



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

I kwartał 2014
I quarter 2014

Aktywność ekonomiczna ludności Polski

Labour force survey in Poland

WARSZAWA **2014** WARSAW

Opracowanie publikacji <i>Preparation of the publication</i>	GUS, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>CSO, Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
Kierujący <i>supervisor</i>	Agnieszka Zgierska Dyrektor Departamentu Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Director of the Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
zespół <i>team</i>	Hanna Strzelecka, Iwona Biały, Agnieszka Cacko, Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka, Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska
tłumaczenie <i>translation</i>	Irena Skrzypczak
współpraca <i>co-operation</i>	Waldemar Popiński Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów <i>Methodology, Standards and Registers Department</i>
Wykresy	Zakład Wydawnictw Statystycznych, Wydział Opracowań Graficznych, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Statistical Publishing Establishment, Graphical Compilations Section, Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
Projekt okładki <i>Cover design</i>	Lidia Motrenko-Makuch
Skład komputerowy - kierujący <i>Typesetting</i> - <i>supervisor</i>	Jolanta Mossakowska

ISSN 1425-7890

Publikacja dostępna jest w Internecie - <http://www.stat.gov.pl>
Publication available online - <http://www.stat.gov.pl>

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w I kwartale 2014 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki strukturalne liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w I kwartale 2014 roku.

Więcej uwag na temat zmian metodologii badania zamieszczono w „Uwagach metodycznych” w tym, w „Uwagach do tablic”.

Publikacja przygotowana została przez zespół pracowników Wydziału Zasobów Pracy w Departamencie Badań Demograficznych i Rynku Pracy GUS, przy współpracy z Departamentem Metodologii, Standardów i Rejestrów GUS oraz Centrum Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Pozyskiwania Danych w Radomiu.

Wybrane wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności pod nazwą „Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności”, „Kwartalna informacja o rynku pracy” oraz bieżącą publikację można znaleźć w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: *Praca. Wynagrodzenia*.

Pragniemy również podkreślić, iż poczynając od I kwartału 2013 r. publikacja w formie papierowej zawiera tylko wybrane tablice i jej zakres tematyczny obejmuje przede wszystkim podstawowe wyniki kwartalne. Pozostałe tablice prezentowane są na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji. Publikacja w pełnym zakresie umieszczona jest także na stronie internetowej GUS.

Liczymy na Państwa dalszą współpracę w doskonaleniu zawartości publikacji, jak również uwagi i sugestie, w tym dotyczące treści i formy publikacji. Pozwolą one w większym stopniu wyjść naprzeciw Państwa oczekiwaniom.

Wyniki badania prowadzonego w poszczególnych krajach Wspólnoty Europejskiej jako Labour Force Survey dostępne są na stronach Eurostat pod adresem:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

W imieniu Kierownictwa Głównego Urzędu Statystycznego serdecznie dziękujemy wszystkim Respondentom, którzy wyrazili zgodę na udział w realizacji badania - za przekazane informacje i poświęcony czas.

Wyrazy podziękowania należą się również Ankieterom i Osobom Koordynującym pracę w terenie - za przyjazną współpracę z gospodarstwami domowymi i rzetelnie wykonywaną pracę.

Dyrektor Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy

Agnieszka Zgierska

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the first quarter of 2014.

The publication consists of methodological issues, analytic chapter, and statistical tables.

The methodological issues present: the concept of the survey, the method of households sampling and generalization of the results, as well as basic definitions applied in the survey. Statistical tables consist of selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing structural indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the first quarter of 2014.

More comments concerning changes in the survey methodology are included in “Methodological Issues”; also in notes for the tables.

The publication has been prepared by the team of staff of the Labour Resources Section in the CSO Demographic and Labour Market Surveys Department with co-operation of the CSO Methodology, Standards and Registers Division and the Statistical Computing Centre - Statistical System Section in Radom.

The selected Labour Force Survey results are presented under the title “Quarterly information on the Labour Market” and in the presented publication on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: *Labour. Earnings*.

We would like also to emphasize that since the first quarter of 2013 publications provided in printed form cover limited number of tables as they focus mainly on quarterly results. Other tables are presented only on CD which constitute integral part of publication. Full-range publication is also published in electronic form on the CSO website.

We do count on your further co-operation in the work concerning improvement of the publication. We shall appreciate any comments and suggestions, particularly regarding the contents and form of the publication. They will allow us to live up to all your expectations.

The results of the survey carried out in particular European Union as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

On behalf of the Governing Body of the Central Statistical Office, we would like to express our thanks to all the Respondents who agreed to participate in the survey for the provided information and devoted time.

We would also like to express our sincere thanks to the Interviewers and Field Coordinators for their friendly cooperation with the households and industrious work.

*Director of the Demographic
and Labour Market Surveys Department*

Agnieszka Zgierska

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Tabl.	Str.
Przedmowa	Preface	x	3-4
Karta rotacji na lata 2011–2016	Rotation chart for 2011–2016	x	10
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x	11
Sytuacja na rynku pracy w I kwartale 2014 r.	Situation on the labour market in I quarter 2014	x	24
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2014	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2014	1	37
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003–2013	STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003–2013		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 15–64 – (annual averages)	I	52
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata – (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 20–64 – (annual averages)	II	53
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	Employment rate of older persons (aged 55–64) – (annual averages)	III	54
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	Unemployment rate (annual averages)	IV	55
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	Long-term unemployment rate (annual averages)	V	56
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Persons aged 18–59 living in jobless households (annual averages)	VI	57
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Children living in jobless households (annual averages)	VII	58
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (przeciętne w roku)	Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	VIII	58
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	Youth education attainment level (annual averages)	IX	59
Osoby w wieku 30–34 lata posiadające wyższe wykształcenie (przeciętne w roku)	Persons aged 30–34 with tertiary educational attainment (annual averages)	X	60
Zróżnicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15–64) – (annual averages)	XI	61
Młodzież niekontynuująca nauki (przeciętne w roku)	Early leavers from education and training (annual averages)	XII	62
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w I kwartale 2014 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for I quarter 2014 – in %	0.1	64
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2013 r. – I kw. 2014 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2013 – I Q 2014) – in %	0.2	66
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania	Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence	1.1	69
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw	Economic activity of the population aged 15 and more by regions and voivodships	1.2	70
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	73
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by level of education	1.4	75
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według województw i poziomu wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by voivodships and level of education	1.5	78

		Tabl.	Str.
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.6	83
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of a household	1.7	84
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15–30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Economic activity of school – leavers (aged 15–30) by level of education, sex and place of residence.....	1.8	85
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.9	85
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.10	86
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.11	87
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	89
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	91
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections.....	2.3	92
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	94
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD.....	Employed persons by age and selected NACE sections ...	2.5	95
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	95
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education.....	2.7	96
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	96
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status	2.9	97
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD	Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections	2.10	98
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy i wybranych sekcji PKD	Average number of hours worked in the reference week by employment status in the main job and selected NACE sections	2.11	98
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons by working time and employment status	2.12	100
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	102
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	102
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	103
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	104
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17	104
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia	Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18	105
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections ...	2.19	105
Pracujący w wieku 15 lat i więcej według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	Employed persons aged 15 and more by employment status and field of educational attainment	2.20	106
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	108

	Tabl.	Str.
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1 111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2 111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3 112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4 112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5 113
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age ..	3.6 113
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7 114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8 114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9 115
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10 116
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11 117
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12 118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age ...	3.13 118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14 120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15 120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16 121
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17 122
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.18 122
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by sex, place of residence and selected NACE sections of the last job	3.19 123
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by duration of job search and occupation of the last job ...	3.20 124
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by duration of job search and seniority of the last job	3.21 124
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22 125
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of job search, sex and ownership sector of the last job	3.23 125
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24 126
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25 127
Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	Unemployed persons aged 15 and more by duration of job search and field of educational attainment	3.26 128
4. BIERNI ZAWODOWO	4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION	
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1 131
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2 133
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	Economically inactive persons previously in employment by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3 135

		Tabl.	Str.
WYKRESY	GRAPHS		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	68
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	Employment rate by voivodships and sex	x	88
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	110
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	110
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	130
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence	x	130
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	136
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2014	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2014	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2014	Activity rate by age and sex in the years 2003–2014	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2014	Employment rate by age and sex in the years 2003–2014	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2014	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2014	5	x
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2014 ..	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2014	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2014	Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2014	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2014	Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2014	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2014	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2014	9	x
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.5	x
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.7	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.9	x

	Tabl.	Str.
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2012 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2012 – in %	0.10 x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2013 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2013 – in %	0.11 x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2012 r. – II kw. 2013 r.) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2012–II quarter 2013) – in %	0.12 x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2013 r. (przeciętne roczne) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2013 (annual averages) – in %	0.13 x
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION	
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and level of continued education	1.12 x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks	1.13 x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według formy nauki	Persons aged 15 and more who participated in non- formal forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.14 x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według celu dokształcania	Persons aged 15 and more who participated in non- formal forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15 x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	Persons aged 15 and more who participated in non- formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16 x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	Persons aged 15 and more who participated in non- formal forms of education within the last 4 weeks by field of course	1.17 x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18 x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and field of continued education	1.19 x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20 x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS	
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1 x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2 x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3 x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4 x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5 x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia ..	Employed disabled persons by employment status	5.6 x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7 x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search ...	5.8 x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9 x
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10 x

KARTA ROTACJI NA LATA 2011-2016

ROTATION CHART 2011-2016

Numer Próby Sample number	LATA I KWARTAŁY YEARS AND QUARTERS																							
	2011				2012				2013				2014				2015				2016			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
46	x																							
47	x x																							
48	– x x																							
49	– – x x																							
50	x – – x				x																			
51	x x – –				x x																			
52	x x –				– x x																			
53	x x				– – x x																			
54	x				x – – x				x															
55					x x – –				x x															
56					x x –				– x x															
57					x x				– – x x															
58					x				x – – x				x											
59									x x – –				x x											
60									x x –				– x x											
61									x x				– – x x											
62									x				x – – x				x							
63													x x – –				x x							
64													x x –				– x x							
65													x x				– – x x							
66													x				x – – x				x			
67																	x x – –				x x			
68																	x x –				– x x			
69																	x x				– – x x			
70																	x				x – – x			
71																					x x – –			
72																					x x –			
73																					x x			
74																					x			

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

Niniejsza publikacja przygotowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL).

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania w Polsce, 12 miesięcy lub więcej – do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów.

Dane opublikowane w tym opracowaniu za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r. zostały ponownie przeliczone zgodnie z nową metodologią i nową podstawą uogólniania danych. Wybrane dane zaprezentowano w tablicach przeglądowych.

Podstawą metodologii BAEL są definicje dotyczące aktywności ekonomicznej ludności, które opierają się na Rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej zawodowo, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia, przyjętej na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. (z późniejszymi zmianami) i zalecane przez Międzynarodową Organizację Pracy do stosowania w praktyce przez poszczególne kraje¹. Przedmiotem badania jest sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu.

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostat. **Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2014 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 9 listopada 2012 r. – Dz. U. 2012.1391). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (z późniejszymi zmianami). Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na końcu publikacji.

Od I kwartału 2010 roku próba do BAEL została dwukrotnie zwiększona w związku z koniecznością zapewnienia określonej w rozporządzeniu (Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzji dla oceny zmian stanu między kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

Najniższym poziomem podziału administracyjnego, na którym są udostępniane dane z BAEL jest województwo. Wynika to z reprezentacyjnego charakteru badania i wielkości próby. Dane na niższych poziomach podziału terytorialnego są obciążone zbyt dużym błędem losowym, podobnie jak dodatkowe przekroje w ujęciu wojewódzkim.

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

The publication was prepared on the basis of the generalized results of the probability sample Labour Force Survey (LFS).

Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results over the overall population has been carried out with the use of the data on population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the Population and Housing Census 2011. Moreover, there have been introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey in accordance with Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, persons absent from a household for 12 months or longer, i.e. persons staying abroad or living in institutional households in Poland are excluded from the survey range. Until the second quarter of 2012, the duration of absence was over 3 months. Therefore, the LFS results from the third quarter of 2012 onward are not fully comparable with the results from the previous periods.

Data presented in this publication for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter of 2012 have been recalculated in accordance with a new methodology and a new base for generalization of the results. The selected data are presented in review tables.

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population which were implemented by Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians in October 1982 (as amended) and recommended by the International Labour Office¹. The survey scrutinizes the situation of the economic activity of population, i.e. the fact of being employed, unemployed, or economically inactive in the reference week.

The Labour Force Survey has been carried out in Poland quarterly since May 1992. It has been improved in accordance with the Eurostat recommendations. **The legal basis of the LFS is annual Regulation of the Council of Ministers concerning the programme of statistical surveys of official statistics** (in 2014, the survey was carried out on the basis of the Regulation of 9th November, Journal of Laws 2012.1391). The main regulation implementing labour force survey in the European Community Member States is the Regulation of the European Council No. 577/98 of March 9th, 1998 on the organization of the labour force sample survey in the Community (as amended). The complete list of valid regulations (implementing or changing basic regulation) is included at the end of the publication.

Since the first quarter of 2010, the LFS sample has been doubled in order to ensure the required 2% precision for estimation on changes of the state between quarters at the country's level for the population comprising 5% of the working age population in accordance with the Regulation (Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organization of a labour force sample survey in the Community).

The lowest level of administrative division at which the LFS data are available is voivodship. It is due to the representative character of the survey and the sample size. The data at lower levels of territorial division are biased with too high sampling error, similarly to additional breakages at the voivodship level.

¹ Current international recommendations on labour statistics, 2000 edition (Geneva, 2000); <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/res/ecacpop.pdf>

Podstawowym kryterium podziału ludności na pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo jest praca, czyli wykonywanie, posiadanie bądź poszukiwanie pracy. Przyjęta kolejność wyodrębniania poszczególnych kategorii ludności gwarantuje zaklasyfikowanie każdej osoby tylko do jednej kategorii.

Obserwacja populacji objętej badaniem dokonywana jest poprzez gospodarstwa domowe. **Gospodarstwo domowe** oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowaconych, a także niespokrewnionych mieszkających razem i utrzymujących się wspólnie. Jeżeli któraś z osób mieszkających razem utrzymuje się oddzielnie, tworzy ona oddzielne, jednoosobowe gospodarstwo domowe.

Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:

- obecne w gospodarstwie domowym (zameldowane na pobyt stały lub czasowy, przebywające lub zamierzające przebywać bez zameldowania przez okres 12 miesięcy lub więcej),
- nieobecne (uwzględniany jest całkowity czas nieobecności faktycznej i planowanej) przez okres do 12 miesięcy (np. osoby przebywające czasowo za granicą, w gospodarstwie zbiorowym lub w innym gospodarstwie domowym w kraju przez okres krótszy niż 12 miesięcy),
- nieobecne przez okres 12 miesięcy lub więcej, jeżeli nieobecność wynikała z charakteru wykonywanej przez nich pracy (np. żołnierze zawodowi).

Od I kwartału 2004 r. badaniem objęci są również cudzoziemcy będący członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach, jeżeli spełniają powyższe kryteria.

Od IV kwartału 1999 r. została zmieniona metoda prowadzenia badania. Obserwacja wybranego tygodnia w środkowym miesiącu kwartału została zastąpiona **metodą obserwacji ciągłej** (ruchomy tydzień badania). W każdym z 13 tygodni kwartału badana jest 1/13 część kwartalnej próby mieszkań. Przy tej metodzie obserwacji, wyniki badania ilustrują sytuację na rynku pracy w okresie całego kwartału.

Od II kwartału 2006 roku dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia. W publikacji w tablicach przeglądowych dane dla I kwartału 2006 r. zaprezentowano również z uwzględnieniem tych zmian, w związku z czym, różnią się one od danych przedstawionych w publikacji z badania za I kwartał 2006 r.

W I kwartale 2014 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 34,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 21,7 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbę liczącą 93,7 tys. osób**, w tym 52,5 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej itp.) 12 miesięcy lub więcej. **W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 1,739 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2013 r.**

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

Badanie aktywności ekonomicznej ludności przeprowadzane jest metodą reprezentacyjną. Umożliwia ona uogólnianie wyników badania na populację generalną.

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL **prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału² ankieterzy odwiedzają określoną liczbę**

The main criterion for dividing the population into the employed, unemployed and economically inactive is work, i.e. performing, holding or seeking work. The method of separating particular categories of population guarantees that each person would be classified in one category only.

The population covered with the survey is observed through households. A **household** is a group of related or not related people living together in a dwelling and maintaining themselves jointly. If one of the persons living together maintains him/herself independently then this person creates a separate one-person household.

The following categories of people are considered as members of a household:

- persons present in a household (registered for a permanent or temporary stay, staying or intending to stay without registering for 12 months and more),
- persons absent (the total duration of absence actual and planned is considered) for duration shorter than 12 months (e.g. persons staying temporary abroad, living in institutional households or other households in the country for duration shorter than 12 months),
- persons absent for 12 months or longer providing that their absence resulted from the type of their jobs (e.g. professional soldiers).

Since the first quarter of 2004, the LFS has included foreigners who are the members of sampled households and who meet the above criteria.

Since the fourth quarter of 1999, the method of data gathering in the LFS has been changed. Observation of the reference week in the middle month of a quarter has been replaced by **continuous observation** (a mobile reference week). In each of the 13 weeks of the quarter, 1/13th part of the quarterly sample of dwellings is surveyed. Such method of observation presents the situation in the labour market during the entire quarter.

Since the second quarter of 2006, the LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. Data comprised in the review tables for the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes, therefore they differ from the data in the LFS publication for the first quarter of 2006.

In the first quarter of 2014, the LFS covered as many as 34.8 thousand households, including 21.7 thousand households in urban areas. In each of the households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a **sample of 93.7 thousand persons**, of whom 52.5 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc. 12 months or longer). **Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 1.739 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 31st December 2013.**

2. SELECTION OF THE SAMPLE AND GENERALIZATION OF THE RESULTS

The labour force survey is a probability sample survey. This allows generalization of the results over the whole population.

A. Since the fourth quarter of 1999 the LFS has been **carried out as a continuous survey. This means that in each of 13 weeks in a quarter² interviewers visit a specified**

² Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. pierwszy kwartał 2014 roku - trwał od 30 grudnia 2013 roku do 30 marca 2014 roku.
The term "Quarter" applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday thus the second quarter of 2013 lasted from 30th September of 2013 to 29th December of 2013.

(aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkające w wylosowanych mieszkaniach. Próbkę mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. **Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.**

Wyniki badania są opracowywane i publikowane w ujęciu kwartalnym. Z niewielkim uproszczeniem można powiedzieć, że wyniki kwartalne wyliczane są jako średnie wyników z 13 tygodni danego kwartału.

B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2011-2016” załączona do Urag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

- **próba na każdy kwartał składa się z czterech prób elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;**
- **co kwartał dokonuje się częściowej wymiany prób elementarnych:** do ankiety w danym kwartale przeznacza się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowoprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną nie badaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;
- poszczególne próby elementarne losowane są w sposób wzajemnie niezależny: losując daną próbę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych prób.

W efekcie tego schematu każda próba elementarna używana jest wg zasady 2-(2)-2: dwa kwartały w badaniu, dwa kwartały przerwy, znów dwa kwartały w badaniu i koniec służby.

C. Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o 10% więcej mieszkań niż wynikałoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkań w populacji). Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.

D. Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania. Podstawą podziału na warstwy jest podział na województwa. Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych.

number (currently it is 4208) of randomly sampled dwellings and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.

The survey results are compiled and published quarterly. Therefore, it may be said that the quarterly results are calculated as the mean values of the results from 13 weeks of a given quarter.

B. Selection of quarterly samples is performed according to the rotation system, which has not been changed since the second quarter of 1993. Details are presented in the “Rotation Chart for 2011-2016”, included in Methodological Notes. The rotation system applied in the LFS can be summarized as follows:

- **the sample for each quarter consists of four elementary samples (e-samples for short), according to the continuous survey method they are divided into 13 weekly elementary samples;**
- **partial rotation of e-samples is carried out in every quarter:** in a given quarter there are two e-samples surveyed in the previous quarter, one e-sample introduced into the survey for the first time and one e-sample which was not surveyed in the previous quarter and was introduced into the survey exactly a year before;
- each e-sample is selected independently - results of other e-samples selection are not taken under consideration.

As a result of this rotation system each sample is employed according to the 2-(2)-2 rule: two quarters in the survey, two quarters break, again two quarters in the survey and then out.

