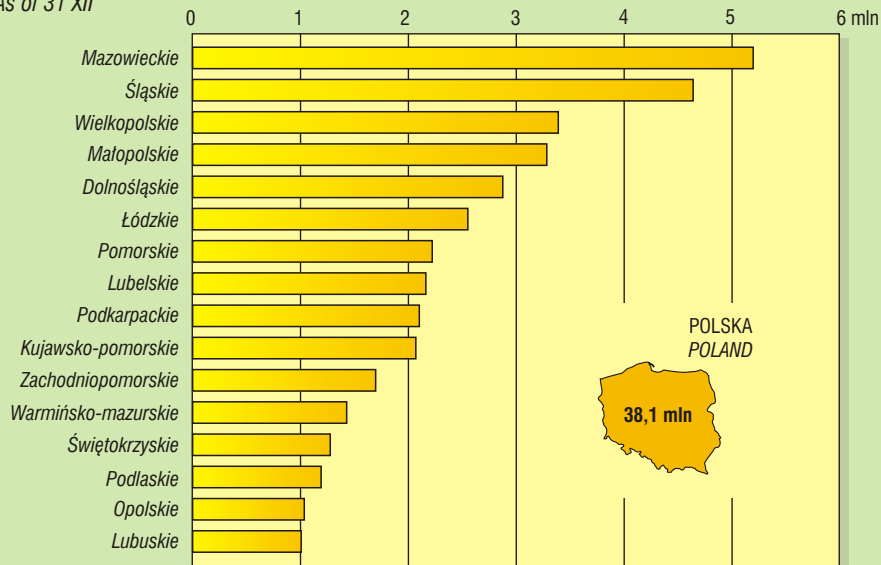


**STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2008 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**

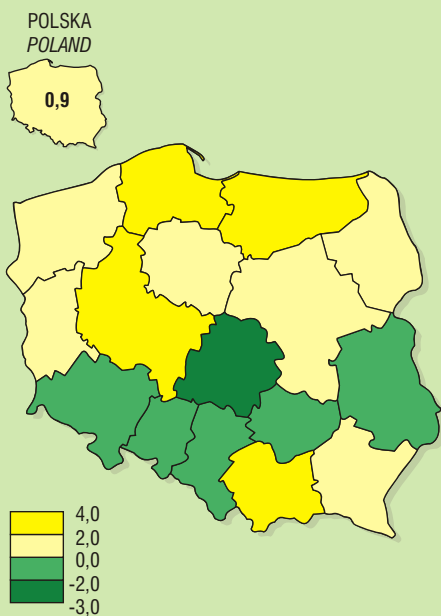
*REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2008*  
*As of 31 XII*



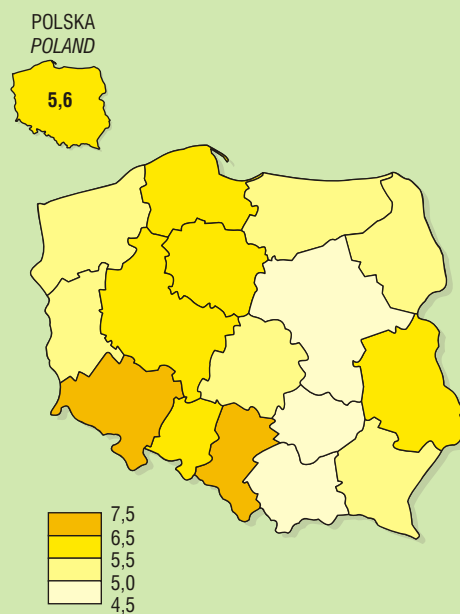
**LUDNOŚĆ W 2008 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**  
**POPULATION IN 2008**  
**As of 31 XII**