C. Sampling for the LFS follows the two-stage household sampling. The primary sampling units subject to the first stage selection, are census units called census clusters – CCs in towns, while in rural areas they are enumeration districts – EDs (in very few cases sampling units are created by joining two or more bordered CCs or EDs). Second stage sampling units are dwellings. In rural areas appliance of smaller first stage sampling units is useful for organizational reasons, but negatively influences precision of results concerning these areas. In order to improve this, the principle of the so-called overrepresentation of rural areas was applied, i.e. the number of dwellings sampled from the rural areas is about 10% higher than the number derived from the so-called proportional allocation (related to the number of dwellings in population). Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the National Official Register of Territorial Division of the Country, including among others the list of territorial statistical units and list of dwelling addresses by the CCs and EDs.

D. The primary sampling units (PSU) are sampled with the appliance of the so-called stratification. Division into strata is based on voivodships. Over representation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with under representation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships. Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is

I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

Nieproporcjonalna konstrukcja próby BAEL, powstała zarówno przy podziale na województwa, jak i przy wspomnianym poprzednio podziale na miasto/wieś, została zrekomensowana na etapie obliczania wyników: mnożniki uogólniające (tzw. wagi) są dla terenów nadreprezentowanych odpowiednio mniejsze, a dla niedoreprezentowanych odpowiednio większe.

Liczba mieszkań losowanych z poszczególnych województw do tygodniowej próbki elementarnej waha się od 44 do 90, zaś liczba losowanych JPSów od 6 do 14.

Wewnątrz województw wyróżniono dodatkowo od 3 do 5 warstw, jedynie w woj. śląskim udało się utworzyć 7 warstw. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wsie do najmniejszych. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

Losowanie JPSów wewnątrz warstw przeprowadzono ze zróżnicowanymi prawdopodobieństwami wyboru, proporcjonalnymi do liczby mieszkań w JPSie.

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkań (od 4 do 11). Przy ustalaniu tych liczb starano kierować się zasadą, aby (dla pogodzenia względów organizacyjnych i wymogu uzyskania możliwie najlepszej precyzji) losować po 8-9 mieszkań z JPSów pochodzących ze wsi i małych miast, po 6-7 mieszkań z JPSów z miast średnich i po 6 mieszkań z JPSów wielkomiejskich. Często jednak trzeba było robić wyjątki od tej zasady (np. po 4 z JPSu w utworzonym *ad hoc* zespole Poznań-Swarzędz-Luboń, a po 7 mieszkań z JPSu we wsiach i małych miastach województwa łódzkiego).

- E. Ustalenie metody estymacji sprowadza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniających, zwanych dalej wagami. Wyliczanie wag przebiega w trzech etapach. Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkań (i w tym właśnie momencie następuje kompensacja nieproporcjonalnej konstrukcji próby).

Następnie wylicza się tzw. współczynniki realizacji R. Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla pierwszego kwartału 2014 roku wyniosły one: 0,704 dla całej Polski, 0,551 dla Warszawy, 0,598 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,659 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,690 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,722 dla pozostałych miast i 0,800 dla wsi.

W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez R, przy czym współczynnik R bierze się w zależności od klasy miejscowości, w której znajduje się dane mieszkanie (wieś lub jedna z pięciu klas miejscowości wymienionych w poprzednim akapicie). Wagi wtórne są zarazem finalnymi dla wyników dotyczących gospodarstw domowych.

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wyliczenia te przeprowadza

five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

Disproportionate construction of the LFS sample created within division into voivodships, as well as within the previously mentioned division into urban/rural areas was recompensed at the stage of the results calculation: generalization multipliers (weights) are adequately lower for overrepresented areas; whereas they are adequately higher for underrepresented ones.

The number of dwellings sampled for weekly elementary sample changes from 44 to 90, while the number of sampled PSUs is between 6 and 14.

Within voivodships there were additionally defined 3 to 5 strata; only in Śląskie Voivodship 7 strata could be created. Strata within voivodships were created depending on the size of a place; rural areas were included into the smallest ones. Strata within voivodships were created accordingly to a situation in a particular voivodship without any fixed dividing criterion.

Sampling of PSUs within strata was performed with diversified sampling probability, proportional to the number of dwellings in a PSU.

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 6 dwellings in PSUs from large cities. However, the exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 dwellings in PSUs from the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

- E. The estimation process consists in defining the appropriate generalizing factors, further referred to as **weights**. This is achieved in three steps. The first step provides **primary weights** which basically are the reciprocals of selection probabilities for ultimate sampling units (i.e. dwellings), which gives the compensation for the disproportionate construction of the sample.

Then, the so-called **interview rates R** are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated in six categories of place of residence. In the survey conducted in the first quarter of 2014 they amounted to: 0.704 for Poland overall; 0.551 for Warsaw; 0.598 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.659 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.690 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.722 for other towns and 0.800 for rural areas.

The secondary weights are calculated in the next step by dividing primary weights by R, where R rate depends on the category of a place of residence of a given dwelling (rural area or one of the five town classes mentioned above). The secondary weights are also final for the results concerning households.

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is adjustment of the LFS results to the current

się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie tzw. modyfikatorów, które oblicza się dla każdej z 48-miu kategorii zdefiniowanych przez miejsce zamieszkania (miasto/wieś), płeć i 12 grup wieku, w drodze dzielenia liczby osób w danej kategorii według skorygowanych szacunków demograficznych³ przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory.

- F. Procedura opisana wyżej doprowadza do złożonych „wielopiętrowych” estymatorów, zaliczających się do typu estymatorów ilorazowych. Wariancje takich estymatorów nie dają się szacować zwykłymi metodami podręcznikowymi i trzeba tu stosować pewne specjalne metody przybliżone. Od roku 2003 zdecydowano się na użycie do tego celu jednej z bardziej znanych metod przybliżonych, opartej na podpróbkach i zasadzie „bootstrap” (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na podpróbkach dają możliwość jednolitego traktowania bardzo różnorodnych parametrów i eliminują konieczność wyprowadzania skomplikowanych wzorów analitycznych. Zastosowanie zasady bootstrap do najczęściej występujących w praktyce metody reprezentacyjnej złożonych schematów losowania próby wymaga odpowiednich modyfikacji. Szczegółowy przegląd tej tematyki można znaleźć w monografii J. Shao i D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. W przypadku złożonego, dwustopniowego schematu losowania próby, jaki występuje w BAEL, szacowanie wariancji odbywa się na podstawie danych z prób kwartalnych, wylosowanych z uwzględnieniem podziału na warstwy na poziomie jednostek losowania pierwszego stopnia. Zastosowany wariant metody bootstrap realizowany jest oddzielnie w każdej warstwie, aby uzyskać oszacowanie odpowiedniego składnika wariancji badanego estymatora.

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej n_h wylosowanych jednostek pierwszego stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkańcy wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

Modyfikacja wag obejmuje między innymi ich kalibrację, która zapewnia zgodność z danymi demograficznymi dla właściwego kwartału. Po wykonaniu B iteracji oszacowaniem wariancji estymatora badanego parametru \hat{t} (w rozważanej warstwie) jest zgodnie z zasadą bootstrap wielkość

$$V^*(\hat{t}) = \frac{1}{B-1} \sum_{b=1}^B (\hat{t}_b^* - \hat{t})^2.$$

Aby uzyskać oszacowanie wariancji dla rozważanej podpopulacji należy zsumować oszacowania wariancji uzyskane niezależnie we wszystkich jej warstwach. Zalecana w literaturze przedmiotu wartość parametru B powinna być rzędu kilkuset. W obliczeniach podanych w publikacji przyjęto $B=500$.

demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories defined by the place of residence (urban/rural), sex and 12 age groups. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates³ by the number of people in these categories calculated from the LFS results with appliance of secondary weights from the second step. Final weights result from multiplication of secondary weights by adequate modifiers.

- F. The above process results finally in complex ("multi-storey") estimators of the ratio type. The variances of such complex estimators cannot be estimated with the ordinary textbook methods and some special, approximate procedures must be employed. Since 2003 it has been decided to use for this purpose one of the most popular approximate methods, based on the resampling and bootstrap rule (see e.g. C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Resampling based methods make possible treating different parameter estimators uniformly and they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae. The application of bootstrap rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case of a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate. In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* .

Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

$$V^*(\hat{t}) = \frac{1}{B-1} \sum_{b=1}^B (\hat{t}_b^* - \hat{t})^2.$$

In order to obtain variance estimate for the considered subpopulation all the variance component estimates obtained independently for subpopulation strata must be summed up. Number of bootstrap iterations B recommended in the relevant literature should be of the order of several hundreds. In the computations presented in this publication we assumed $B=500$.

³ Korekty dokonuje się ze względu na to, że szacunki demograficzne dotyczą całej populacji i obejmują również ludność poza gospodarstwami domowymi; natomiast BAEL z założenia nie uwzględnia osób z gospodarstw zbiorowych, osób przebywających czasowo za granicą itp. Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered with the LFS i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

Ludność aktywna zawodowo (inaczej mówiąc siła robocza) obejmuje wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej uznane za pracujące lub bezrobotne, zgodnie z definicjami podanymi poniżej.

Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- ✓ wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
- ✓ miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
 - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła:
 - do 3 miesięcy,
 - powyżej 3 miesięcy, ale osoby te były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia (od I kwartału 2006 r.).

Do pracujących – zgodnie z międzynarodowymi standardami – zaliczani są również uczniowie, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

Ze względu na przyjęte założenia metodologiczne badania, **liczba pracujących uzyskana w wyniku BAEL nie obejmuje niektórych kategorii osób, które są wliczane do pracujących w sprawozdawczości z zakresu zatrudnienia, m.in.:**

- pracujących, mieszkających w hotelach pracowniczych,
- pracujących za granicą na rzecz polskich pracodawców.

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została na Międzynarodowej Klasyfikacji Statusu Zatrudnienia i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
- **pracownik najemny** – osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
- **pomagający bezpłatnie członek rodziny** – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do **pracowników najemnych** zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, (jeżeli otrzymują wynagrodzenie). Do **pracujących na własny rachunek** zaliczono również od 2004 r. agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Od I kwartału 2011 roku dane BAEL, dotyczące wykonywanego zawodu, są opracowywane w oparciu o nową **Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2010**, znacznie zmienioną w stosunku do poprzednio stosowanej. Klasyfikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz. U. Nr 82, poz. 537 z późn. zm.).

3. BASIC DEFINITIONS

Economically active population (or labour force) includes all persons aged 15 and more who are considered as employed or unemployed in accordance with the definitions presented below.

Among the **employed** are included all persons aged 15 and more who during the reference week:

- ✓ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,
- ✓ had work but did not perform it:
 - due to sickness, maternity leave, parental leave or vacation,
 - due to other reasons, but the break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons worked as employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (**since the first quarter of 2006**).

In accordance with the international standards, among the employed are also included apprentices who entered into occupational training or occupational preparation contract with a private or public employer, if they received remuneration.

Due to the methodological assumptions **the number of the employed obtained from the LFS does not comprise some categories of persons, who are considered as employed in the establishment survey, e.g.:**

- employees living in lodging houses for workers,
- employees working abroad for their Polish employers.

The Classification of the status in employment is based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- **self-employed person** – a person who conducts his/her own economic activity in which
 - **employer** – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
 - **own-account worker without employees** – a person who conducts his/her own economic activity and does not hire any employees,
- **employee** – a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,
- **contributing family worker** – a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.

Among **employees** are also included persons performing outwork and apprentices with whom enterprises or natural persons signed a contract for occupational training or learning skills for a particular job (if they receive a payment).

Since 2004, among **own-account workers** have been included agents in all system of agencies.

Since the first quarter of 2011, the LFS data on performed occupation, have been compiled in accordance with the **new Classification of Occupations and Specialities 2010** significantly changed as compared to the previous one. The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated April 27th, 2010 (Journal of Laws, No.82, item 537 as amended).

Informacje o rodzaju działalności miejsca pracy prezentowane są od I kwartału 2008 r. w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2⁴.

Główne miejsce pracy ustalane jest na podstawie subiektywnej oceny respondenta. W przypadku wątpliwości za pracę główną uznaje się tę, która zajmuje więcej czasu. Jeżeli prace respondenta zajmują taką samą ilość czasu, pracą główną jest ta, która przynosi wyższy dochód.

W kategorii pracujących wyróżniono osoby **pracujące w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy**. Zgodnie z zaleceniami EUROSTAT od I kwartału 2001 r. zmianie uległa definicja powyższych kategorii pracujących. Obecnie populacja osób pracujących w pełnym lub niepełnym wymiarze czasu pracy wyznaczana jest na podstawie deklaracji respondenta w odniesieniu do głównego miejsca pracy.

Od I kwartału 2001 r. populacja **bezrobotnych**, według zaleceń EUROSTAT, została ograniczona do osób w wieku **15-74 lata**. Bezrobotni są to osoby, które spełniły jednocześnie trzy warunki:

- ✓ w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według definicji na str. 5),
- ✓ aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- ✓ były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

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

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

- **bezrobotni, którzy stracili pracę**, tzn. osoby, które odeszły z ostatniego miejsca pracy nie z własnej inicjatywy i natychmiast (tzn. w ciągu trzech miesięcy) rozpoczęły poszukiwanie pracy,
- **bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy**, tzn. osoby, które odeszły z pracy z własnej inicjatywy i natychmiast rozpoczęły poszukiwanie pracy,
- **bezrobotni, którzy powracają do pracy po przerwie**, w czasie której nie poszukiwali pracy przez minimum 3 miesiące,
- **bezrobotni, którzy nigdy nie pracowali** i poszukują pierwszej w życiu pracy.

Ludność bierna zawodowo, tzn. pozostająca poza siłą roboczą są to wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które nie zostały zaklasyfikowane jako pracujące lub bezrobotne tzn. osoby, które w badanym tygodniu:

- ✓ nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- ✓ nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- ✓ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:
 - dłuższym niż trzy miesiące,
 - do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć (od 2004 r.).

Wśród biernych zawodowo wyróżnia się grupę **zniechęconych**, do której należą osoby nieposzukujące pracy, ponieważ są przekonane, że jej nie znajdą.

Dodatkowo w publikacji zamieszczono tablice dotyczące aktywności ekonomicznej określonych zbiorowości, takich jak: absolwenci, uczniowie, ludność wiejska, niepełnosprawni.

Since the first quarter of 2008, the information on the **kind of activity of the place of work** has been presented according to the **Polish Classification of Activities 2007 (PKD)** introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 24th 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) on the Polish Classification of Activities. The PKD 2007 was elaborated on the basis of the statistical classification of economic activities NACE Rev 2⁴.

The main job is determined on the basis of the respondent's subjective decision. In case of any doubts, as the main job is regarded the one that takes more time. If the respondent's jobs take the same amount of time, as the main one is considered the one that generates higher income.

In the category of the employed, a distinction was made between **full-time workers** and **part-time workers**. Following the EUROSTAT recommendation **the definition of the above categories of employed persons has been changed since the first quarter of 2001**. Currently the population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of **the respondent's declaration concerning the main job**.

In compliance with the EUROSTAT recommendation the population of **unemployed persons** has been limited to persons aged **15-74 years since the first quarter of 2001**. The unemployed are persons who simultaneously meet the following three conditions:

- ✓ in the reference week were not employed (in accordance with the definition on page 5),
- ✓ were actively looking for work, i.e. for over 4 weeks (the reference week being the fourth one) had been involved in concrete actions aimed at finding a job,
- ✓ were available to take up work within two weeks after the reference week.

Persons who were not seeking work because they had already found a job and were only waiting to start work within the period no longer than 3 months and they were available for this job (until the end of 2003 the ability to take a job was not taken into consideration) **are also included in the category of the unemployed**. The **unemployed** are classified in to one of the following four categories:

- **unemployed who lost work**, i.e. persons who left their last employment not on their own initiative and immediately (i.e. within three months) began to look for work,
- **unemployed who resigned from work**, i.e. persons who left their last employment on their own initiative and immediately began to look for work,
- **unemployed who were re-entering employment after a break** during which they were not looking for work for at least 3 months,
- **unemployed who had never worked** and were looking for their first employment.

The economically inactive population, i.e. people outside the labour force, are all persons aged 15 and more who were not classified as employed or unemployed, i.e. persons who during reference week:

- ✓ did not work and were not job-seekers,
- ✓ did not work and were job-seekers, but were not available to start work within two weeks after the reference week,
- ✓ did not work and were not job-seekers because they had found a job and were waiting to start it in the period:
 - longer than 3 months,
 - not longer than 3 months, but they were not available for work (since 2004).

A group of **discouraged persons** is specified among the economically inactive, i.e. persons not seeking work because they are convinced that they will not find it.

Additionally, the publication contains tables concerning economic activity of particular subpopulations, such as: school-leavers, students, rural population, and disabled persons.

⁴ Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I-IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Praca. Wynagrodzenia.
Recalculated results by PKD 2007 for the 1st-4th quarter of 2008 are available on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: Labour. Earnings.

Do **absolwentów** zaliczono osoby w wieku **15-30 lat**, które ukończyły szkołę w okresie **ostatnich 12 miesięcy** i nie kontynuują nauki.

Uczniowie są to osoby pobierające naukę na wszystkich poziomach kształcenia – począwszy od podstawowego, skończywszy na wyższym (łącznie ze studiami doktoranckimi), bez względu na system, w jakim ta nauka się odbywa (dzienny, wieczorowy, zaoczny).

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

- **ludność związaną z gospodarstwem rolnym** tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego,
- **ludność bezrolną** tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego, w którym żadna osoba nie jest użytkownikiem gospodarstwa rolnego.

Zbiorowość **osób niepełnosprawnych** została wyodrębniona z ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej, na podstawie **kryterium prawnego**. Do osób niepełnosprawnych **zaliczono osoby w wieku 16 lat i więcej**, które mają przyznane orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub niezdolności do pracy.

4. UWAGI DO TABLIC

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy lub więcej - do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów, za wyjątkiem przeliczonych wyników za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r.

W niektórych tablicach sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w pozycjach „OGÓŁEM”. Wynika to z zaokrągleń dokonywanych przy uogólnianiu wyników badania.

Z uwagi na reprezentacyjną metodę badania zalecana jest ostrożność w posługiwaniu się danymi w tych przypadkach, gdy zastosowano bardziej szczegółowe podziały i występują liczby niskiego rzędu, mniejsze niż 15 tysięcy. W przypadku, gdy liczby po uogólnieniu wyników z próby wynoszą poniżej 5 tys., zostały one zastąpione znakiem kropki („.”), co oznacza, że konkretna wartość nie może być pokazana ze względu na losowy błąd próby.

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 20), **tablice ze wskaźnikami precyzji wyników** (o numerach od 0.1 do 0.13) oraz **tablice wynikowe z danymi kwartalnymi** podzielone na 5 działów tematycznych:

1. Aktywność ekonomiczna ludności
2. Pracujący
3. Bezrobotni
4. Bierni zawodowo
5. Osoby niepełnosprawne

Tablice dotyczące ludności w wieku 15 lat i więcej - o numerach **7 i 1.20** są oparte na szacunkach ludności, skorygowanych na potrzeby badania poprzez:

- dodanie osób, które w okresie od dnia dokonania szacunku do badanego tygodnia ukończyły 15 lat,
- odjęcie osób pozostających poza zakresem badania

Among **school-leavers** are included persons at the age **15-30 years** who completed school during **the last 12 months** and who do not continue education.

As **students** are regarded persons attending schools at all levels of education – beginning with primary and ending with tertiary (including doctorate studies) regardless of the system of this education (full-time, evening or weekend).

The rural population was divided into two subpopulations:

- **agricultural population** – with connections to agricultural holdings, i.e. persons living in rural areas, members of households with a holder of agricultural farm,
- **non – agricultural population**, i.e. persons living in rural areas, members of households without any holders of agricultural farm.

Population of **disabled persons** was separated from the population aged 15 years and more on the basis of the **legal criterion**. Among the disabled were **included persons aged 16 years and more** who were granted the certificate of disability or inability to work.

4. COMMENTS TO TABLES

Since the third quarter of 2012, the generalization of the survey results onto the overall population has been done with the use of the data on the Polish population aged 15 and more coming from the balances compiled with the use of the results of the National Census of Population and Housing 2011. Moreover, there were introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey with the Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, from the survey range have been excluded persons staying outside the household, i.e. abroad or living in institutional households for 12 months or longer – until the second quarter of 2012, the duration of absence was 3 and more months. Therefore since the third quarter of 2012, the LFS data are not fully comparable with the data for the previous periods, except for the recalculated survey results for the period from the first quarter of 2010 to the second quarter of 2012.

In some tables the data, when summed up, may give a different total than the figure in the column "TOTAL". This is due to the rounding-off done after generalizing the results of the survey.

Since this is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 15 thousands. In cases when after generalization of the sample results, the numbers are estimated below 5 thousand, they are replaced by points („.”), what means that the value cannot be displayed because of high sampling error.

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 20), **tables with precision indices** (numbered 0.1 to 0.13) and the main part **the result tables with the outcomes of a particular quarter** divided into 5 parts:

1. Economic activity of population
2. Employment
3. Unemployment
4. Economically inactive population
5. Disabled persons

Tables concerning population aged 15 years and more: **7 and 1.20** are based on population estimates corrected for the survey purposes through:

- including persons whose 15th birthday was in the period between the estimate completion and the reference week,
- excluding persons not covered in the survey, i.e. living in the

tj. zamieszkałych w gospodarstwach zbiorowych oraz członków gospodarstw domowych przebywających za granicą 12 miesięcy i więcej.

institutional households and households members staying abroad 12 months and more.

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od I kwartału 2010 r. do II kwartału 2012 r. zawarte w tablicach przeglądowych o numerach 1–9, przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL.

Tablice przeglądowe 2–9 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej** na stronie GUS w zakładce *Praca. Wynagrodzenia*.

Tablice przeglądowe 1–9 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów. **Tablice przeglądowe I–XII** zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁵ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

Od I kwartału 2008 r. czas poszukiwania pracy liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie. W związku z tym dane te nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

Tablica 9. Dane dotyczące pracujących zaprezentowano w podziale na **trzy sektory ekonomiczne**: rolniczy, przemysłowy i usługowy.

W latach 2003–2007 **sektor rolniczy** obejmował sekcje (wg PKD 2004): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; **sektor przemysłowy**: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę; Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje. **Od I kwartału 2008 r. w związku ze zmianą klasyfikacji (PKD 2007)** nastąpił nowy podział w obrębie sektorów ekonomicznych: **sektor rolniczy** obejmuje sekcje: Rolnictwo, leśnictwo i łowiectwo i rybactwo; **sektor przemysłowy**: Górnictwo i wydobywanie; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją; Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje. W związku z tą zmianą dane nie są w pełni porównywalne z wynikami poprzednich lat.

Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

Tablice I–XII zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 28). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej.

REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the methodological changes and the new generalization base, the LFS results for the period from first quarter of 2010 to second quarter of 2012 included in the review tables 1–9 were presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results.

The review tables 2–9 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available online on the CSO website under the topic *Labour. Earnings*.

The review tables 1–9 present the basic data from the survey (quarterly and annual) with the appliance of the often used aggregations. **The review tables I–XII** include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁵ on the basis of the LFS as the percentage share of unemployed persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of economically active population. **The share of the long-term unemployed in the total number of the unemployed** is the ratio of persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of the unemployed.

Since the first quarter of 2008, the duration of a job search has been calculated from the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least four weeks. Therefore, these data are not comparable with the results of the previous years.

Table 9. The data on employment are presented divided into **three economic sectors**: agricultural, industrial and service.

In the years 2003–2007 **agricultural sector** includes sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** includes sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Service sector** – other sections. **Since the first quarter of 2008, following the change in the NACE Classification 2007,** a new division has been introduced within economic sectors: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Service sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type. Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

The data do not sum up to total category as they do not involve not defined economic activities.

Tables I–XII include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS. The annual averages for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 28). Because of the applied by Eurostat uniformed methodology of their calculation for particular countries, the data are comparable for particular countries – members of the European Union. The set of

⁵ Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwia porównywanie danych w czasie, a także z innymi badaniami np. z bezrobociem rejestrowanym. Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez Eurostat (tabl. V.) s. 20.
Such method of this indicator calculation was approved in 1992; therefore it allows comparing time series and also LFS data with other surveys, e.g. registered unemployment. See the Eurostat definition of the long term unemployment calculation, (tabl. V.) on page 20.

Zestaw wskaźników strukturalnych opracowywanych dla poszczególnych krajów UE ustalany jest przez Komisję Europejską oraz Radę Unii Europejskiej. Są one miernikiem realizacji działań podjętych przez poszczególne kraje w zakresie realizacji celów Strategii Lizbońskiej 2000 i głównych priorytetów wyznaczonych przez Komisję Europejską w 2005 r. oraz Strategii Europa 2020.

Tablica IV. Wskaźnik **Stopa bezrobocia** obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo, uwzględniający definicje Międzynarodowej Organizacji Pracy.

Tablica V. **Stopa bezrobocia długotrwałego** obliczana jest przez Eurostat⁶ na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica VI. Wskaźnik **Osoby w wieku 18-59 lat mieszkające w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-59 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Przy wyliczaniu wskaźnika **Ludność w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** nie uwzględnia się m.in. tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to osoby w wieku 18-24 lata bierne zawodowo i jednocześnie uczące się.

Tablica VII. Wskaźnik **Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 0-17 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Dla Polski wskaźnik dostępny jest od II kw. 2006 r. Nie mógł zostać policzony dla wcześniejszych okresów ze względu na brak mnożników uogólniających dla dzieci w wieku 0-14 lat.

Tablica VIII. Wskaźnik **Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu** obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i dokształcających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Tablica IX. Wskaźnik **Wykształcenie osób młodych** obliczany jest jako udział osób w wieku 20-24 lata z wykształceniem, co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tym wieku.

Tablica X. Wskaźnik **Osoby w wieku 30-34 lata posiadające wyższe wykształcenie** obliczany jest jako udział osób w wieku 30-34 lata posiadających wyższe wykształcenie w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Tablica XI. Wskaźnik **Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS 2). Wskaźnik równa się 0, jeśli wskaźniki zatrudnienia są identyczne, natomiast, jeśli występują różnice we wskaźnikach zatrudnienia pomiędzy regionami to wskaźnik będzie zwiększał się.

Tablica XII. Wskaźnik **Młodzież niekontynuująca nauki** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-24 lata z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym, które nie kontynuują nauki i nie dokształcają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

structural indicators compiled for particular EU Member States is determined by the European Commission and European Union Council. They serve as a measure of the level of realization of activities undertaken by particular countries within the framework of implementation of the objectives of the Lisbon Strategy 2000, as well as main priorities set forth by the European Commission in 2005 and the Europe 2020 Strategy.

Table IV. The indicator **Unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance with the International Labour Office definitions.

Table V. **Long-term unemployment rate** is calculated by Eurostat⁶ on the basis of the results of the labour force survey as the percentage share of unemployed persons (for 12 months and more) in the total number of economically active population.

Table VI. The indicator **Persons aged 18-59 living in jobless households** is calculated as the share of persons aged 18-59 living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. The indicator **Population in jobless households** does not include the households i.a. in which all members comprise persons aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education.

Table VII. The indicator **Children in jobless households** is calculated as the share of persons aged 0-17 who are living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. For Poland, this indicator has been available since the second quarter of 2006. It is not calculated for the earlier periods because of lack of generalization multipliers for persons aged 0-14 years.

Table VIII. The indicator **Life-long learning** (adult participation and training) is calculated as the percentage share of persons aged 25-64 years participating in education and training in the total population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey).

Table IX. Indicator **Youth education attainment level** is calculated as the percentage share of the population aged 20 to 24 who have completed at least basic vocational education in the total number of persons at this age.

Table X. The indicator **Persons aged 30-34 with tertiary educational attainment** is calculated as the share of persons aged 30-34 with an education level tertiary in the total population at the same age group.

Table XI. The indicator **Dispersion of regional employment rates** is coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) and shows differences in employment rates (of the age group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

Table XII. The indicator **Early leavers from education and training** is calculated as the percentage of the population aged 18-24 with education no higher than lower secondary and not in any further education or training.

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w **tablicach**

TABLES WITH PRECISION INDICES

The precision estimates for the selected data and structural indicators have been presented in the **tables (0.1–0.13)** in the

⁶ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 19. See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (table 6) on page 19.

(0.1–0.13) w formie względnych błędów standardowych (współczynników zmienności).

Tablice 0.3–0.13 zostały zamieszczone na płycie **CD** stanowiącej integralną część publikacji oraz w wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce **Praca. Wynagrodzenia**.

Wykorzystując zamieszczone w publikacji wskaźniki precyzji (CV – współczynniki zmienności, RSE – względne błędy standardowe) można wyznaczyć przedziały ufności, w których z określonym prawdopodobieństwem (najczęściej 95%) znajduje się prawdziwe wartości estymowanych parametrów (np. wartości globalne pewnych cech w danej populacji).

Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny parametru \hat{t} oznaczmy jako $CV(\hat{t})$ (podany w %), to przedział ufności określony będzie poprzez dolną i górną granicę według wzoru (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100}\right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100}\right)$$

Jeśli na przykład oszacowana liczba osób bezrobotnych w skali kraju wynosiła w badanym okresie $\hat{t} = 1154$ tysięcy, zaś wskaźnik precyzji dla tej cechy wynosił $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, to obliczając dolną i górną granicę przedziału ufności według podanego wzoru, możemy twierdzić, że z prawdopodobieństwem 0.95 prawdziwa liczba osób bezrobotnych t zawierała się pomiędzy 1081 tysięcy a 1227 tysięcy. W przypadku wyznaczania przedziałów ufności dla zmian wybranego parametru (np. liczby bezrobotnych) z jednego badanego okresu na kolejny taki okres należy postępować analogicznie, podstawiając do powyższego wzoru różnicę oszacowań wybranego parametru dla tych dwu okresów $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ oraz wskaźnik precyzji dla tej różnicy $CV(\Delta\hat{t})$ zamiast odpowiednio \hat{t} i $CV(\hat{t})$.

TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

Tablice 1.12–1.20 zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym oraz **tablice 5.1–5.10** dot. osób niepełnosprawnych, zostały zamieszczone na płycie **CD** stanowiącej integralną część publikacji oraz w wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce **Praca. Wynagrodzenia**.

Tablice: 1.1–1.11, 1.18, 1.19 oraz 5.1–5.3. Współczynnik aktywności zawodowej jest to procentowy udział aktywnych zawodowo danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii (wyróżnianej m.in. ze względu na wiek, poziom wykształcenia, stan cywilny). **Wskaźnik zatrudnienia** jest to procentowy udział pracujących danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii. **Stopa bezrobocia** jest to procentowy udział bezrobotnych danej kategorii w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Tablice: 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 i 5.1–5.5. Od I kwartału 2001 r. inaczej klasyfikowany jest pełny i niepełny wymiar czasu pracy (patrz: definicja na str. 17).

Tablice: 1.3, 2.1, 2.21, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1 i 5.3. Niezależnie od szczegółowych przedziałów wieku wprowadzono podział na ekonomiczne grupy wieku. Obejmują one ludność w wieku:

- **przedprodukcyjnym** – mężczyźni i kobiety w wieku 15-17 lat,

form of relative standard errors (coefficients of variation).

Tables 0.3–0.13 are only presented on a **CD**, which is an integral component of the publication; they are also available online on the **CSO website under the topic Labour Earnings**.

Using presented in publication precision indices (CV – coefficients of variation, relative standard errors) one can determine confidence intervals in which the true value of the estimated parameters (e.g. global values of some parameters in a given population) lie with given probability (usually 95%).

If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100}\right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100}\right)$$

For example, if the estimated total number of the unemployed in Poland in the surveyed period equaled $\hat{t} = 1154$ thousand, and its precision index was equal $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say that with probability 0.95 the true total number of unemployed t was between 1081 thousand and 1227 thousand. In case of confidence interval determination for changes of the selected parameter (e.g. the number of the unemployed) from one surveyed period to the successive one we compute it analogously, inserting into the above formula the difference between the given parameter estimates in the two periods $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ and using its precision index $CV(\Delta\hat{t})$ instead of \hat{t} and $CV(\hat{t})$, respectively.

THE RESULT TABLES WITH QUARTERLY DATA

Tables 1.12–1.20 and 5.1–5.10 are only presented on a **CD**, which is an integral component of the publication; they are also available online on the **CSO website under the topic Labour Earnings**.

Tables 1.1–1.11, 1.18, 1.19 and 5.1–5.3. Activity rate is a percentage of the economically active population of a given category in the total population of a given category. **Employment rate** is a percentage of the employed people of a given category in the total population of a given category. **Unemployment rate** is a percentage of the unemployed of a given category in the economically active population of a given category.

Tables 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 and 5.1–5.5. Since the first quarter of 2001 full-time and part-time workers are classified differently (see: definition on page 27).

Tables 1.3, 2.1, 2.21, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1 and 5.3. Regardless of a division into detailed age groups, the further aggregation into economic age groups was introduced. They include population at:

- **pre-working age:** males and females aged 15-17;

- **produkcyjnym** – mężczyźni w wieku 18-64 lata i kobiety w wieku 18-59 lat; dodatkowo grupę tę podzielono na zawodowe grupy wieku:
 - mobilny (18-44 lata dla mężczyzn i kobiet),
 - niemobilny (45-64 lata mężczyźni i 45-59 lat kobiety),
- **poprodukcyjnym** – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.

W tablicach 3.–5. wprowadzono dodatkową grupę wieku 15-64 lata, wyznaczającą granicę wieku produkcyjnego według definicji Eurostat i służącą do porównań międzynarodowych.

Od II kwartału 2006 r. zmienna dotycząca wieku liczona jest wg dokładnej daty urodzenia, wcześniej za wyjątkiem osób w wieku 15 lat była liczona wg roku urodzenia. W celach porównawczych wyniki za I kwartał 2006 roku zaprezentowano w tablicach przeglądowych z uwzględnieniem powyższych zmian.

Tablice: 1.4, 1.5, 1.8, 1.11, 1.20, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2 i 5.3. Informacje o wykształceniu ilustrują poziom wykształcenia ukończonego. Uczniowie szkół ponadpodstawowych podawali poziom szkoły ukończonej np. w przypadku studentów była to szkoła średnia ogólnokształcąca lub zawodowa.

Tablice: 1.7, 3.4 i 3.9 Do absolwentów zaliczono osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

Tablice: 2.1–2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18 i 5.6. Pracownicy najemni w sektorze publicznym obejmują osoby zatrudnione w jednostkach stanowiących własność państwową i samorządu terytorialnego. Do pracujących w sektorze prywatnym zaliczono pracodawców i pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników, pomagających członków rodzin i pracowników najemnych zatrudnionych u osób fizycznych oraz w pozostałych jednostkach sektora prywatnego.

Tablice: 2.9–2.14 Od I kwartału 2001 r. tablice te nie obejmują godzin pracy przepracowanych w dodatkowych miejscach pracy.

Tablice prezentujące informacje o bezrobotnych różnią się zakresem populacji, której dotyczą. Tablice dotyczące zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wynosiła 8 lat lub dłużej.

Ponadto porównując dane w czasie należy śledzić zmiany w definicji bezrobotnych.

Tablice: 3.3, 3.6–3.9 oraz 5.9. Dane zawarte w tablicach nie sumują się na „Ogółem”, ponieważ jedna osoba mogła wymienić więcej niż jedną metodę poszukiwania pracy.

Od I kwartału 2004 r. dane dotyczące liczby bezrobotnych według metod poszukiwania pracy są nieporównywalne z wcześniejszymi okresami, ponieważ do końca 2003 r. jedna osoba mogła wymienić maksymalnie 3 metody poszukiwania pracy, a od I kwartału 2004 r. rejestrowane są wszystkie metody, niezależnie od ich liczby.

Od I kw. 2008 r. nastąpiła zmiana metodologii w określaniu okresu poszukiwania pracy przez bezrobotnych. Obecnie czas poszukiwania pracy przez bezrobotnych liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała, co najmniej 4 tygodnie.

Tablice: 3.13–3.16, 3.20–3.21 oraz 3.26. Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach został wyliczony przy pomocy średniej arytmetycznej.

Tablice: 5.1–5.10 zawierają podstawowe informacje o zbiorowości osób niepełnosprawnych pracujących,

- **working age:** males aged 18-64 and females aged 18-59; additionally this group was divided into working age groups:
 - mobile (18-44 years for men and women),
 - non-mobile (45-64 years men and 45-59 years women);
- **post-working age:** males aged 65 years and more, and females ages 60 years and more.

In tables 3–5 an additional age group 15-64 years was introduced, determining the thresholds of the working age according to the Eurostat definition and used for international comparisons.

Since the second quarter of 2006, the age variable has been calculated by the date of birth, while before, it had been calculated by the year of birth, with the exception of persons 15 years old. For comparison purposes in the review tables, the results of the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes.

Tables 1.4, 1.5, 1.8, 1.11, 1.20, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2 and 5.3. Information on education presents the level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of the completed school, i.e. in case of tertiary students it was general or vocational secondary school.

Tables 1.7, 3.4 and 3.9 School-leavers are persons aged 15-30 who completed (graduated from) schools in the period of the past 12 months and who do not continue education.

Tables 2.1–2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18 and 5.6. Employees in the public sector are persons employed in state- or self-government owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers without employees, contributing family workers, and employees hired by natural persons or other private sector entities.

Tables 2.9–2.14 Since the first quarter of 2001, the tables have not included hours worked in additional jobs.

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. Tables concerning the unemployed previously in employment do not cover the whole population, i.e. unemployed persons with a break in employment 8 years or longer are excluded.

Moreover, when comparing data over a period of time one should follow the changes in the definition of unemployed persons.

Tables 3.3, 3.6–3.9 and 5.9. The data included in the tables, when summed up, do not give the "Total" since one person was able to declare more than one method of job search.

Since the first quarter of 2004, the data regarding the unemployed persons by methods of job search are not comparable with previous periods because until the end of 2003, one person could mention maximally 3 methods of job search while since the first quarter of 2004, all methods, regardless of their number have been registered.

Since the first quarter of 2008, a change has been introduced in the methodology of determining the duration of job search of unemployed persons. It is calculated from the moment of termination of a break in job search, providing that such break took place and lasted at least 4 weeks.

Tables 3.13 - 3.16, 3.20 -3.21 and 3.26. Average duration of job search in months was calculated with the use of arithmetical average.

Tables 5.1–5.10 comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled

bezrobotnych i biernych zawodowo. Do zbiorowości osób niepełnosprawnych prawnie zaliczono osoby, które stosownie do postanowień ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. *o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych* (j. t. Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, ze zm.) ukończyły 16 rok życia i posiadają orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie o wskazaniach do ulg i uprawnień.

W tablicach zawierających informacje o osobach niepełnosprawnych wyróżniono trzy stopnie niepełnosprawności:

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji albo orzeczenie o niezdolności do samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego⁷,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną III grupę inwalidzką lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym bez uprawnienia do zasiłku pielęgnacyjnego⁷.

Tablice 2.3–2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24, 5.5. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 zastosowano skróty – nazwy skrócone oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podajemy niżej:

Sekcje PKD 2007

<u>skrót</u>	<u>pełna nazwa</u>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Zakwaterowanie i gastronomia	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

persons. Population of legally disabled persons consist of persons who in accordance with the provisions of the Act of April 27, 1997 on vocational and social rehabilitation and employment of persons with disabilities (uniform text Journal of Laws of 2011, No. 127, item. 721, with later amendments) are aged 16 years or more and hold the certificate of a degree of disability or certificate of recommendation to exemptions and entitlements.

Tables on disabled persons include three degrees of disability:

- severe degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 1st group of disability or certificate of total inability to work and independent existence, or certificate of total inability to independent existence, or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding with the right to a nursing benefit⁷,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2nd group of disability or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted 3rd group of disability or certificate of partial inability to work and purposefulness of vocational reorientation or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding without the right to a nursing benefit⁷.

Tables: 2.3–2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24 and 5.5. In relation to the obligatory Polish Classification of Activities 2007 there were used abbreviations – in tables abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

NACE sections 2007

<u>abbreviation</u>	<u>full name</u>
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities

⁷ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1st January, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2014 R.

P O D S T A W O W E W Y N I K I B A E L dla osób w wieku 15 lat i więcej

I kwartał 2013	IV kwartał 2013		I kwartał 2014
15291	15713	liczba osób pracujących w tys.	15573
1944	1700	liczba osób bezrobotnych w tys.	1846
13812	13621	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13613
55,5	56,1	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,1
49,3	50,6	wskaźnik zatrudnienia w %	50,2
11,3	9,8	stopa bezrobocia w %	10,6

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w I kwartale 2014 r. wskazują, że w porównaniu z I kwartałem 2013 roku:

- nastąpił wzrost populacji osób pracujących przy jednoczesnym spadku zbiorowości bezrobotnych (odpowiednio wzrost o 282 tys., tj. o 1,8% i spadek o 98 tys., tj. o 5,0%),
- wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,9 p. proc., zaś stopa bezrobocia obniżyła się o 0,7 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zwiększyła się o 166 tys. (tj. o 5,3%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zwiększyła się o 32 tys., tj. o 8,7%, przy czym nadal dla ponad połowy z nich powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji oraz choroba lub niesprawność, nadal blisko połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba lub niesprawność, obowiązki rodzinne, emerytura.