**PRZYROST NATURALNY**  
**NA 1000 LUDNOŚCI W 2008 R.**  
**NATURAL INCREASE**  
**PER 1000 POPULATION IN 2008**



**ZGONY NIEMOWLĄT NA 1000 URODZEŃ**  
**ŻYWYCH W 2008 R.**  
**INFANT DEATHS PER 1000 LIVE BIRTHS**  
**IN 2008**

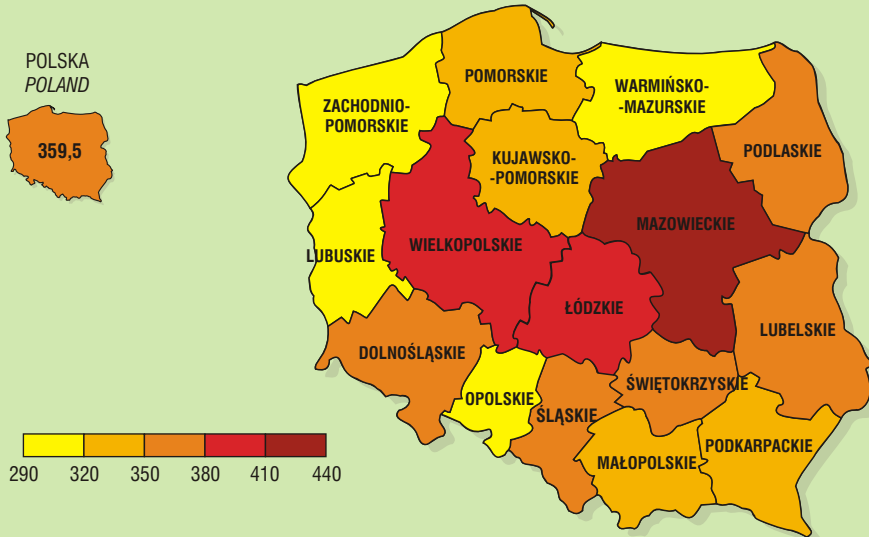


**PRACUJĄCY NA 1000 LUDNOŚCI W 2008 R.**

Stan w dniu 31 XII

*EMPLOYED PERSONS PER 1000 POPULATION IN 2008*

*As of 31 XII*

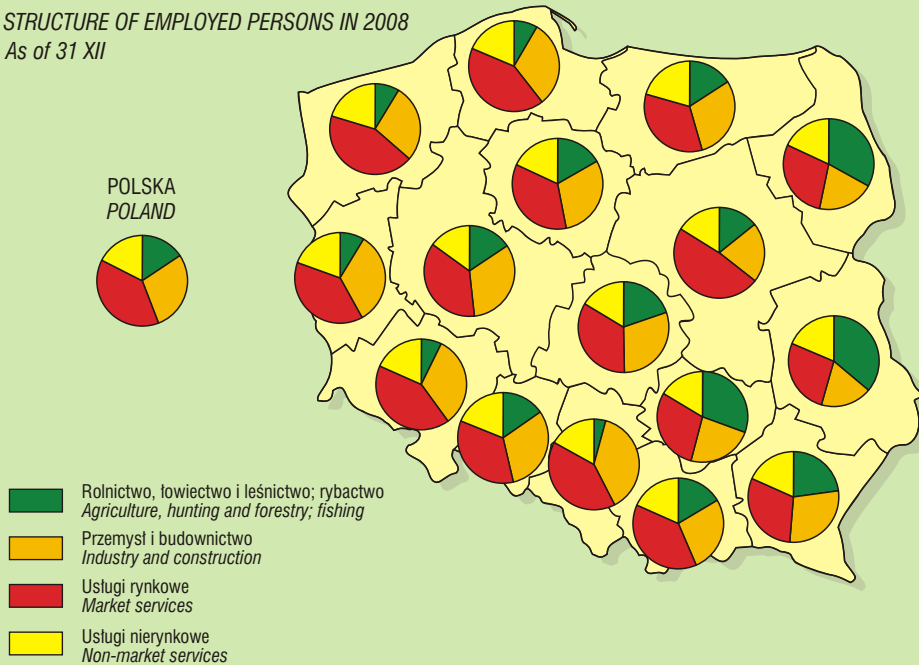