W porównaniu z IV kwartałem 2013 r. na ryku pracy odnotowano sezonowe zmiany o kierunku analogicznym, podobnie jak w latach wcześniejszych. Zaobserwowano spadek liczby osób pracujących i wzrost liczby bezrobotnych (odpowiednio o 0,9% i 8,6%). Pomiędzy I kw. 2014 r. a IV kw. 2013 r. liczba biernych zawodowo utrzymywała się na zbliżonym poziomie, podczas gdy rok wcześniej zanotowano wzrost (o 156 tys.).

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,4 mln osób (z tego 15,6 mln pracujących i 1,8 mln bezrobotnych). Osoby bierne zawodowo stanowiły 13,6 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,2%) niż kobiet (48,7%).

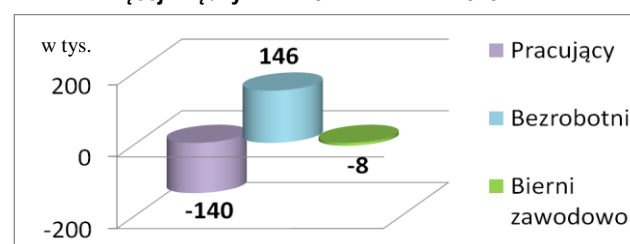
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w I kwartale 2014 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17 419	15 573	1 846	13 613
mężczyźni	9 542	8 562	980	5 310
kobiety	7 877	7 011	866	8 303
Miasta	10 604	9 515	1 089	8 295
Wieś	6 816	6 058	757	5 318

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. liczba osób aktywnych jak i biernych zawodowo zwiększyła się (o 184 tys., tj. o 1,1%), natomiast populacja biernych zawodowo uległa zmniejszeniu (o 199 tys., tj. o 1,4%). W ramach populacji aktywnych zawodowo nastąpił wzrost liczby pracujących – o 282 tys., tj. o 1,8%, natomiast liczba bezrobotnych zmniejszyła się o 98 tys., tj. 5,0%.

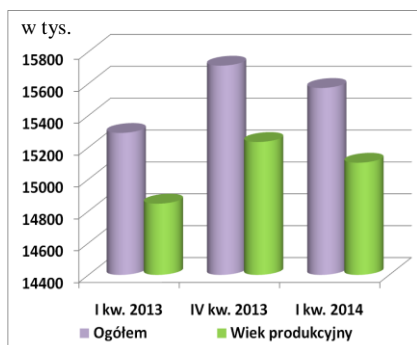
W stosunku do IV kwartału 2013 r. liczba osób aktywnych jak i biernych zawodowo utrzymała się na podobnym poziomie. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zmniejszyła się o 140 tys. tj. o 0,9%, zaś liczba osób bezrobotnych zwiększyła się o 146 tys., tj. 8,6%.

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między I kw. 2014 r. i IV kw. 2013 r.

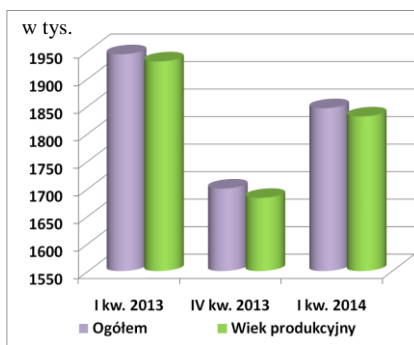


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu 2013 roku oraz uległa zwiększeniu w porównaniu z IV kwartałem 2013 r. W I kwartale 2014 r. wskaźnik ten wynosił 993 (w miastach 986, na wsi 1003), podczas gdy w I kwartale 2013 r. na 1000 osób pracujących przypadało 1030 osób niepracujących (w miastach 1026, na wsi 1037), a w IV kwartale 2013 r. – 975 osoby (w miastach 979, na wsi 968).

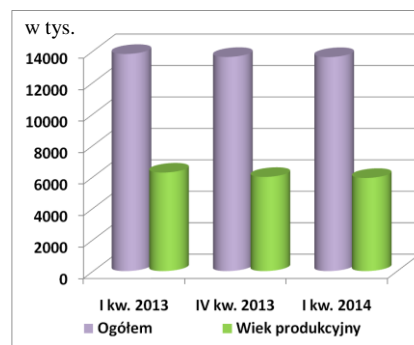
Pracujący



Bezrobotni



Bierni zawodowo



W skali roku odnotowano wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,6 p. proc.). Wzrost ten dotyczył zarówno populacji kobiet jak i mężczyzn (odpowiednio o 1,0 p. proc. wobec 0,2 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wskaźnik wzrósł zarówno wśród mieszkańców wsi (o 0,7 p.proc.), jak i wśród mieszkańców miast (o 0,6 p. proc.).

W ujęciu kwartalnym współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej nie zmienił się. Wśród populacji mężczyzn, jak i wśród mieszkańców wsi wskaźnik ten pozostał na podobnym poziomie (spadek odpowiednio o 0,2 p.proc. wobec 0,1 p.proc.). Nieznaczny wzrost współczynnika wystąpił w populacji kobiet (o 0,2 p.proc.) oraz wśród mieszkańców miast (o 0,1p.proc.).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w I kwartale 2014 r. poziom 74,1% i wzrósł zarówno w porównaniu z I kwartałem 2013 r. (o 1,3 p.proc.), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,2 p.proc.).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	55,5	56,1	56,1	0,6	0,0
mężczyźni	64,0	64,4	64,2	0,2	-0,2
kobiety	47,7	48,5	48,7	1,0	0,2
Miasta	55,5	56,0	56,1	0,6	0,1
Wieś	55,5	56,3	56,2	0,7	-0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	72,8	73,9	74,1	1,3	0,2
mężczyźni	76,8	77,6	77,5	0,7	-0,1
kobiety	68,3	69,7	70,2	1,9	0,5
Miasta	73,5	74,5	74,9	1,4	0,4
Wieś	71,8	72,9	72,9	1,1	0,0

2. PRACUJĄCY

W I kwartale 2014 r. odnotowano wzrost populacji pracujących w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku oraz sezonowy spadek w odniesieniu do IV kwartału 2013 r.

W analizowanym kwartale pracowało 15573 tys. osób – o 282 tys., tj. o 1,8%, więcej niż przed rokiem. Wzrost odnotowano zarówno w populacji kobiet (o 211 tys. osób tj. 3,1%), jak i wśród mężczyzn (o 71 tys. osób tj. o 0,8%). Spośród ogółu pracujących 9515 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,1%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6058 tys. i w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego zwiększyła się (o 131 tys. osób, tj. o 2,2%).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2013=100	IV kw. 2013=100	
Ogółem	15291	15713	15573	101,8	99,1
mężczyźni	8491	8686	8562	100,8	98,6
kobiety	6800	7027	7011	103,1	99,8
Miasta	9363	9558	9515	101,6	99,6
Wieś	5927	6156	6058	102,2	98,4

W porównaniu z IV kwartałem 2013 r. liczba osób pracujących zmniejszyła się o 140 tys. (tj. o 0,9%). Spadek ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 124 tys., tj. o 1,4% oraz o 16 tys. tj. 0,2%). Liczba pracujących spadła zarówno na wsi jak i w miastach (odpowiednio o 98 tys., tj. o 1,6% oraz o 43 tys., tj. o 0,4%).

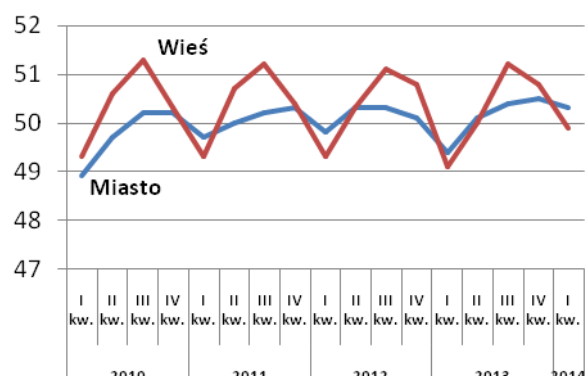
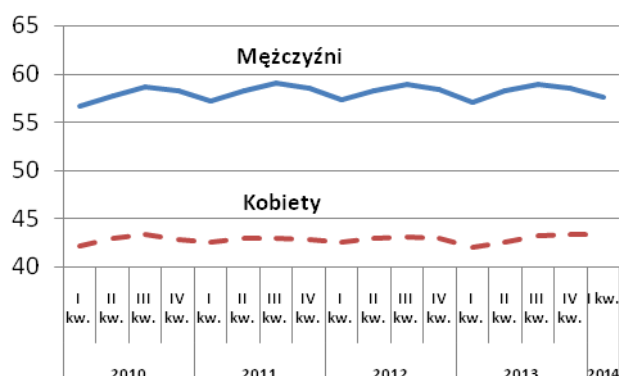
W porównaniu z I kwartałem 2013 r. wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,9 p. proc., przy czym wyraźniejszy wzrost dotyczył populacji kobiet (o 1,3 p.proc.) niż mężczyzn (o 0,5 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odnotowano wzrost o 0,9 p.proc. wśród mieszkańców miast oraz o 0,8 p.proc. wśród mieszkańców wsi.

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15 lat i więcej

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw.	IV kw.
				2013	2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	49,3	50,6	50,2	0,9	-0,4
mężczyźni	57,1	58,5	57,6	0,5	-0,9
kobiety	42,0	43,4	43,3	1,3	-0,1
Miasta	49,4	50,5	50,3	0,9	-0,2
Wieś	49,1	50,8	49,9	0,8	-0,9

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia zmniejszył się o 0,4 p.proc. Wśród mieszkańców wsi spadek ten był większy i wyniósł 0,9 p.proc. przy jednoczesnym niewielkim spadku odnotowanym wśród mieszkańców miast (o 0,2 p.proc.). Uwzględniając podział ze względu na płeć, wśród mężczyzn wystąpił wyraźny spadek wskaźnika zatrudnienia (o 0,9 p.proc.), natomiast wśród kobiet pozostał on praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 p.proc.).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	64,4	66,5	66,1	1,7	-0,4
mężczyźni	68,4	70,4	69,5	1,1	-0,9
kobiety	60,0	62,2	62,3	2,3	0,1
Miasta	65,2	67,1	67,0	1,8	-0,1
Wieś	63,3	65,6	64,6	1,3	-1,0

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w I kwartale 2014 r. wyniósł 66,1% i w skali roku wzrósł o 1,7 p.proc. Wzrost tego wskaźnika wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci, przy czym największy odnotowano wśród populacji kobiet (o 2,3 p.proc.).

W stosunku do IV kwartału 2013 r. wskaźnik ten zmniejszył się (o 0,4 p.proc.). Największy spadek tego wskaźnika wystąpił wśród mieszkańców wsi (o 1,0 p.proc.).

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 12215 tys. osób, tj. 78,4% ogółu pracujących (z tego 68,1% w sektorze prywatnym), osoby pracujące na własny rachunek stanowiły 2863 tys. osób.

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych wzrosła (o 293 tys. osób, tj. o 2,5%). Wśród osób prowadzących własną działalność gospodarczą zmniejszyła się zarówno liczba pracodawców, jak i liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (odpowiednio o 18 tys., tj. 2,9% wobec o 9 tys., tj. o 0,3%).

Tabl. 6. Struktura pracujących według statusu zatrudnienia (w %)

Wyszczególnienie	2013		2014
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	78,0	78,5	78,4
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników najemnych	18,8	18,3	18,4
Pomagający członkowie rodzin	3,2	3,2	3,2

W charakterze pomagających członków rodzin w I kwartale 2014 r. pracowało 495 tys. osób, tj. 3,2% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (437 tys., tj. 88,3%). Zbiorowość ta nieznacznie zmniejszyła się zarówno w stosunku do roku ubiegłego (tj. o 0,2%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 1,2%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3322 tys. osób, tj. 27,2% ogółu pracowników najemnych i była wyższa w porównaniu z sytuacją sprzed roku (o 166 tys., tj. o 5,3%), zaś zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 39 tys., tj. o 1,2%).

W sektorze usługowym pracowało 9073 tys. osób, co stanowiło 58,3% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4695 tys. osób) stanowili 30,1%, a w sektorze rolniczym (1799 tys. osób) – 11,6% ogółu pracujących.

Tabl. 7. Struktura pracujących według sektorów (w %)

Wyszczególnienie	2013		2014
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	11,9	11,9	11,6
Sektor przemysłowy	30,0	30,7	30,1
Sektor usługowy	58,1	57,4	58,3

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w I kwartale 2014 r. wyniósł 39,5 godz. (w miastach 39,6 godz., na wsi 39,3 godz.). Ukształtował się on na poziomie zbliżonym do sytuacji sprzed roku (39,4 godz.), natomiast w stosunku do IV kwartału 2013 r. odnotowano nieznaczny spadek liczby przepracowanych godzin o blisko 0,5 godz. (w miastach o blisko 1 godz., na wsi o 0,5 godz.).

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W I kwartale 2014 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,3 godz., a mężczyzn 41,3 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,7 godz. (w sektorze publicznym – 37,3 godz., a w sektorze prywatnym – 39,2 godz.). W stosunku do sytuacji sprzed roku (38,7 godz.) pozostał bez zmian, natomiast w porównaniu do IV kwartału 2013 r. ukształtował się na podobnym poziomie.

W I kwartale 2014 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1224 tys. osób, czyli 7,9% ogółu pracujących. W porównaniu z I kwartałem 2013 r., jak i w stosunku do IV kwartału 2013 r., udział ten utrzymał się na zbliżonym poziomie.

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,1% wobec 5,2%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,2% wobec 7,6%).

2.3. Niepełnozatrudnieni

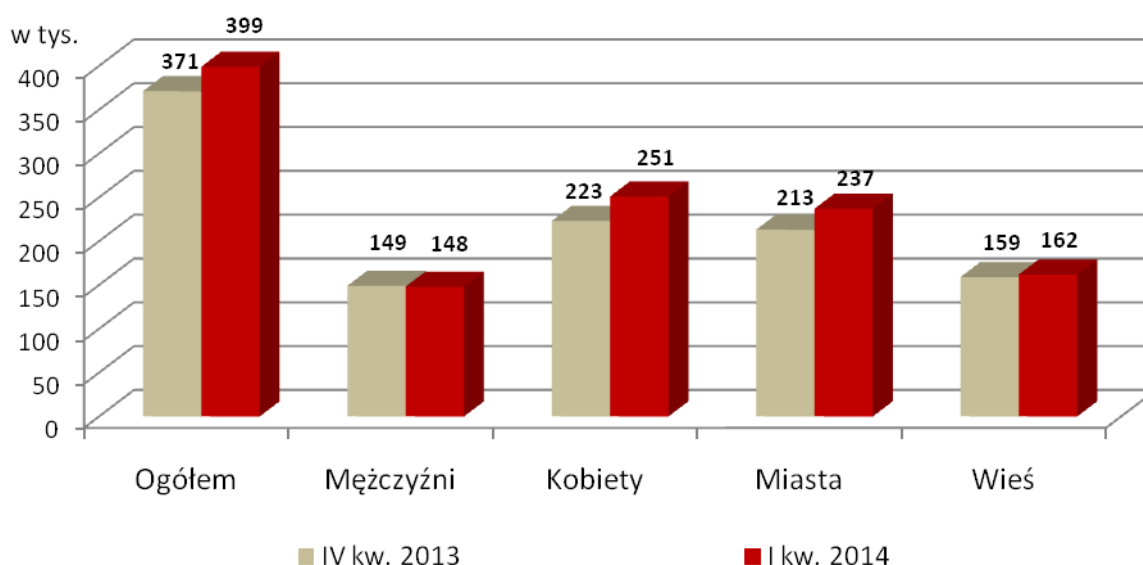
W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Osoby te tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W I kwartale 2014 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 399 tys. osób, co stanowi wzrost w okresie roku o 26 tys., tj. 7,0%, a w ujęciu kwartalnym o 28 tys., tj. 7,5%.

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. odnotowano zwiększenie populacji niepełnozatrudnionych, nieco większe wśród kobiet niż mężczyzn. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost liczebności tej populacji nastąpił wśród mieszkańców miast, natomiast wśród mieszkańców wsi odnotowano spadek.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2013=100	IV kw. 2013=100
Ogółem	373	371	399	107,0	107,5
mężczyźni	139	149	148	106,5	99,3
kobiety	234	223	251	107,3	112,6
Miasta	208	213	237	113,9	111,3
Wieś	165	159	162	98,2	101,9

W stosunku do IV kwartału 2013 r. wzrost liczebności populacji osób niepełnozatrudnionych zaobserwowano głównie wśród kobiet (o 28 tys., tj. o 12,6%). Wśród mężczyzn liczba tej grupy pracujących zmniejszyła się o 0,7%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost populacji niepełnozatrudnionych nastąpił zarówno wśród mieszkańców miast (o 11,3%), jak i mieszkańców wsi (o 1,9%).



2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W omawianym kwartale w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1003 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,4%. W ujęciu rocznym i kwartalnym odsetek ten zmniejszył się (odpowiednio o 0,5 p.proc wobec 0,2 p.proc.). Nadal wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,7%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (45,1% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,8%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,1%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2013		2014
	I kw.	IV kw.	I kw.
w tysiącach			
Ogółem	1048	1043	1003
mężczyźni	670	659	639
kobiety	378	384	364
Miasta	476	460	468
Wieś	572	583	535
w % ogólnej liczby pracujących			
Ogółem	6,9	6,6	6,4
mężczyźni	7,9	7,6	7,5
kobiety	5,6	5,5	5,2
Miasta	5,1	4,8	4,9
Wieś	9,7	9,4	8,8

2.4. Pracujący poszukujący innej pracy (głównej lub dodatkowej) niż obecnie wykonywana

W analizowanym kwartale innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 398 tys. osób pracujących. W skali roku liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zwiększyła się o 32 tys., tj. o 8,7%. W ujęciu kwartalnym odnotowano podobny wzrost liczebności tej grupy osób - o 39 tys., tj. o 10,9%. W I kwartale 2014 r. zbiorowość ta stanowiła 2,6% ogółu pracujących, przed rokiem było to 2,4%, a poprzednim kwartale 2,3%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 234 tys. osób, czyli 58,8% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 53,8%, a w IV kwartale 2013 r. 54,6%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy stałej, było to 39 tys. osób, tj. 9,8% (przed rokiem 10,1%, a w IV kwartale 2013 r. 11,7%).

Innej pracy poszukiwało 2,7% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,4% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,8% wobec 2,2% na wsi (przed rokiem – 2,5% wobec 2,2%, a w poprzednim kwartale – 2,5% wobec 2,0%). W zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 38,4%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 23,6%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 22,1%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2013		2014
	I kw.	IV kw.	I kw.
w tysiącach			
Ogółem	366	359	398
mężczyźni	208	210	228
kobiety	158	148	169
Miasta	234	237	262
Wieś	132	121	135
w % ogólnej liczby pracujących			
Ogółem	2,4	2,3	2,6
mężczyźni	2,4	2,4	2,7
kobiety	2,3	2,1	2,4
Miasta	2,5	2,5	2,8
Wieś	2,2	2,0	2,2

3. BEZROBOTNI

W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, w I kwartale 2014 r. odnotowano spadek liczby bezrobotnych, natomiast w stosunku do IV kwartału 2013 r. odnotowano znaczący sezonowy wzrost (choć nieco mniejszy niż w analogicznym okresie rok wcześniej tzn. IV kw. 2012 - I kw. 2013 r.). Zbiorowość bezrobotnych liczyła w omawianym okresie 1846 tys. osób i w okresie roku zmniejszyła się o 98 tys., tj. o 5,0%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zwiększyła się o 146 tys. osób, tj. o 8,6%.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, w I kwartale 2014 roku odnotowano spadek liczebności populacji osób bezrobotnych zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 53 tys., tj. o 5,8% oraz o 45 tys., tj. o 4,4%), a także wśród mieszkańców miast oraz mieszkańców wsi (odpowiednio o 78 tys., tj. o 6,7% oraz o 20 tys., tj. o 2,6%).