**STRUKTURA PRACUJĄCYCH W 2008 R.**

Stan w dniu 31 XII

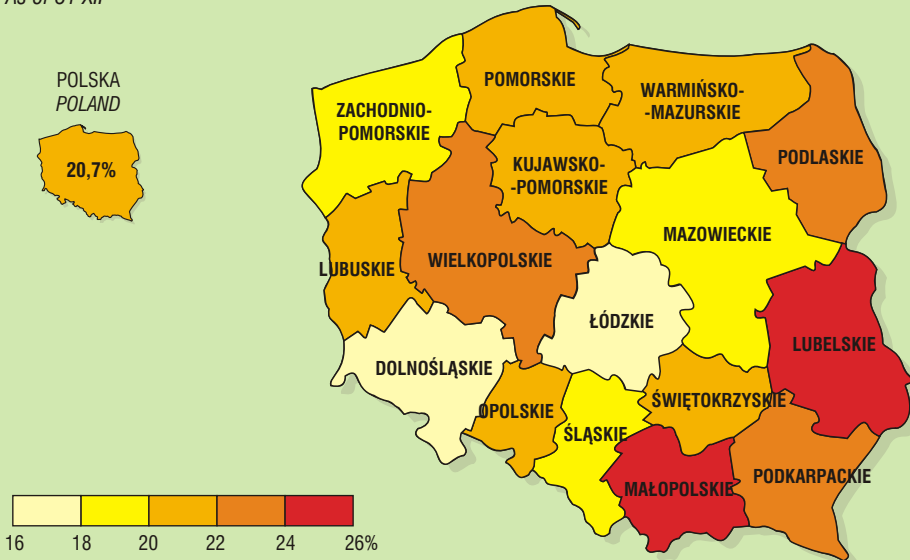
*STRUCTURE OF EMPLOYED PERSONS IN 2008*

*As of 31 XII*



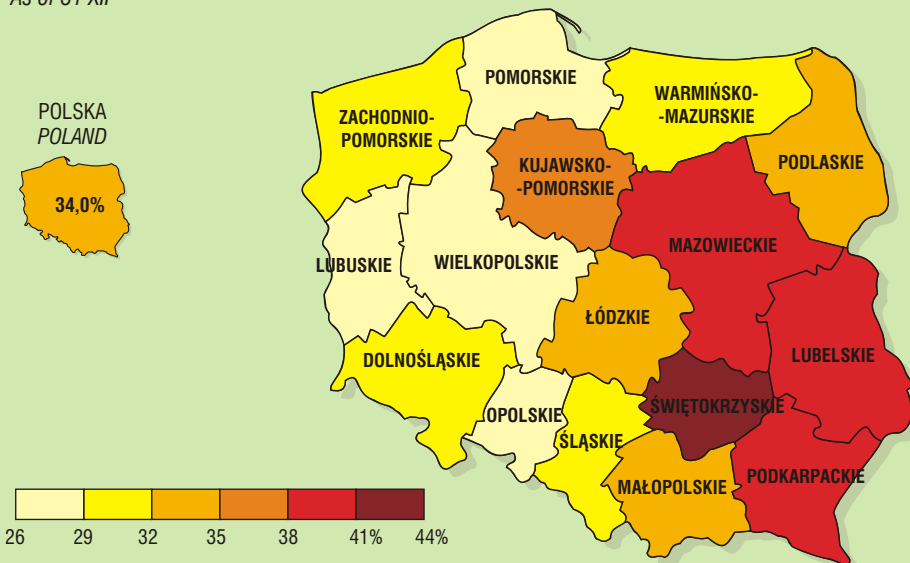
**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI W WIEKU DO 25 LAT W % OGÓŁEM W 2008 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**

*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AGED UP TO 25 IN % OF TOTAL IN 2008*  
*As of 31 XII*



**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI POZOSTAJĄCY BEZ PRACY DŁUŻEJ NIŻ 1 ROK W % OGÓŁEM W 2008 R.**  
**Stan w dniu 31 XII**

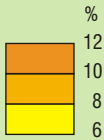
*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS OUT OF WORK FOR LONGER THAN 1 YEAR IN % OF TOTAL IN 2008*  
*As of 31 XII*



**STOPA BEZROBOCIA (według BAEL) W 2008 R.**  
**Przeciętne roczne**

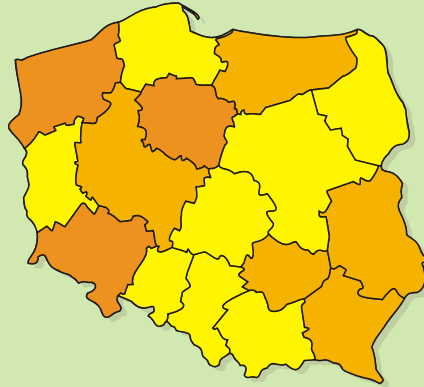
*UNEMPLOYMENT RATE (LFS) IN 2008*  
*Annual averages*

**KOBIETY**  
**WOMEN**

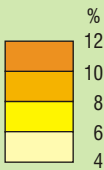


POLSKA  
POLAND

8,0%

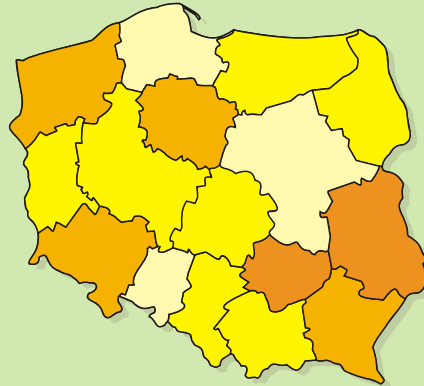


**MIASTO**  
**URBAN AREAS**

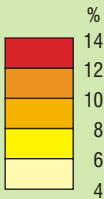