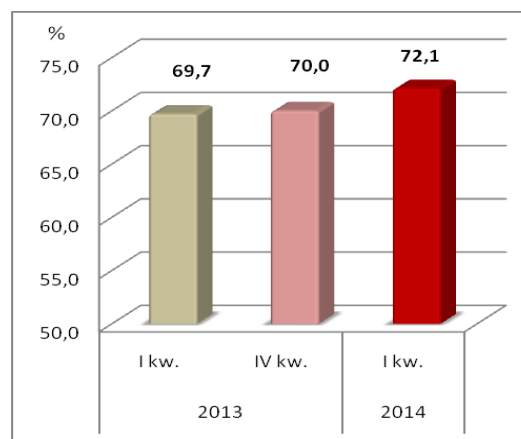
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2013=100	IV kw. 2013=100	
Ogółem	1944	1700	1846	95,0	108,6
mężczyźni	1025	873	980	95,6	112,3
kobiety	919	827	866	94,2	104,7
Miasta	1167	1038	1089	93,3	104,9
Wieś	777	662	757	97,4	114,4

W porównaniu z IV kwartałem 2013 r. liczba osób bezrobotnych bardziej znacząco zwiększyła się wśród mężczyzn (o 107 tys., tj. o 12,3%), niż kobiet (o 39 tys., tj. o 4,7%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost bezrobocia w większym stopniu wystąpił wśród mieszkańców wsi (o 95 tys., tj. o 14,4%), niż wśród osób zamieszkałych w miastach (o 51 tys., tj. 4,9%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w I kwartale 2014 r. 72,1% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 69,7%, a w IV kwartale 2013 r. – 70,0%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 9,6% osób (przed rokiem udział ten wynosił 11,4%, zaś w poprzednim kwartale 8,4%).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



3.1. Stopa bezrobocia

W analizowanym kwartale stopa bezrobocia ogółem wyniosła 10,6%, natężenie bezrobocia obniżyło się w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,7 p.proc.), natomiast w ujęciu kwartalnym wzrosło (o 0,8 p.proc.).

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno w populacji kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,9 i o 0,5 p.proc.). Podobny kierunek zmian odnotowano wśród mieszkańców miast (spadek o 0,8 p.proc.) jak i wśród mieszkańców wsi (spadek o 0,5 p.proc.).

W stosunku do IV kwartału 2013 r. wzrost natężenia bezrobocia odnotowano zarówno wśród mężczyzn (o 1,2 p.proc.), jak i w populacji kobiet (o 0,5 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 11,0% wobec 10,3%. Natężenie bezrobocia wzrosło zarówno na obszarach wiejskich (o 1,4 p.proc., tj. do poziomu 11,1%), jak i w miastach (o 0,5 p.proc. do poziomu 10,3%).

3.2. Bezrobotni według wieku

W I kwartale 2014 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1831 tys., w tym w wieku mobilnym 1336 tys. osób, a w wieku niemobilnym 495 tys. osób.

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. liczebność tej grupy osób bezrobotnych uległa zmniejszeniu; spadek odnotowano zarówno wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (o 4,6%), oraz wśród osób w wieku produkcyjnym niemobilnym (o 6,6%).

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 27,2% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 45 lat i więcej (7,8%). Dla osób w wieku produkcyjnym stopa bezrobocia spadła w ujęciu rocznym (o 0,7 p.proc.), natomiast w stosunku do IV kwartału 2013 r. uległa zwiększeniu do (o 0,9 p.proc.).

W skali roku we wszystkich prezentowanych grupach wieku nastąpił spadek bezrobocia. Największy zaobserwowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 2,0 p.proc.), zaś najmniejszy wśród osób w wieku 25–34 lata i 35-44 lata (po 0,5 p.proc.). W ujęciu kwartalnym wzrost natężenia bezrobocia wystąpił praktycznie we wszystkich grupach wiekowych, przy czym największy odnotowano wśród osób w wieku 25-34 lata (o 1,3 p.proc.) nieco niższy wśród osób wieku 45 lat i więcej (o 0,8 p. proc), zaś w grupie w wieku 15-24 lata stopa bezrobocia pozostała praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 p.proc.).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
Ogółem	11,3	9,8	10,6	-0,7	0,8
mężczyźni	10,8	9,1	10,3	-0,5	1,2
kobiety	11,9	10,5	11,0	-0,9	0,5
Miasta	11,1	9,8	10,3	-0,8	0,5
Wieś	11,6	9,7	11,1	-0,5	1,4

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2013=100	IV kw. 2013=100
Ogółem	1944	1700	1846	95,00	108,6
Do 24 lat	436	404	405	92,9	100,2
25-34	584	499	561	96,1	112,4
35-44	381	344	371	97,4	107,8
45 lat i więcej	542	453	509	93,9	112,4
Wiek:					
produkcyjny	1931	1683	1831	94,8	108,8
mobilny	1401	1245	1336	95,4	107,3
niemobilny	530	438	495	93,4	113,0

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
Ogółem	11,3	9,8	10,6	-0,7	0,8
Do 24 lat	29,2	27,3	27,2	-2,0	-0,1
25-34	12,1	10,3	11,6	-0,5	1,3
35-44	8,5	7,5	8,0	-0,5	0,5
45 i więcej	8,4	7,0	7,8	-0,6	0,8
Wiek:					
produkcyjny	11,5	9,9	10,8	-0,7	0,9
mobilny	13,0	11,4	12,2	-0,8	0,8
niemobilny	8,8	7,3	8,2	-0,6	0,9

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w I kwartale 2014 r. wyniosła 5,4%. Najwyższą stopę bezrobocia – 22,6% odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia.

Stopa bezrobocia w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zmniejszyła się w większości grup ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia (największy spadek dotyczył osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – o 1,9 p.proc.). Wzrost (o 0,6 p.proc.) odnotowano jedynie wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym, natomiast dla osób z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym stopa bezrobocia nie uległa zmianie.

W stosunku do IV kwartału 2013 r. zwiększenie stopy bezrobocia wystąpiło praktycznie we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, przy czym największy odnotowano wśród osób posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe oraz zasadnicze zawodowe (odpowiednio o 3,6 p.proc. wobec 1,5 p.proc.), zaś spadek (o 0,2 p.proc.) wystąpił tylko wśród osób posiadających wykształcenie wyższe.

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
Ogółem	11,3	9,8	10,6	-0,7	0,8
Wyższe	6,2	5,6	5,4	-0,8	-0,2
Policealne i średnie zawodowe	10,0	9,2	10,0	0,0	0,8
Średnie ogólnokształcące	15,1	12,9	13,2	-1,9	0,3
Zasadnicze zawodowe	14,0	11,7	13,2	-0,8	1,5
Gimnazjalne i niższe	22,0	19,0	22,6	0,6	3,6

3.4. Bezrobocie absolwentów

W I kwartale 2014 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 130 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 35,6% - zwiększyła się zarówno w skali roku (o 1,1 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 3,3 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 40,3% wobec 32,0% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 38,9% i 30,6%, a w poprzednim kwartale 36,8% wobec 28,4%).

W I kwartale 2014 r. najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 23,7%, a największe wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (60,0%). W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia znacząco wzrosła wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 11,0 p.proc.) oraz zasadniczych zawodowych (o 8,8 p.proc.), zaś wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych natężenie bezrobocia pozostało praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 p.proc.).

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
Ogółem	34,5	32,3	35,6	1,1	3,3
Wyższe	26,2	22,0	23,7	-2,5	1,7
Policealne i średnie zawodowe	41,0	42,8	42,9	1,9	0,1
Średnie ogólnokształcące	41,7	49,0	60,0	18,3	11,0
Zasadnicze zawodowe	47,2	48,3	57,1	9,9	8,8

W skali roku spadek stopy bezrobocia odnotowano jedynie wśród absolwentów szkół wyższych (o 2,5 p.proc.)

3.5. Źródła bezrobocia

W analizowanym kwartale głównymi przyczynami zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące było zakończenie pracy na czas określony / dorywczej / sezonowej (odsetek osób wskazujących ten powód zaprzestania pracy wyniósł 38,4% i obniżył się w ujęciu rocznym - o 1,3 p.proc., natomiast wzrósł w ujęciu kwartalnym - o 3,4 p.proc.) oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska (powód ten wskazało 32,1% tej populacji, a przed rokiem – 31,2%, w IV kwartale 2013 r. – 35,0%).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zmniejszył się zarówno w stosunku do I kwartału 2013 r., jak i w porównaniu z IV kwartałem 2013 r. (po 0,8 p.proc.).

W I kwartale 2014 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 54,0% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 42,8%, a w sektorze rolniczym 3,2%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w I kwartale 2014 r. poszukiwały pracy przeciętnie od ponad 12 miesięcy. Najdłużej, bo od ponad 13 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym. Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od ponad 14 miesięcy, z policealnym i średnim zawodowym oraz z zasadniczym zawodowym od blisko 13 miesięcy, zaś najkrócej osoby posiadające wykształcenie wyższe (od ponad 11 miesięcy).

W I kwartale 2014 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 684 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 37,1% (w skali roku odnotowano wzrost o 2,8 p.proc., natomiast w ujęciu kwartalnym nastąpił spadek o odpowiednio o 1,5 p. proc.).

W analizowanym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 36,6%, a wśród mężczyzn 37,4%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (37,7%), niż mieszkańców wsi (36,1%).

Tabl. 17. Udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2013		2014		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2013	IV kw. 2013
Ogółem	34,3	38,6	37,1	2,8	-1,5
mężczyźni	32,1	38,8	37,4	5,3	-1,4
kobiety	36,7	38,3	36,6	-0,1	-1,7
Miasta	33,6	38,5	37,7	4,1	-0,8
Wieś	35,3	38,5	36,1	0,8	-2,4

4. BIERNI ZAWODOWO

W I kwartale 2014 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13613 tys. osób i stanowiła 43,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w skali roku uległa zmniejszeniu (o 199 tys., tj. o 1,4%), natomiast w ujęciu kwartalnym pozostała praktycznie bez zmian (spadek o 0,1 p.proc.).

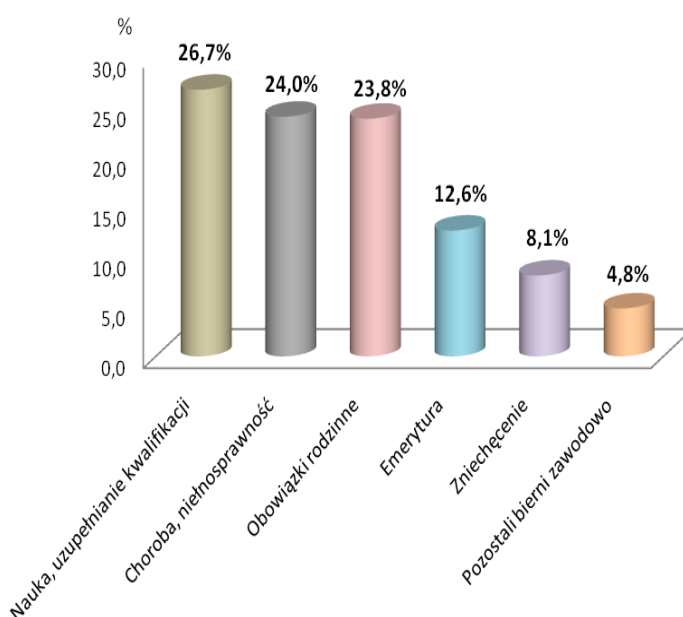
Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8303 tys. osób, tj. 61,0% ogółu biernych zawodowo), w tym 38,7% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 38,8%, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (18,8%), a także zasadniczym zawodowym (18,1%).

Bierni zawodowo mężczyźni (5310 tys. osób) stanowili 39,0% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 51,1% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 39,1% i 27,5%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 43,5% osób biernych zawodowo.

Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (26,7% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,1% mężczyzn i 26,4% kobiet) – o 0,5 p.proc. mniej niż odnotowano przed rokiem. Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wykazało 24,0% osób (32,1% mężczyzn i 17,2% kobiet) – o 0,9 p.proc. więcej niż w analogicznym okresie 2013 roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 23,8% osób biernych zawodowo (6,9% mężczyzn i 38,1% kobiet) – o 0,6 p.proc. więcej niż przed rokiem.

Struktura biernych zawodowo w wieku produkcyjnym w I kw. 2013 r. wg przyczyn bierności



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 12,6% osób (21,5% mężczyzn i 5,0% kobiet) i w stosunku do I kwartału 2013 r. udział ten zmniejszył się o 1,5 p.proc.

Odsetek osób zniechęconych (patrz definicja na str. 12) bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 8,1% (dla mężczyzn, jak i kobiet wyniósł po 8,1%). W ujęciu rocznym zwiększył się (o 0,5 p.proc.), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału zmniejszył się (o 0,4 p.proc.).

Situation on the labour market in the first quarter of 2014 - conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the first quarter of 2014 indicate that compared to the first quarter of 2013:

- the employed population increased while the population of the unemployed decreased (respectively a growth by 282 thous., i. e. by 1,8% and a drop by 98 thous., i.e. by 0,5%),
- employment rate increased by 0,9 percentage point, while unemployment rate declined by 0,7 percentage point,
- the number of employees with employment contract for limited duration increased by 166 thous. (i.e. by 5,3%),
- the number of employed persons looking for another job increased by 32 thous., i.e. by 8.7%; still for over a half of them the reason for job search remains improvement of financial conditions,
- the share of persons whose reason for inactivity was education and improvement of qualifications, and sickness or disability increased; still almost a half of the inactive comprise persons at working age; the most often reasons for inactivity in this group still remain education and improvement of qualifications, sickness or disability, family responsibilities, and retirement.

Compared to the fourth quarter of 2013, a seasonal changes were observed in the labour market; their direction was similar to the previous years. A drop in the number of the employed and a growth in the number of the unemployed were observed (respectively by 0.9% and 8.6%). Between the first quarter of 2014 and the fourth quarter of 2013, the number of economically inactive persons stayed at the similar level, while a year ago an increase (by 156 thous.).

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION		
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>								
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM												TOTAL	
1992 maj	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9	May	1992	
sierpień	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8	August		
listopad	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7	November		
1993 luty	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3	February	1993	
maj	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8	May		
sierpień	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1	August		
listopad	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9	November		
1994 luty	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9	February	1994	
maj	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0	May		
sierpień	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9	August		
listopad	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9	November		
1995 luty	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7	February	1995	
maj	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6	May		
sierpień	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9	August		
listopad	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1	November		
1996 luty	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0	February	1996	
maj	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4	May		
sierpień	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6	August		
listopad	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5	November		
1997 luty	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8	February	1997	
maj	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3	May		
sierpień	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7	August		
listopad	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2	November		
1998 luty	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1	February	1998	
maj	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2	May		
sierpień	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3	August		
listopad	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6	November		
1999 luty	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5	February	1999	
IV kwartał	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3	IV quarter		
2000 I kwartał	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7	I quarter	2000	
II kwartał	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3	II quarter		
III kwartał	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4	III quarter		
IV kwartał	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0	IV quarter		
2001 I kwartał	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2	I quarter	2001	
II kwartał	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4	II quarter		
III kwartał	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9	III quarter		
IV kwartał	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5	IV quarter		
2002 I kwartał	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3	I quarter	2002	
II kwartał	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9	II quarter		
III kwartał	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8	III quarter		
IV kwartał	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7	IV quarter		

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Empley- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM (cd.)											TOTAL (cont.)
2003 I kwartał	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6	I quarter ¹⁾
II kwartał	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4	II quarter
III kwartał	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4	III quarter
IV kwartał	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3	IV quarter
przeciętne w roku	30953	16945	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6	annual averages
2004 I kwartał	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7	I quarter 2004
II kwartał	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1	II quarter
III kwartał	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2	III quarter
IV kwartał	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0	IV quarter
przeciętne w roku	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0	annual averages
2005 I kwartał	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9	I quarter 2005
II kwartał	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1	II quarter
III kwartał	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4	III quarter
IV kwartał	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7	IV quarter
przeciętne w roku	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7	annual averages
2006 I kwartał	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1	I quarter 2006
II kwartał	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1	II quarter
III kwartał ²⁾	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2	IV quarter
przeciętne w roku	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8	annual averages
2007 I kwartał	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3	I quarter 2007
II kwartał	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6	II quarter
III kwartał	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0	III quarter
IV kwartał	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6	annual averages
2008 I kwartał	31424	16876	15515	14134	1381	1361	14548	53,7	49,4	8,1	I quarter 2008
II kwartał	31330	16885	15689	14389	1300	1196	14445	53,9	50,1	7,1	II quarter
III kwartał	31354	17123	15990	14657	1333	1132	14231	54,6	51,0	6,6	III quarter
IV kwartał	31383	17159	16005	14649	1356	1154	14224	54,7	51,0	6,7	IV quarter
przeciętne w roku	31373	17011	15800	14458	1342	1211	14362	54,2	50,4	7,1	annual averages

1) Od I kw. 2003 r. do II kw. 2012 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich. 2) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) Since the I quarter of 2003 to II quarter of 2012 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the Population National Census 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years. 2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM (dok.)											TOTAL (cont.)
2009 I kwartał	31403	17128	15714	14350	1364	1414	14275	54,5	50,0	8,3	I quarter 2009
II kwartał	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9	II quarter
III kwartał	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1	III quarter
IV kwartał	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2	annual averages
2010 I kwartał	31521	17413	15574	14247	1327	1839	14108	55,2	49,4	10,6	I quarter 2010
II kwartał	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5	II quarter
III kwartał	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1	III quarter
IV kwartał	31741	17724	16075	14744	1331	1649	14016	55,8	50,6	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	31674	17660	15961	14629	1331	1699	14014	55,8	50,4	9,6	annual averages
2011 I kwartał	31750	17646	15875	14570	1305	1771	14103	55,6	50,0	10,0	I quarter 2011
II kwartał	31853	17853	16163	14879	1284	1690	14000	56,0	50,7	9,5	II quarter
III kwartał	31867	17963	16284	15028	1255	1679	13904	56,4	51,1	9,3	III quarter
IV kwartał	31884	17951	16201	14897	1303	1750	13934	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31838	17853	16131	14844	1287	1723	13985	56,1	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31891	17992	16204	14923	1281	1788	13899	56,4	50,8	9,9	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6	I quarter 2010
II kwartał	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5	II quarter
III kwartał	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1	III quarter
IV kwartał	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6	annual averages
2011 I kwartał	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0	I quarter 2011
II kwartał	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4	II quarter
III kwartał	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3	III quarter
IV kwartał	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6	annual averages
2012 I kwartał	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9	II quarter
III kwartał	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9	III quarter
IV kwartał	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,9	50,2	10,1	annual averages
2013 I kwartał	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	I quarter 2013
II kwartał	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	II quarter
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	III quarter
IV kwartał	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	31037	17361	15568	14354	1215	1793	13676	55,9	50,2	10,3	annual averages
2014 I kwartał	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	I quarter 2014

3) Od III kw. 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników NSP 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy lub więcej — do II kw. 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. Dane za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 roku zostały przeliczone zgodnie z nową metodologią i nową podstawą uogólniania wyników. W związku z wprowadzonymi zmianami wyniki BAEL nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

3) Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results into the general population has been done with the use of the data on the population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the results of the Population and Housing Census 2011. In addition, some methodological changes were introduced; from the survey range are excluded persons staying outside the household for 12 months and longer — until the second quarter of 2012 it was longer than 3 months. The data for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter 2012 have been recalculated in accordance with the new methodology and new base of the generalization of results. Due to the introduced changes, the LFS results are not fully comparable with the results of the surveys carried out in the years prior to 2010.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION	
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>				
Mężczyźni											Males	
1992 maj	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9	May	1992
sierpień	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5	August	
listopad	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4	November	
1993 luty	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1	February	1993
maj	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4	May	
sierpień	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5	August	
listopad	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6	November	
1994 luty	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0	February	1994
maj	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8	May	
sierpień	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3	August	
listopad	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3	November	
1995 luty	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6	February	1995
maj	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5	May	
sierpień	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4	August	
listopad	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1	November	
1996 luty	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4	February	1996
maj	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0	May	
sierpień	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8	August	
listopad	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9	November	
1997 luty	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5	February	1997
maj	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5	May	
sierpień	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6	August	
listopad	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7	November	
1998 luty	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1	February	1998
maj	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6	May	
sierpień	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5	August	
listopad	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3	November	
1999 luty	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7	February	1999
IV kwartał	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0	IV quarter	
2000 I kwartał	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2	I quarter	2000
II kwartał	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6	II quarter	
III kwartał	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6	III quarter	
IV kwartał	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2	IV quarter	
2001 I kwartał	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0	I quarter	2001
II kwartał	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0	II quarter	
III kwartał	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3	III quarter	
IV kwartał	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3	IV quarter	
2002 I kwartał	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6	I quarter	2002
II kwartał	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2	II quarter	
III kwartał	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6	III quarter	
IV kwartał	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0	IV quarter	