POLSKA  
POLAND

7,2%

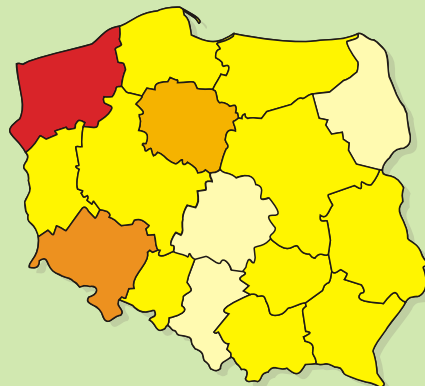


**WIEŚ**  
**RURAL AREAS**



POLSKA  
POLAND

7,0%

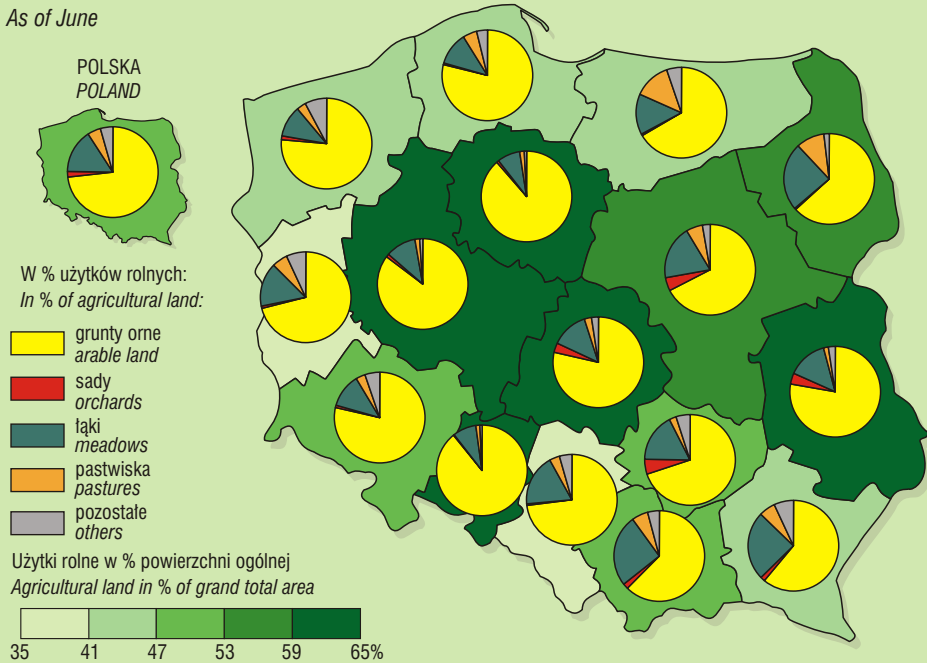


## UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2008 R.

Stan w czerwcu

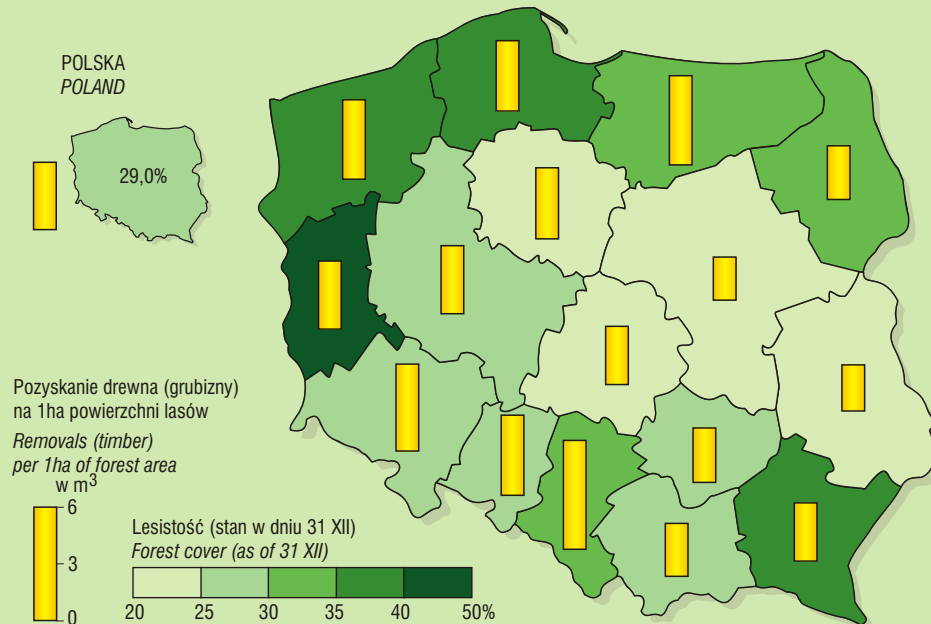
LAND USE IN 2008

As of June



## LESISTOŚĆ I POZYSKANIE DREWNA W 2008 R.

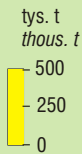
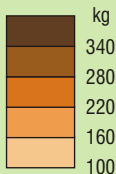
FOREST COVER AND REMOVALS IN 2008



### PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W PRZELICZENIU NA MIĘSO W 2008 R.

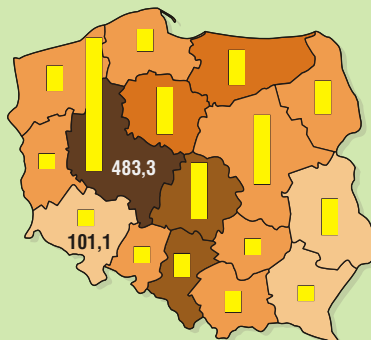
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT IN 2008