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
Mężczyźni (cd.)											Males (cont.)
2003 I kwartał	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3	I quarter ¹⁾
II kwartał	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9	II quarter
III kwartał	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3	III quarter
IV kwartał	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4	IV quarter
przeciętne w roku	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0	annual averages
2004 I kwartał	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2	I quarter 2004
II kwartał	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5	II quarter
III kwartał	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4	III quarter
IV kwartał	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7	IV quarter
przeciętne w roku	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2	annual averages
2005 I kwartał	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9	I quarter 2005
II kwartał	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2	II quarter
III kwartał	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9	III quarter
IV kwartał	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4	IV quarter
przeciętne w roku	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6	annual averages
2006 I kwartał	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5	I quarter 2006
II kwartał	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4	II quarter
III kwartał ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0	IV quarter
przeciętne w roku	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0	annual averages
2007 I kwartał	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7	I quarter 2007
II kwartał	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2	II quarter
III kwartał	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4	III quarter
IV kwartał	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8	IV quarter
przeciętne w roku	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0	annual averages
2008 I kwartał	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6	I quarter 2008
II kwartał	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5	II quarter
III kwartał	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7	III quarter
IV kwartał	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0	IV quarter
przeciętne w roku	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION	
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>							
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Mężczyźni (dok.)											Males (cont.)	
2009 I kwartał	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7	I quarter 2009	
II kwartał	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5	II quarter	
III kwartał	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6	III quarter	
IV kwartał	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2	IV quarter	
przeciętne w roku	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8	annual averages	
2010 I kwartał	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5	I quarter 2010	
II kwartał	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2	II quarter	
III kwartał	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6	III quarter	
IV kwartał	15094	9703	8844	8346	498	858	5391	64,3	58,6	8,8	IV quarter	
przeciętne w roku	15050	9643	8747	8245	502	896	5407	64,1	58,1	9,3	annual averages	
2011 I kwartał	15097	9644	8685	8199	486	959	5453	63,9	57,5	9,9	I quarter 2011	
II kwartał	15165	9785	8910	8420	490	875	5380	64,5	58,8	8,9	II quarter	
III kwartał	15171	9844	9027	8552	475	817	5327	64,9	59,5	8,3	III quarter	
IV kwartał	15178	9813	8946	8456	490	867	5365	64,7	58,9	8,8	IV quarter	
przeciętne w roku	15153	9771	8892	8407	485	879	5381	64,5	58,7	9,0	annual averages	
2012 I kwartał	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1	I quarter 2012	
II kwartał	15181	9833	8925	8468	457	908	5348	64,8	58,8	9,2	II quarter	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾	
	2010 I kwartał	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	10,5	I quarter 2010
	II kwartał	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	9,3	II quarter
	III kwartał	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	8,6	III quarter
	IV kwartał	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	8,9	IV quarter
	przeciętne w roku	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	9,3	annual averages
	2011 I kwartał	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	10,0	I quarter 2011
	II kwartał	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	9,0	II quarter
	III kwartał	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	8,3	III quarter
	IV kwartał	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	8,8	IV quarter
	przeciętne w roku	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	9,0	annual averages
	2012 I kwartał	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	10,1	I quarter 2012
	II kwartał	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	9,2	II quarter
	III kwartał	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	9,0	III quarter
	IV kwartał	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	9,3	IV quarter
	przeciętne w roku	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	9,4	annual averages
	2013 I kwartał	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	I quarter 2013
	II kwartał	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	II quarter
	III kwartał	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	III quarter
	IV kwartał	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	IV quarter
przeciętne w roku	14855	9568	8641	8194	447	927	5287	64,4	58,2	9,7	annual averages	
2014 I kwartał	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	I quarter 2014	

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION		
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>								
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>							
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
Kobiety												Females	
1992 maj	14856	7971	6844	5945	899	1127	6885	53,7	46,1	14,1	May	1992	
sierpień	14856	8106	6860	5942	918	1246	6750	54,6	46,2	15,4	August		
listopad	14856	8048	6827	5949	878	1221	6808	54,2	46,0	15,2	November		
1993 luty	14856	7946	6704	5850	854	1241	6910	53,5	45,1	15,6	February	1993	
maj	14952	7944	6719	5808	911	1224	7009	53,1	44,9	15,4	May		
sierpień	15005	7996	6806	5944	862	1190	7009	53,3	45,4	14,9	August		
listopad	14915	7998	6679	5824	855	1319	6917	53,6	44,8	16,5	November		
1994 luty	14728	7894	6553	5692	861	1340	6834	53,6	44,5	17,0	February	1994	
maj	14797	7857	6639	5753	886	1219	6940	53,1	44,9	15,5	May		
sierpień	15144	8014	6748	5844	904	1266	7130	52,9	44,6	15,8	August		
listopad	15173	7917	6677	5819	858	1240	7256	52,2	44,0	15,7	November		
1995 luty	15222	7758	6512	5647	865	1245	7464	51,0	42,8	16,0	February	1995	
maj	15207	7851	6753	5875	878	1098	7356	51,6	44,4	14,0	May		
sierpień	15280	8000	6836	5913	923	1164	7280	52,4	44,7	14,6	August		
listopad	15280	7804	6682	5795	887	1122	7475	51,1	43,7	14,4	November		
1996 luty	15329	7686	6561	5705	856	1125	7643	50,1	42,8	14,6	February	1996	
maj	15352	7844	6750	5864	886	1094	7508	51,1	44,0	13,9	May		
sierpień	15428	8037	6936	5999	937	1101	7391	52,1	45,0	13,7	August		
listopad	15462	7825	6775	5839	936	1050	7637	50,6	43,8	13,4	November		
1997 luty	15470	7746	6628	5690	938	1118	7724	50,1	42,8	14,4	February	1997	
maj	15502	7785	6742	5844	898	1043	7717	50,2	43,5	13,4	May		
sierpień	15584	7938	6897	6023	874	1042	7646	50,9	44,3	13,1	August		
listopad	15585	7788	6853	5982	871	935	7797	50,0	44,0	12,0	November		
1998 luty	15625	7756	6793	5862	931	963	7869	49,6	43,5	12,4	February	1998	
maj	15666	7825	6872	5986	886	953	7841	49,9	43,9	12,2	May		
sierpień	15756	7965	6976	6082	894	989	7791	50,6	44,3	12,4	August		
listopad	15755	7878	6914	6006	908	964	7877	50,0	43,9	12,2	November		
1999 luty	15793	7831	6776	5851	925	1055	7962	49,6	42,9	13,5	February	1999	
IV kwartał	15910	7907	6473	5633	840	1434	8003	49,7	40,7	18,1	IV quarter		
2000 I kwartał	15961	7941	6472	5618	854	1470	8020	49,8	40,5	18,5	I quarter	2000	
II kwartał	15984	8009	6543	5657	885	1466	7975	50,1	40,9	18,3	II quarter		
III kwartał	16064	7996	6600	5732	868	1397	8067	49,8	41,1	17,5	III quarter		
IV kwartał	16052	7902	6474	5555	919	1429	8150	49,2	40,3	18,1	IV quarter		
2001 I kwartał	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8	I quarter	2001	
II kwartał	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0	II quarter		
III kwartał	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7	III quarter		
IV kwartał	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0	IV quarter		
2002 I kwartał	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0	I quarter	2002	
II kwartał	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7	II quarter		
III kwartał	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3	III quarter		
IV kwartał	16282	7814	6205	5383	822	1608	8468	48,0	38,1	20,6	IV quarter		

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
Kobiety (cd.)											Females (cont.)
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter ¹⁾
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	II quarter
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	III quarter
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	IV quarter
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	annual averages
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	I quarter 2004
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	II quarter
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	III quarter
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	IV quarter
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	annual averages
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	I quarter 2005
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	II quarter
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	III quarter
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	annual averages
2006 I kwartał	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	I quarter 2006
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	II quarter
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	III quarter ²⁾
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	IV quarter
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	annual averages
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	I quarter 2007
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	II quarter
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	III quarter
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	annual averages
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	I quarter 2008
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	II quarter
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	III quarter
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	IV quarter
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
Kobiety (dok.)											<i>Females (cont.)</i>
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	I <i>quarter</i> 2009
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	II <i>quarter</i>
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7	<i>annual averages</i>
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7	I <i>quarter</i> 2010
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8	II <i>quarter</i>
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0	<i>annual averages</i>
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2	I <i>quarter</i> 2011
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1	II <i>quarter</i>
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4	<i>annual averages</i>
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0	I <i>quarter</i> 2012
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	10,8	II <i>quarter</i>
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7	I <i>quarter</i> 2010
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8	II <i>quarter</i>
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0	<i>annual averages</i>
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1	I <i>quarter</i> 2011
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1	II <i>quarter</i>
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4	<i>annual averages</i>
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0	I <i>quarter</i> 2012
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7	II <i>quarter</i>
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9	<i>annual averages</i>
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	I <i>quarter</i> 2013
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	II <i>quarter</i>
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	III <i>quarter</i>
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	11,1	<i>annual averages</i>
2014 I kwartał	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	I <i>quarter</i> 2014

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION	
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>							
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
MIASTA											URBAN AREAS	
1992 maj	17934	10581	8985	8168	817	1597	7352	59,0	50,1	15,1	May	1992
sierpień	17934	10664	8941	8189	752	1723	7270	59,5	49,9	16,2	August	
listopad	17934	10675	8989	8254	736	1686	7259	59,5	50,1	15,8	November	
1993 luty	17934	10557	8877	8148	729	1680	7377	58,9	49,5	15,9	February	1993
maj	17829	10323	8705	7991	714	1618	7505	57,9	48,8	15,7	May	
sierpień	17831	10326	8813	8118	695	1513	7506	57,9	49,4	14,7	August	
listopad	17704	10354	8603	7951	652	1751	7350	58,5	48,6	16,9	November	
1994 luty	17490	10318	8517	7814	702	1802	7172	59,0	48,7	17,5	February	1994
maj	17579	10291	8664	7930	734	1627	7288	58,5	49,3	15,8	May	
sierpień	18080	10412	8795	8129	666	1617	7668	57,6	48,6	15,5	August	
listopad	18092	10408	8867	8175	692	1542	7684	57,5	49,0	14,8	November	
1995 luty	18169	10442	8830	8103	727	1612	7727	57,5	48,6	15,4	February	1995
maj	18148	10358	8940	8211	729	1418	7790	57,1	49,3	13,7	May	
sierpień	18267	10479	8993	8262	731	1486	7788	57,4	49,2	14,2	August	
listopad	18248	10433	9001	8262	739	1432	7815	57,2	49,3	13,7	November	
1996 luty	18312	10382	8932	8193	739	1451	7930	56,7	48,8	14,0	February	1996
maj	18364	10385	9007	8264	743	1378	7979	56,6	49,0	13,3	May	
sierpień	18491	10481	9114	8347	767	1367	8010	56,7	49,3	13,0	August	
listopad	18522	10448	9194	8432	762	1254	8074	56,4	49,6	12,0	November	
1997 luty	18547	10484	9136	8343	794	1348	8062	56,5	49,3	12,9	February	1997
maj	18610	10490	9241	8436	804	1249	8120	56,4	49,7	11,9	May	
sierpień	18738	10583	9365	8586	779	1217	8155	56,5	50,0	11,5	August	
listopad	18719	10506	9380	8645	735	1126	8213	56,1	50,1	10,7	November	
1998 luty	18772	10543	9324	8551	773	1218	8230	56,2	49,7	11,6	February	1998
maj	18835	10555	9422	8634	787	1133	8280	56,0	50,0	10,7	May	
sierpień	18973	10675	9489	8705	784	1186	8298	56,3	50,0	11,1	August	
listopad	18942	10672	9490	8737	753	1182	8269	56,3	50,1	11,1	November	
1999 luty	18987	10675	9297	8533	763	1378	8312	56,2	49,0	12,9	February	1999
IV kwartał	19145	10781	9069	8266	803	1712	8364	56,3	47,4	15,9	IV quarter	
2000 I kwartał	19203	10800	8947	8187	760	1852	8403	56,2	46,6	17,1	I quarter	2000
II kwartał	19243	10907	9022	8205	816	1886	8335	56,7	46,9	17,3	II quarter	
III kwartał	19361	10802	9006	8264	742	1796	8559	55,8	46,5	16,6	III quarter	
IV kwartał	19314	10768	8944	8168	776	1824	8546	55,8	46,3	16,9	IV quarter	
2001 I kwartał	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2	I quarter	2001
II kwartał	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5	II quarter	
III kwartał	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2	III quarter	
IV kwartał	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6	IV quarter	
2002 I kwartał	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2	I quarter	2002
II kwartał	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1	II quarter	
III kwartał	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5	III quarter	
IV kwartał	19549	10616	8356	7659	697	2260	8932	54,3	42,7	21,3	IV quarter	

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
MIASTA (cd.)											URBAN AREAS (cont.)
2003 I kwartał	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	I quarter ¹⁾
II kwartał	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	II quarter
III kwartał	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	III quarter
IV kwartał	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	IV quarter
przeciętne w roku	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	annual averages
2004 I kwartał	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	I quarter 2004
II kwartał	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	II quarter
III kwartał	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	III quarter
IV kwartał	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	IV quarter
przeciętne w roku	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	annual averages
2005 I kwartał	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	I quarter 2005
II kwartał	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	II quarter
III kwartał	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	III quarter
IV kwartał	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	IV quarter
przeciętne w roku	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	annual averages
2006 I kwartał	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	I quarter 2006
II kwartał	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	II quarter
III kwartał ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	III quarter ²⁾
IV kwartał	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	IV quarter
przeciętne w roku	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	annual averages
2007 I kwartał	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	I quarter 2007
II kwartał	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	II quarter
III kwartał	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	III quarter
IV kwartał	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	annual averages
2008 I kwartał	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2	I quarter 2008
II kwartał	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0	II quarter
III kwartał	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	III quarter
IV kwartał	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	IV quarter
przecietne w roku	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
MIASTA (dok.)											URBAN AREAS (cont.)
2009 I kwartał	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	I quarter 2009
II kwartał	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	II quarter
III kwartał	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	III quarter
IV kwartał	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	annual averages
2010 I kwartał	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7	I quarter 2010
II kwartał	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7	II quarter
III kwartał	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8	annual averages
2011 I kwartał	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9	I quarter 2011
II kwartał	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6	II quarter
III kwartał	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6	IV quarter
przeciętne w roku	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19596	11080	10001	9260	741	1079	8517	56,5	51,0	9,7	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8	I quarter 2010
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8	II quarter
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6	III quarter
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9	annual averages
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0	I quarter 2011
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6	II quarter
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5	III quarter
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8	II quarter
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9	III quarter
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2	IV quarter
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0	annual averages
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	I quarter 2013
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	II quarter
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	III quarter
IV kwartał	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	18941	10572	9487	8789	698	1085	8369	55,8	50,1	10,3	annual averages
2014 I kwartał	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	I quarter 2014

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION		
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>								
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>							
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
WIEŚ												RURAL AREAS	
1992 maj	10457	6856	6200	5294	906	657	3600	65,6	59,3	9,6	May	1992	
sierpień	10457	6993	6278	5340	939	714	3464	66,9	60,0	10,2	August		
listopad	10457	6854	6146	5261	885	708	3603	65,5	58,8	10,3	November		
1993 luty	10457	6751	5964	5061	903	787	3706	64,6	57,0	11,7	February	1993	
maj	10642	6867	6115	5197	917	753	3775	64,5	57,5	11,0	May		
sierpień	10740	7092	6330	5466	864	761	3649	66,0	58,9	10,7	August		
listopad	10676	7013	6169	5245	925	844	3663	65,7	57,8	12,0	November		
1994 luty	10516	6748	5830	4972	858	918	3768	64,2	55,4	13,6	February	1994	
maj	10567	6749	5985	5133	852	764	3819	63,9	56,6	11,3	May		
sierpień	10760	6887	6095	5209	886	793	3872	64,0	56,6	11,5	August		
listopad	10811	6714	5880	5081	799	834	4098	62,1	54,4	12,4	November		
1995 luty	10830	6488	5609	4789	820	879	4342	59,9	51,8	13,5	February	1995	
maj	10817	6688	5951	5128	822	738	4128	61,8	55,0	11,0	May		
sierpień	10843	6813	6072	5200	872	741	4030	62,8	56,0	10,9	August		
listopad	10857	6571	5770	4956	815	800	4287	60,5	53,1	12,2	November		
1996 luty	10892	6448	5549	4781	769	898	4444	59,2	50,9	13,9	February	1996	
maj	10889	6639	5913	5088	825	725	4250	61,0	54,3	10,9	May		
sierpień	10914	6907	6256	5394	862	651	4008	63,3	57,3	9,4	August		
listopad	10964	6616	5909	5058	851	707	4347	60,3	53,9	10,7	November		
1997 luty	10948	6470	5642	4744	898	828	4478	59,1	51,5	12,8	February	1997	
maj	10953	6570	5892	5077	815	678	4383	60,0	53,8	10,3	May		
sierpień	10989	6750	6114	5348	766	636	4239	61,4	55,6	9,4	August		
listopad	11007	6546	5935	5130	806	611	4461	59,5	53,9	9,3	November		
1998 luty	11034	6469	5791	4943	848	678	4565	58,6	52,5	10,5	February	1998	
maj	11053	6562	5943	5130	813	619	4491	59,4	53,8	9,4	May		
sierpień	11090	6719	6119	5336	783	600	4371	60,6	55,2	8,9	August		
listopad	11119	6490	5845	5006	839	645	4630	58,4	52,6	9,9	November		
1999 luty	11150	6407	5644	4783	861	763	4743	57,5	50,6	11,9	February	1999	
IV kwartał	11243	6433	5504	4782	722	930	4810	57,2	49,0	14,5	IV quarter		
2000 I kwartał	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1	I quarter	2000	
II kwartał	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6	II quarter		
III kwartał	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3	III quarter		
IV kwartał	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3	IV quarter		
2001 I kwartał	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7	I quarter	2001	
II kwartał	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5	II quarter		
III kwartał	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7	III quarter		
IV kwartał	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7	IV quarter		
2002 I kwartał	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7	I quarter	2002	
II kwartał	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9	II quarter		
III kwartał	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2	III quarter		
IV kwartał	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2	IV quarter		

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
WIEŚ (cd.)											RURAL AREAS (<i>cont.</i>)
2003 I kwartał	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	I <i>quarter</i> 2003
I kwartał ¹⁾	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	I <i>quarter</i> ¹⁾
II kwartał	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	II <i>quarter</i>
III kwartał	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	III <i>quarter</i>
IV kwartał	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	<i>annual averages</i>
2004 I kwartał	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	I <i>quarter</i> 2004
II kwartał	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	II <i>quarter</i>
III kwartał	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	III <i>quarter</i>
IV kwartał	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	<i>annual averages</i>
2005 I kwartał	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	I <i>quarter</i> 2005
II kwartał	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	II <i>quarter</i>
III kwartał	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	III <i>quarter</i>
IV kwartał	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	<i>annual averages</i>
2006 I kwartał	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	I <i>quarter</i> 2006
II kwartał	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	II <i>quarter</i>
III kwartał ²⁾	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	III <i>quarter</i> ²⁾
IV kwartał	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	<i>annual averages</i>
2007 I kwartał	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	I <i>quarter</i> 2007
II kwartał	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	II <i>quarter</i>
III kwartał	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	III <i>quarter</i>
IV kwartał	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	<i>annual averages</i>
2008 I kwartał	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9	I <i>quarter</i> 2008
II kwartał	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	II <i>quarter</i>
III kwartał	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	III <i>quarter</i>
IV kwartał	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	<i>annual averages</i>

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014 (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
WIEŚ (dok.)											RURAL AREAS (cont.)
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	II quarter
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	III quarter
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	IV quarter
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	annual averages
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	IV quarter
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	annual averages
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	II quarter
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	III quarter
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	annual averages
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	5382	56,2	50,5	10,3	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter
IV kwartał	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	12096	6789	6081	6564	517	708	5307	56,1	50,3	10,4	annual averages
2014 I kwartał	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	I quarter 2014

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

WSKAŹNIKI STRUKTURALNE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003—2013²⁾

STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2013²⁾

TABL. I. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE		Wskaźnik zatrudnienia (15—64) <i>Employment rate (15—64)</i>			SPECIFICATION
		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
		w % in %			
OGÓŁEM	2003	51,4	64,4	62,6	2003 <i>TOTAL</i>
	2004	51,4	64,6	62,7	2004
	2005	52,8	65,3	63,4	2005
	2006	54,5	66,1	64,3	2006
	2007	57,0	66,9	65,3	2007
	2008	59,2	67,1	65,7	2008
	2009	59,3	65,8	64,5	2009
	2010 ³⁾	58,9	65,4	64,0	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	59,3	65,5	64,2	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	59,7	65,2	64,1	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	60,0	65,1	64,1	2013 ³⁾
	Mężczyźni	2003	56,4	72,7	70,3
2004		56,8	72,5	70,2	2004
2005		58,9	73,0	70,7	2005
2006		60,9	73,6	71,6	2006
2007		63,6	74,2	72,4	2007
2008		66,3	74,1	72,7	2008
2009		66,1	71,9	70,6	2009
2010 ³⁾		65,3	71,3	70,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾		66,0	71,2	70,0	2011 ³⁾
2012 ³⁾		66,3	70,6	69,6	2012 ³⁾
2013 ³⁾		66,6	70,2	69,4	2013 ³⁾
Kobiety		2003	46,4	56,2	55,0
	2004	46,1	56,7	55,3	2004
	2005	46,8	57,6	56,0	2005
	2006	48,2	58,6	57,2	2006
	2007	50,6	59,5	58,1	2007
	2008	52,4	60,2	58,8	2008
	2009	52,8	59,7	58,4	2009
	2010 ³⁾	52,6	59,5	58,1	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	52,7	59,8	58,4	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	53,1	59,8	58,6	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	53,4	60,0	58,8	2013 ³⁾

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 24 czerwca 2014 r. 3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne”, str. 11; dane za lata 2010—2013 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 19. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 24th June 2014. 3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see “Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for the years 2010—2013, the data are not fully comparable with the results of the surveys prior to 2010.

TABL. II. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 20—64 LATA

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 20—64

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE		Wskaźnik zatrudnienia (20—64) <i>Employment rate (20—64)</i>			SPECIFICATION
		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
		w % in %			
OGÓŁEM	2003	57,3	68,4	67,1	2003 <i>TOTAL</i>
	2004	57,0	68,6	67,2	2004
	2005	58,3	69,4	67,9	2005
	2006	60,1	70,3	68,9	2006
	2007	62,7	71,0	69,8	2007
	2008	65,0	71,3	70,3	2008
	2009	64,9	70,0	69,0	2009
	2010 ³⁾	64,3	69,6	68,5	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	64,5	69,7	68,5	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	64,7	69,4	68,4	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	64,9	69,3	68,4	2013 ³⁾
	Mężczyźni	2003	62,9	77,4	75,5
2004		63,1	77,2	75,3	2004
2005		65,1	77,7	76,0	2005
2006		67,3	78,4	76,8	2006
2007		70,2	79,0	77,7	2007
2008		73,0	78,9	77,9	2008
2009		72,6	76,7	75,7	2009
2010 ³⁾		71,3	76,1	75,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾		71,9	76,0	74,9	2011 ³⁾
2012 ³⁾		72,0	75,3	74,5	2012 ³⁾
2013 ³⁾		72,1	74,9	74,2	2013 ³⁾
Kobiety		2003	51,8	59,6	58,8
	2004	51,1	60,1	59,2	2004
	2005	51,7	61,1	59,9	2005
	2006	53,1	62,2	61,1	2006
	2007	55,5	63,1	62,1	2007
	2008	57,3	63,8	62,8	2008
	2009	57,6	63,3	62,3	2009
	2010 ³⁾	57,3	63,2	62,0	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	57,2	63,4	62,2	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	57,5	63,5	62,4	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	57,6	63,7	62,5	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. III. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB STARSZYCH (W WIEKU 55—64 LATA)

Przeciętne w roku

*EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)**Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (55—64) <i>Employment rate (55—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	27,1	41,5	39,8	2003 <i>TOTAL</i>
2004	26,1	42,3	40,4	2004
2005	27,2	44,2	42,2	2005
2006	28,1	45,3	43,4	2006
2007	29,7	46,5	44,5	2007
2008	31,6	47,4	45,5	2008
2009	32,3	47,9	45,9	2009
2010 ³⁾	34,1	48,4	46,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	36,9	49,5	47,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	38,7	50,9	48,8	2012 ³⁾
2013 ³⁾	40,6	52,3	50,1	2013 ³⁾
Mężczyźni 2003	35,3	51,4	49,6	2003 <i>Males</i>
2004	34,3	52,0	50,0	2004
2005	35,9	53,3	51,5	2005
2006	38,4	54,0	52,5	2006
2007	41,4	55,2	53,8	2007
2008	44,1	56,1	54,9	2008
2009	44,3	56,1	54,7	2009
2010 ³⁾	45,2	56,2	54,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	47,8	56,8	55,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	49,3	57,9	56,3	2012 ³⁾
2013 ³⁾	51,3	59,1	57,5	2013 ³⁾
Kobiety 2003	20,1	32,0	30,5	2003 <i>Females</i>
2004	19,1	32,9	31,3	2004
2005	19,7	35,5	33,5	2005
2006	19,0	36,8	34,8	2006
2007	19,4	38,0	35,8	2007
2008	20,7	39,0	36,7	2008
2009	21,9	40,1	37,7	2009
2010 ³⁾	24,2	40,9	38,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	27,2	42,5	40,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	29,2	44,3	41,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	31,0	45,9	43,3	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IV. STOPA BEZROBOCIA
Przeciętne w roku
UNEMPLOYMENT RATE
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>			<i>SPECIFICATION</i>	
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28		
	w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM 2003	19,4	8,0	9,1	2003 <i>TOTAL</i>	
	2004	19,1	8,3	9,2	2004
	2005	17,8	8,2	8,9	2005
	2006	13,9	7,7	8,2	2006
	2007	9,6	7,0	7,2	2007
	2008	7,1	7,1	7,0	2008
	2009	8,2	9,0	8,9	2009
	2010 ³⁾	9,7	9,5	9,6	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	9,7	9,6	9,6	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	10,1	10,6	10,5	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	10,3	11,0	10,8	2013 ³⁾
	Mężczyźni 2003	18,9	7,4	8,5	2003 <i>Males</i>
2004		18,5	7,6	8,7	2004
2005		16,6	7,5	8,3	2005
2006		13,0	7,0	7,6	2006
2007		9,0	6,4	6,6	2007
2008		6,4	6,7	6,6	2008
2009		7,8	9,1	9,0	2009
2010 ³⁾		9,4	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾		9,0	9,5	9,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾		9,4	10,6	10,4	2012 ³⁾
2013 ³⁾		9,7	11,0	10,8	2013 ³⁾
Kobiety 2003		20,0	8,9	9,8	2003 <i>Females</i>
	2004	19,8	9,1	9,9	2004
	2005	19,2	9,0	9,7	2005
	2006	14,9	8,6	9,0	2006
	2007	10,4	7,8	7,9	2007
	2008	8,0	7,7	7,5	2008
	2009	8,7	9,0	8,9	2009
	2010 ³⁾	10,0	9,5	9,6	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	10,4	9,7	9,7	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	10,9	10,6	10,5	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	11,1	11,0	10,8	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. V. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWĄŁEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (12 months and more)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	11,1	3,3	4,2	2003 TOTAL
2004	10,3	3,5	4,3	2004
2005	10,3	3,4	4,1	2005
2006	7,8	3,3	3,8	2006
2007	4,9	2,8	3,1	2007
2008	2,4	2,6	2,6	2008
2009	2,5	3,0	3,0	2009
2010 ³⁾	3,0	3,8	3,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,6	4,1	4,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	4,1	4,6	4,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	4,4	5,2	5,1	2013 ³⁾
Mężczyźni 2003	10,4	3,0	3,8	2003 Males
2004	9,7	3,2	3,9	2004
2005	9,4	3,1	3,8	2005
2006	7,1	3,0	3,5	2006
2007	4,6	2,6	2,9	2007
2008	2,0	2,4	2,5	2008
2009	2,2	2,9	2,9	2009
2010 ³⁾	2,9	3,9	3,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,3	4,1	4,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	3,7	4,7	4,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	4,0	5,3	5,2	2013 ³⁾
Kobiety 2003	11,8	3,8	4,7	2003 Females
2004	11,2	4,0	4,7	2004
2005	11,5	3,8	4,5	2005
2006	8,7	3,6	4,1	2006
2007	5,4	3,1	3,4	2007
2008	2,8	2,8	2,8	2008
2009	2,8	3,1	3,1	2009
2010 ³⁾	3,2	3,7	3,8	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,0	4,0	4,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	4,6	4,6	4,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	4,8	5,2	5,1	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. VI. OSOBY W WIEKU 18—59 LAT W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
Przeciętne w roku
PERSONS AGED 18—59 LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	15,0	9,8	10,4	2003 <i>TOTAL</i>
2004	15,5	9,8	10,4	2004
2005	14,8	9,8	10,3	2005
2006	13,2	9,5	9,8	2006
2007	11,6	9,0	9,3	2007
2008	10,1	9,1	9,2	2008
2009	10,2	10,1	10,1	2009
2010	10,3	10,4	10,5	2010
2011	10,0	10,6	10,6	2011
2012 ³⁾	10,1	11,0	10,9	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,0	8,6	9,2	2003 <i>Males</i>
2004	14,5	8,7	9,4	2004
2005	13,5	8,7	9,2	2005
2006	11,9	8,4	8,8	2006
2007	10,4	8,0	8,3	2007
2008	8,7	8,1	8,2	2008
2009	8,8	9,3	9,3	2009
2010	9,2	9,7	9,7	2010
2011	8,9	9,9	9,9	2011
2012 ³⁾	9,1	10,4	10,2	2012 ³⁾
Kobiety 2003	16,0	11,0	11,5	2003 <i>Females</i>
2004	16,5	10,9	11,4	2004
2005	16,0	10,8	11,3	2005
2006	14,4	10,6	10,9	2006
2007	12,7	10,1	10,4	2007
2008	11,5	10,0	10,2	2008
2009	11,6	10,9	10,9	2009
2010	11,4	11,2	11,2	2010
2011	11,0	11,3	11,3	2011
2012 ³⁾	11,1	11,6	11,5	2012 ³⁾

3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne” str. 11; dane za 2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nieporównywalne dla okresów wcześniejszych.

3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see “Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for 2012, therefore figures for 2012 are incomparable with data for previous periods.

TABL. VII. DZIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
Przeciętne roczne
CHILDREN LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	×	9,9	10,1	2003 <i>TOTAL</i>
2004	×	9,7	10,0	2004
2005	×	9,7	9,9	2005
2006	11,1	9,6	9,8	2006
2007	9,5	9,3	9,4	2007
2008	8,2	9,3	9,3	2008
2009	8,0	10,4	10,2	2009
2010	8,7	10,8	10,7	2010
2011	8,7	10,9	10,8	2011
2012 ³⁾	9,1	11,2	11,1	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 57.
3) See note on page 57.

TABL. VIII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU
Przeciętne w roku
LIFE-LONG LEARNING (adult participation in education and training)
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	4,4	9,7	8,4	2003 <i>TOTAL</i>
2004	5,0	10,5	9,1	2004
2005	4,9	11,1	9,5	2005
2006	4,7	11,0	9,4	2006
2007	5,1	10,7	9,3	2007
2008	4,7	10,8	9,3	2008
2009	4,7	10,7	9,2	2009
2010 ³⁾	5,2	10,4	9,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,4	10,1	8,8	2011 ³⁾
2012 ³⁾	4,5	10,3	9,0	2012 ³⁾
2013 ³⁾	4,3	12,1	10,4	2013 ³⁾
Mężczyźni 2003	3,9	9,1	7,8	2003 <i>Males</i>
2004	4,3	9,8	8,5	2004
2005	4,3	10,2	8,8	2005
2006	4,3	10,0	8,6	2006
2007	4,7	9,6	8,4	2007
2008	4,2	9,7	8,5	2008
2009	4,3	9,7	8,4	2009
2010 ³⁾	4,7	9,4	8,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,9	9,3	8,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	3,8	9,5	8,3	2012 ³⁾
2013 ³⁾	3,8	11,1	9,5	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.
3) See note on page 52.

TABL. VIII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU (dok.)

Przeciętne w roku

*LIFE-LONG LEARNING (adult participation in education and training) (cont.)**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
Kobiety 2003	4,9	10,4	9,0	2003 <i>Females</i>
2004	5,7	11,3	9,8	2004
2005	5,4	12,0	10,3	2005
2006	5,1	12,0	10,3	2006
2007	5,5	11,7	10,1	2007
2008	5,2	11,7	10,2	2008
2009	5,1	11,7	10,1	2009
2010 ³⁾	5,7	11,4	9,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,9	10,8	9,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	5,1	11,0	9,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	4,9	13,2	11,3	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IX. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

*YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) Youth education attainment level (aged 20—24)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	90,3	74,3	77,2	2003 TOTAL
2004	90,9	74,5	77,4	2004
2005	91,1	74,7	77,6	2005
2006	91,7	75,1	78,1	2006
2007	91,6	75,3	78,3	2007
2008	91,3	75,8	78,6	2008
2009	91,3	76,1	78,8	2009
2010 ³⁾	91,0	76,7	79,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	90,1	77,3	79,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	89,8	78,2	80,3	2012 ³⁾
2013 ³⁾	89,7	79,2	81,1	2013 ³⁾
Mężczyźni 2003	87,9	71,5	74,7	2003 Males
2004	88,7	71,3	74,6	2004
2005	88,9	71,7	75,0	2005
2006	89,6	71,8	75,3	2006
2007	89,7	72,3	75,7	2007
2008	89,3	72,5	75,8	2008
2009	89,3	72,9	76,1	2009
2010 ³⁾	88,4	73,5	76,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	87,5	74,2	76,8	2011 ³⁾
2012 ³⁾	86,6	75,3	77,6	2012 ³⁾
2013 ³⁾	86,0	76,5	78,4	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IX. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH (dok.)
Przeciętne w roku
YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL (cont.)
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>			SPECIFICATION	
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28		
	w % in %				
Kobiety 2003	92,8	77,0	79,7	2003 <i>Females</i>	
	2004	93,1	77,6	80,1	2004
	2005	93,3	77,7	80,2	2005
	2006	93,8	78,4	81,0	2006
	2007	93,4	78,4	80,9	2007
	2008	93,3	79,1	81,5	2008
	2009	93,2	79,3	81,5	2009
	2010 ³⁾	93,8	79,8	82,0	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	92,8	80,4	82,5	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	93,2	81,2	83,0	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	93,6	82,1	83,8	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.
3) See note on page 52.

TABL. X. OSOBY W WIEKU 30—34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE
Przeciętne w roku
PERSONS AGED 30—34 WITH TERTIARY EDUCATIONAL ATTAINMENT
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>			SPECIFICATION	
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28		
	w % in %				
OGÓŁEM 2003	17,2	27,5	24,9	2003 <i>TOTAL</i>	
	2004	20,4	29,4	26,8	2004
	2005	22,7	30,5	27,9	2005
	2006	24,7	31,3	28,8	2006
	2007	27,0	32,4	29,9	2007
	2008	29,7	33,3	31,0	2008
	2009	32,8	34,2	32,1	2009
	2010 ³⁾	34,8	35,2	33,4	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	36,5	36,1	34,5	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	39,1	37,1	35,7	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	40,5	37,9	36,8	2013 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,9	26,6	23,9	2003 <i>Males</i>	
	2004	17,8	28,0	25,2	2004
	2005	19,1	28,7	26,0	2005
	2006	20,4	28,9	26,2	2006
	2007	22,7	29,8	27,1	2007
	2008	24,4	30,4	27,8	2008
	2009	27,3	31,2	28,8	2009
	2010 ³⁾	29,5	31,9	29,9	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	30,0	32,6	30,7	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	31,9	33,3	31,5	2012 ³⁾
	2013 ³⁾	32,9	34,2	32,6	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.
3) See note on page 52.

TABL. X. OSOBY W WIEKU 30—34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE (dok.)
 Przeciętne w roku
PERSONS AGED 30—34 WITH TERTIARY EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
Kobiety 2003	19,6	28,5	26,0	2003 Females
2004	23,2	30,8	28,5	2004
2005	26,4	32,3	29,9	2005
2006	29,0	33,8	31,4	2006
2007	31,3	35,1	32,8	2007
2008	35,0	36,2	34,2	2008
2009	38,4	37,3	35,5	2009
2010 ³⁾	40,4	38,6	37,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	43,2	39,6	38,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	46,5	40,9	39,9	2012 ³⁾
2013 ³⁾	48,4	41,6	41,0	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. XI. ZRÓŻNICOWANIE REGIONALNE (NTS 2) WSKAŹNIKA ZATRUDNIENIA
(DLA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA)
 Przeciętne w roku
DISPERSION OF REGIONAL (NUTS 2) EMPLOYMENT RATES
(OF PERSONS AGED 15—64)
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>		SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 28	
	w % in %		
OGÓŁEM 2003	6,8	13,0	2003 <i>TOTAL</i>
2004	6,4	12,4	2004
2005	5,6	12,2	2005
2006	5,1	11,7	2006
2007	4,5	11,4	2007
2008	5,1	11,6	2008
2009	4,5	11,7	2009
2010	4,5	12,0	2010
2011	5,0	12,6	2011
2012 ³⁾	5,1	13,3	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	6,2	10,8	2003 <i>Males</i>
2004	6,4	10,6	2004
2005	5,1	10,1	2005
2006	3,7	9,6	2006
2007	3,4	9,0	2007
2008	4,6	8,8	2008
2009	3,9	9,1	2009
2010	4,2	9,6	2010
2011	4,4	10,1	2011
2012 ³⁾	4,8	11,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 57.

3) See note on page 57.

TABL. XI. ZRÓŻNICOWANIE REGIONALNE (NTS 2) WSKAŹNIKA ZATRUDNIENIA
(DLA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA) (dok.)
Przeciętne w roku
*DISPERSION OF REGIONAL (NUTS 2) EMPLOYMENT RATES
(OF PERSONS AGED 15—64) (cont.)*
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>		EU 28	
	w % in %			
Kobiety 2003	8,6		18,6	2003 <i>Females</i>
2004	7,5		17,3	2004
2005	7,0		17,0	2005
2006	7,4		16,3	2006
2007	6,7		16,1	2007
2008	6,6		16,2	2008
2009	6,1		16,1	2009
2010	5,7		16,1	2010
2011	6,6		16,7	2011
2012 ³⁾	6,3		17,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 57.
3) See note on page 57.

TABL. XII. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI
Przeciętne w roku
EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	6,0	18,1	16,4	2003 <i>TOTAL</i>
2004	5,6	17,7	16,0	2004
2005	5,3	17,5	15,7	2005
2006	5,4	17,2	15,4	2006
2007	5,0	16,8	14,9	2007
2008	5,0	16,5	14,7	2008
2009	5,3	15,8	14,2	2009
2010 ³⁾	5,4	15,4	13,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	5,6	14,7	13,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	5,7	13,8	12,7	2012 ³⁾
2013 ³⁾	5,6	12,7	11,9	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.
3) See note on page 52.

TABL. XII. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI (dok.)

Przeciętne w roku

EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING (cont.)