Na 1 ha użytków rolnych  
Per 1 ha of agricultural land



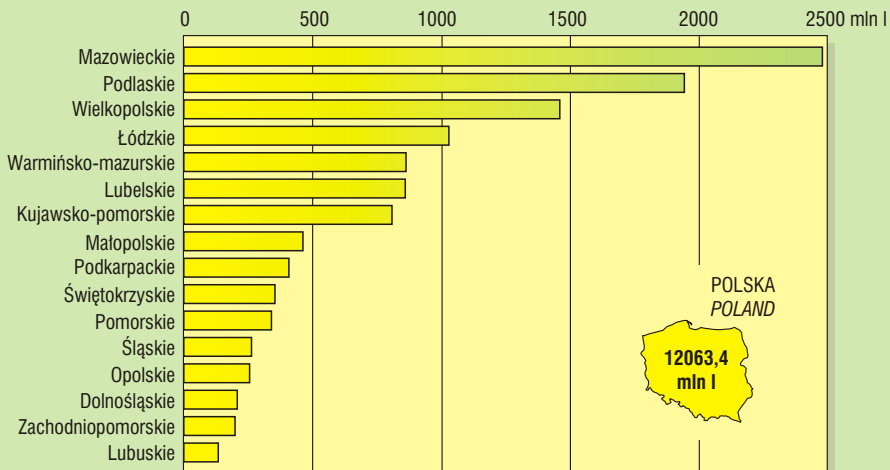
POLSKA  
POLAND

232,2 kg



### PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO W 2008 R.

COWS` MILK PRODUCTION IN 2008



12063,4 mln l

### PRZECIĘTNY ROCZNY UDÓJ MLEKA OD 1 KROWY W 2008 R.

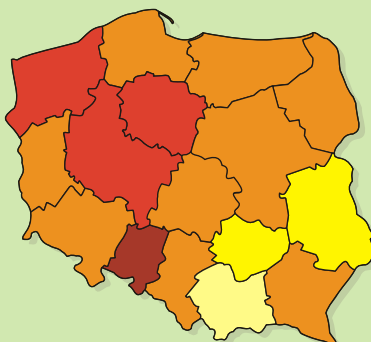
AVERAGE ANNUAL QUANTITY OF MILK PER COW IN 2008

tys. l  
thous. l



POLSKA  
POLAND

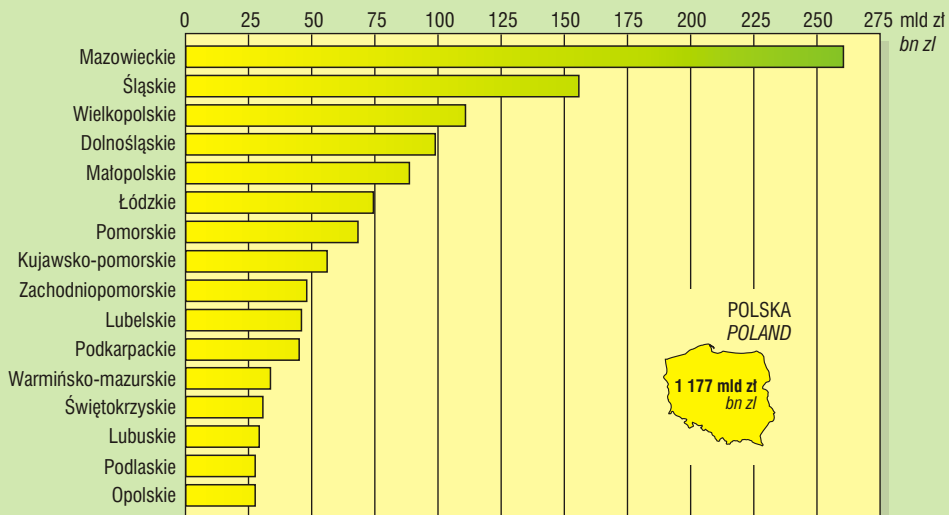
4,4 tys. l  
thous. l





## PRODUKT KRAJOWY BRUTTO W 2007 R. (ceny bieżące)

GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2007 (current prices)



## STRUKTURA WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI W 2007 R. (ceny bieżące)

STRUCTURE OF GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY IN 2007 (current prices)