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) Early leavers from education and training (aged 18—24)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 28	
	w % in %			
Mężczyźni 2003	7,6	20,5	18,5	2003 Males
2004	7,3	20,3	18,3	2004
2005	6,8	19,8	17,7	2005
2006	6,9	19,7	17,4	2006
2007	6,2	19,2	16,9	2007
2008	6,1	18,9	16,7	2008
2009	6,6	18,0	16,1	2009
2010 ³⁾	7,2	17,6	15,8	2010 ³⁾
2011 ³⁾	7,4	16,8	15,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	7,8	15,6	14,4	2012 ³⁾
2013 ³⁾	7,9	14,4	13,6	2013 ³⁾
Kobiety 2003	4,4	15,7	14,3	2003 Females
2004	3,9	15,1	13,7	2004
2005	3,7	15,2	13,7	2005
2006	3,9	14,8	13,3	2006
2007	3,8	14,4	12,8	2007
2008	3,9	14,1	12,7	2008
2009	3,9	13,6	12,3	2009
2010 ³⁾	3,5	13,1	12,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,7	12,6	11,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	3,5	11,8	10,9	2012 ³⁾
2013 ³⁾	3,2	11,0	10,2	2013 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2014 R. — W %

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2014 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bočia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
OGÓŁEM . .	0,0	0,3	0,3	0,4	2,3	1,9	0,4	0,3	0,3	1,8	TOTAL
Według płci:											By sex:
Mężczyźni . . .	0,0	0,3	0,4	0,5	3,6	2,5	0,6	0,3	0,4	2,5	Males
Kobiety	0,0	0,4	0,5	0,5	2,7	2,4	0,4	0,4	0,5	2,3	Females
Według miejsca za- mieszkania:											By place of residen- ce:
Miasta	0,0	0,4	0,4	0,5	2,8	2,4	0,5	0,4	0,4	2,4	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	1,3	1,7	1,8	1,9	5,5	7,1	2,0	1,0	1,1	6,9	500 thousand and more
100000—499999	1,9	2,1	2,2	2,3	5,8	5,1	2,2	1,0	1,1	4,7	100000—499999
50000— 99999	3,4	3,9	4,0	4,1	8,2	6,5	3,6	1,4	1,7	5,4	50000— 99999
20000— 49999	3,3	3,5	3,7	3,8	7,3	5,7	3,5	1,1	1,4	5,0	20000— 49999
10000— 19999	4,6	4,9	5,0	5,0	10,0	8,0	4,9	1,6	1,8	6,4	10000— 19999
poniżej 10000	5,0	5,4	5,5	5,6	10,5	8,3	5,1	1,6	1,8	6,4	less than 10000
Wieś	0,0	0,4	0,6	0,6	3,8	2,8	0,6	0,4	0,6	2,8	Rural areas
Według regionów:											By region:
Centralny	1,1	1,4	1,5	1,6	5,3	4,7	1,5	0,8	0,9	4,5	Centralny
łódzkie	1,7	2,3	2,4	2,4	8,3	6,3	2,1	1,3	1,4	5,7	łódzkie
mazowieckie . .	1,6	2,0	2,1	2,2	6,7	6,5	2,3	1,1	1,3	6,2	mazowieckie
Południowy . . .	1,1	1,5	1,5	1,6	4,9	4,2	1,5	0,9	1,0	4,0	Południowy
małopolskie . .	1,9	2,4	2,5	2,7	7,6	6,4	2,3	1,3	1,4	5,7	małopolskie
śląskie	1,6	2,1	2,2	2,3	6,7	6,0	2,1	1,3	1,4	5,6	śląskie
Wschodni	1,0	1,3	1,4	1,5	5,0	3,4	1,2	0,8	0,9	3,2	Wschodni
lubelskie	1,9	2,6	2,7	2,7	8,9	6,8	2,5	1,5	1,7	6,3	lubelskie
podkarpackie . .	1,9	2,6	2,9	3,0	8,0	6,1	2,3	1,4	2,0	5,7	podkarpackie
świętokrzyskie	2,0	3,0	3,3	3,3	11,6	6,8	2,3	1,7	2,1	6,4	świętokrzyskie
podlaskie	2,1	2,8	3,0	3,0	10,1	7,5	2,7	1,5	1,8	7,2	podlaskie
Północno-zachodni	1,2	1,6	1,7	1,7	5,6	5,0	1,5	0,9	1,0	4,9	Północno-zachodni
wielkopolskie . .	1,8	2,3	2,4	2,5	7,9	7,0	2,4	1,3	1,5	6,7	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	2,4	3,2	3,2	3,2	9,6	10,3	2,9	1,8	2,0	9,2	zachodniopomor- skie
lubuskie	2,0	2,9	2,9	3,0	10,5	9,4	2,9	1,9	2,1	8,7	lubuskie
Południowo-zachodni	1,5	2,0	2,3	2,3	6,5	6,1	2,0	1,2	1,5	6,0	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	1,9	2,6	2,9	3,0	8,8	7,5	2,6	1,5	1,9	7,5	dolnośląskie
opolskie	2,0	2,7	2,7	2,8	8,1	8,2	2,4	1,5	1,6	7,5	opolskie
Północny	1,2	1,6	1,7	1,8	5,7	4,4	1,5	1,0	1,1	4,0	Północny
kujawsko-pomor- skie	2,0	2,7	2,9	3,1	9,3	7,4	2,6	1,6	1,9	6,9	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazur- skie	2,0	2,9	3,2	3,2	11,1	8,2	2,4	1,7	2,0	8,1	warmińsko-mazur- skie
pomorskie	2,0	2,7	2,8	2,9	8,3	6,9	2,7	1,6	1,8	6,2	pomorskie

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2014 R. — W % (dok.)

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2014 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
Według wieku:											<i>By age:</i>
15—17 lat . .	0,0	16,2	16,8	34,7	18,7	71,9	0,2	16,2	16,8	71,4	15—17 years
18—19	0,0	6,2	9,0	12,1	14,0	9,2	0,9	6,2	9,0	6,9	18—19
20—24	0,0	1,4	1,8	2,0	6,6	3,8	1,9	1,4	1,8	3,5	20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	6,7	4,0	3,6	0,6	0,9	4,0	25—29
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	7,2	4,6	3,3	0,5	0,7	4,5	30—34
35—39	0,0	0,5	0,7	0,7	6,5	5,0	3,6	0,5	0,7	4,9	35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,4	5,8	3,9	0,5	0,7	5,7	40—44
45—49	0,0	0,7	0,9	1,0	6,5	6,0	3,6	0,7	0,9	6,0	45—49
50—54	0,0	0,7	0,8	0,9	6,1	5,6	2,4	0,7	0,8	5,5	50—54
55—59	0,0	1,0	1,1	1,2	5,9	5,6	1,6	1,0	1,1	5,5	55—59
60—64	0,0	2,1	2,2	2,5	5,6	9,7	0,8	2,1	2,2	9,4	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,3	6,2	5,8	32,7	0,2	4,3	4,3	32,3	65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:											<i>By level of education:</i>
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,2	4,3	4,5	2,1	0,5	0,5	4,5	tertiary
policealne . . .	2,4	2,9	3,0	3,2	10,2	9,3	3,9	1,6	1,8	8,6	post-secondary
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,2	1,2	4,7	3,7	1,4	0,6	0,7	3,6	vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	1,2	1,8	1,9	2,0	6,6	5,3	1,7	1,3	1,4	5,0	general secondary
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,1	1,1	1,2	4,3	3,1	1,2	0,6	0,7	2,9	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,7	2,3	2,5	2,7	6,2	5,0	0,7	2,0	2,2	4,2	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of household:</i>
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,2	3,5	0,6	0,4	0,4	3,4	head of the house- hold
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,8	3,6	3,1	0,9	0,6	0,7	3,0	spouse
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,3	1,5	1,6	5,0	2,7	0,9	0,8	1,1	2,5	children
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,8	3,6	4,1	4,3	10,0	7,5	1,9	3,0	3,5	6,5	others household members
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected cate- gories:</i>
niepełnosprawni	1,3	3,1	3,3	3,9	6,4	7,8	1,4	2,8	3,1	7,0	disabled persons
uczniowie . . .	0,7	2,7	2,9	3,2	6,6	7,0	0,8	2,3	2,6	6,4	apprentices
dokształcający się	3,9	4,3	4,4	4,4	13,7	13,9	7,6	1,5	1,8	13,1	persons participat- ing in the non- school forms of education
absolwenci . . .	3,5	3,9	4,9	5,1	15,3	6,4	9,5	1,2	3,2	5,2	school leavers

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2013 R. — I KW. 2014 R.) — W %**
**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2013 — I Q 2014) — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
OGÓŁEM . .	0,0	0,3	0,4	0,4	2,4	2,0	0,4	0,3	0,4	2,0	TOTAL
Według płci:											By sex:
Mężczyźni . . .	0,0	0,3	0,5	0,5	3,9	2,7	0,6	0,3	0,5	2,7	Males
Kobiety	0,0	0,5	0,5	0,6	2,8	2,8	0,4	0,5	0,5	2,7	Females
Według miejsca za- mieszkania:											By place of residen- ce:
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	3,0	2,7	0,5	0,4	0,5	2,6	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	1,5	1,9	2,0	2,1	6,4	7,8	2,3	1,1	1,2	7,4	500 thousand and more
100000—499999	1,9	2,2	2,3	2,3	6,3	5,9	2,2	1,0	1,2	5,6	100000—499999
50000— 99999	3,4	3,9	4,0	4,0	8,6	7,7	3,6	1,5	1,8	6,5	50000— 99999
20000— 49999	3,1	3,5	3,5	3,6	8,7	6,5	3,2	1,1	1,3	5,4	20000— 49999
10000— 19999	4,5	4,9	5,1	5,2	10,7	8,3	4,7	1,6	2,0	7,5	10000— 19999
poniżej 10000	5,7	6,1	6,1	6,1	11,2	10,2	5,7	1,6	1,9	8,1	less than 10000
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,7	3,7	3,1	0,6	0,5	0,6	3,1	Rural areas
Według regionów:											By region:
Centralny	1,2	1,6	1,6	1,7	6,0	5,4	1,6	0,9	1,0	5,0	Centralny
łódzkie	1,7	2,3	2,4	2,4	9,0	7,1	2,3	1,3	1,5	6,7	łódzkie
mazowieckie . .	1,9	2,3	2,4	2,5	7,7	7,7	2,5	1,2	1,4	7,0	mazowieckie
Południowy . . .	1,1	1,7	1,7	1,8	5,5	5,1	1,4	1,0	1,1	4,7	Południowy
małopolskie . .	1,9	2,5	2,5	2,8	9,5	7,2	2,4	1,4	1,5	6,5	małopolskie
śląskie	1,5	2,3	2,4	2,5	6,7	7,1	1,9	1,4	1,5	6,8	śląskie
Wschodni	1,0	1,5	1,5	1,6	4,9	4,1	1,4	0,9	1,0	3,7	Wschodni
lubelskie	2,0	2,7	2,8	3,1	8,4	8,5	2,7	1,6	1,9	7,9	lubelskie
podkarpackie . .	2,0	2,7	2,8	3,1	7,6	6,4	2,5	1,5	1,9	5,6	podkarpackie
świętokrzyskie	2,0	2,9	3,2	3,2	13,0	8,5	2,9	1,8	2,2	8,2	świętokrzyskie
podlaskie	2,0	2,6	2,7	2,8	10,0	8,6	2,7	1,5	1,8	8,1	podlaskie
Północno-zachodni	1,3	1,7	1,8	1,8	5,8	5,4	1,6	0,9	1,1	5,2	Północno-zachodni
wielkopolskie . .	1,9	2,4	2,6	2,6	8,5	7,5	2,5	1,3	1,5	7,3	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	2,4	3,3	3,3	3,5	10,2	11,6	2,8	1,8	2,0	10,6	zachodniopomor- skie
lubuskie	2,1	3,1	3,2	3,2	12,4	10,9	2,7	1,8	2,0	10,1	lubuskie
Południowo-zachodni	1,6	2,3	2,4	2,5	7,5	7,5	2,0	1,3	1,5	7,1	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	2,0	2,8	3,0	3,1	9,9	8,9	2,5	1,6	1,9	8,4	dolnośląskie
opolskie	2,0	2,8	2,9	2,9	8,7	9,7	2,5	1,6	1,8	9,1	opolskie
Północny	1,2	1,6	1,7	1,8	6,3	4,8	1,6	0,9	1,2	4,7	Północny
kujawsko-pomor- skie	2,3	3,1	3,4	3,4	11,5	7,7	2,8	1,7	2,1	7,4	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazurs- kie	1,9	2,6	2,9	3,0	11,8	10,0	2,6	1,7	2,0	9,7	warmińsko-mazur skie
pomorskie	2,1	2,7	2,8	2,9	9,1	8,0	3,0	1,7	1,9	7,4	pomorskie

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 12—15.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2013 R. — I KW 2014 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2013 — I Q 2014) — IN % (cont.)

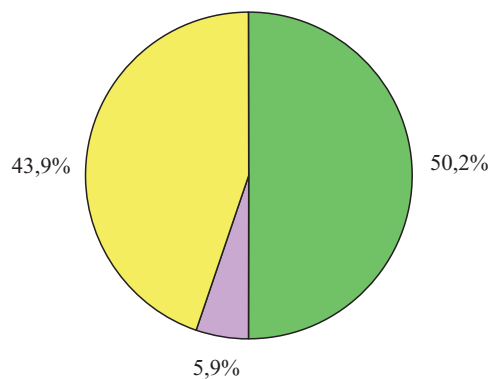
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
Według wieku:											By age:
15—17 lat . . .	0,0	18,7	19,7	54,5	21,2	50,2	0,3	18,2	19,1	49,3	15—17 years
18—19	0,0	7,1	10,0	13,3	15,2	10,9	1,0	7,0	10,0	8,2	18—19
20—24	0,0	1,5	1,9	2,2	7,6	4,2	1,9	1,5	1,9	3,7	20—24
25—29	0,0	0,7	1,0	1,1	7,7	4,5	3,8	0,7	1,0	4,5	25—29
30—34	0,0	0,6	0,8	0,9	8,0	5,8	3,5	0,6	0,8	5,8	30—34
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	6,8	5,8	3,7	0,5	0,7	5,8	35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	8,4	6,3	3,8	0,5	0,7	6,3	40—44
45—49	0,0	0,7	0,9	1,0	7,6	6,4	3,7	0,7	0,9	6,4	45—49
50—54	0,0	0,7	0,8	0,9	6,7	5,9	2,6	0,7	0,8	5,8	50—54
55—59	0,0	1,0	1,1	1,2	6,0	6,5	1,6	1,0	1,1	6,4	55—59
60—64	0,0	2,3	2,4	2,8	5,9	11,0	0,9	2,3	2,4	10,8	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,7	4,7	6,7	6,8	41,2	0,2	4,7	4,8	41,1	65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:											By level of education:
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,2	4,6	5,1	2,0	0,4	0,5	5,0	tertiary
policealne	2,4	3,2	3,3	3,5	11,2	11,1	4,2	1,9	2,1	10,3	post-secondary vocational second- ary
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,2	1,3	5,2	4,1	1,5	0,7	0,7	3,9	
średnie ogólno- kształcące . . .	1,2	1,8	2,0	2,2	7,4	5,9	1,8	1,3	1,6	5,7	general secondary
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,0	1,1	1,1	4,5	3,3	1,3	0,7	0,8	3,1	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,3	2,6	2,8	6,4	5,3	0,8	2,0	2,3	4,6	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											By relationship to the head of household:
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,6	0,6	3,5	4,3	0,7	0,4	0,4	4,3	head of the house- hold
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,9	3,8	3,6	1,0	0,6	0,7	3,5	spouse
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,8	1,4	1,7	1,7	5,4	2,9	1,0	0,9	1,2	2,7	children
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,9	4,4	4,8	5,2	10,5	8,3	1,9	3,6	4,1	6,9	others household members
Z ogółem wybrane kategorie:											Of total selected cate- gories:
niepełnosprawni	1,2	3,2	3,5	4,3	6,5	8,4	1,3	2,8	3,2	7,6	disabled persons
uczniowie	0,8	2,9	3,3	3,8	7,7	7,8	0,9	2,6	2,9	7,3	apprentices
dokształcający się	5,1	5,7	5,8	6,0	19,7	20,7	9,6	2,1	2,4	19,5	persons participa- ting in the non- school forms of education
absolwenci	3,7	4,0	5,1	5,6	16,9	7,0	10,2	1,4	3,3	5,8	school leavers

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 12—15.

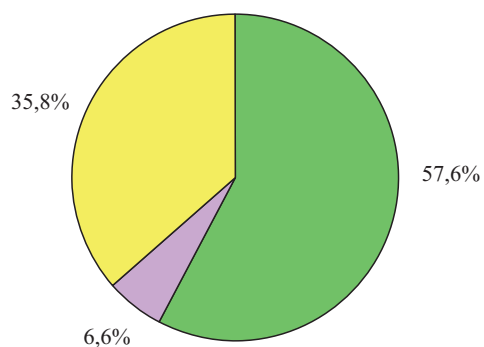
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

**STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG
AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
**STRUCTURE OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY ECONOMIC ACTIVITY,
SEX AND PLACE OF RESIDENCE**

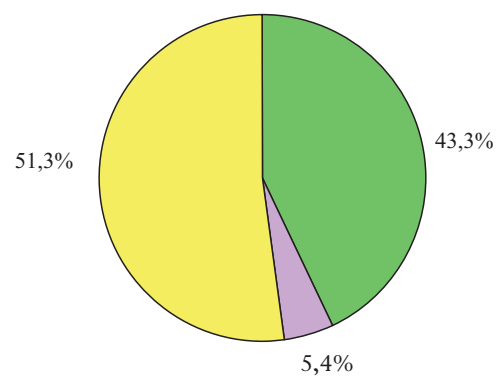
Ogółem Total



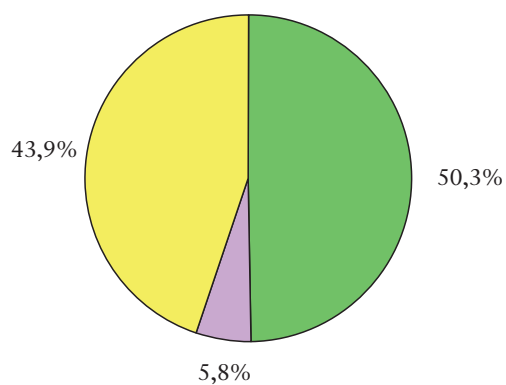
Mężczyźni Males



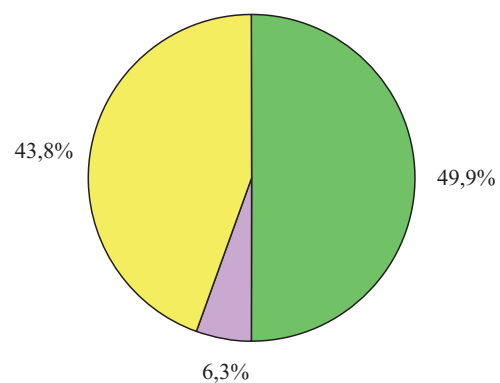
Kobiety Females





Miasta Urban areas




Wieś Rural areas



 Pracujący
Employed persons

 Bezrobotni
Unemployed persons

 Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

TABL. 1.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
Miasta	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	4471	2725	2540	2312	228	184	1746	60,9	56,8	6,8	thousand and more
100000—499999	4657	2562	2307	2127	179	256	2095	55,0	49,5	10,0	100000—499999
50000— 99999	2700	1509	1316	1223	93	193	1191	55,9	48,7	12,8	50000— 99999
20000— 49999	3364	1830	1608	1497	111	222	1534	54,4	47,8	12,1	20000— 49999
10000— 19999	2019	1068	948	890	59	119	952	52,9	47,0	11,1	10000— 19999
poniżej 10000	1688	910	796	740	56	115	778	53,9	47,2	12,6	less than 10000
Wieś	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	Rural areas
MĘŻCZYŻNI . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	MALES
Miasta	8829	5629	5059	4804	256	570	3200	63,8	57,3	10,1	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2037	1395	1300	1219	81	95	642	68,5	63,8	6,8	thousand and more
100000—499999	2163	1341	1207	1150	57	135	821	62,0	55,8	10,1	100000—499999
50000— 99999	1278	812	710	674	36	102	466	63,5	55,6	12,6	50000— 99999
20000— 49999	1580	989	876	839	36	114	591	62,6	55,4	11,5	20000— 49999
10000— 19999	964	585	521	497	24	64	379	60,7	54,0	10,9	10000— 19999
poniżej 10000	807	506	445	423	22	61	301	62,7	55,1	12,1	less than 10000
Wieś	6023	3913	3503	3312	190	410	2110	65,0	58,2	10,5	Rural areas
KOBIETY	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	FEMALES
Miasta	10070	4974	4455	3985	470	519	5096	49,4	44,2	10,4	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2433	1329	1240	1093	148	89	1104	54,6	51,0	6,7	thousand and more
100000—499999	2494	1221	1100	977	123	121	1274	49,0	44,1	9,9	100000—499999
50000— 99999	1422	697	606	549	57	91	725	49,0	42,6	13,1	50000— 99999
20000— 49999	1784	841	732	658	74	109	943	47,1	41,0	13,0	20000— 49999
10000— 19999	1055	482	427	392	35	55	573	45,7	40,5	11,4	10000— 19999
poniżej 10000	881	404	350	316	34	54	477	45,9	39,7	13,4	less than 10000
Wieś	6110	2903	2556	2247	309	347	3208	47,5	41,8	12,0	Rural areas

TABL. 1.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY REGIONS AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
Centralny	6957	4157	3773	3478	295	384	2801	59,8	54,2	9,2	Centralny
łódzkie	2399	1387	1246	1153	93	141	1012	57,8	51,9	10,2	łódzkie
mazowieckie . .	4559	2770	2527	2325	202	243	1789	60,8	55,4	8,8	mazowieckie
Południowy . . .	6457	3491	3126	2862	264	365	2966	54,1	48,4	10,5	Południowy
małopolskie . .	2601	1460	1308	1198	110	152	1141	56,1	50,3	10,4	małopolskie
śląskie	3856	2031	1818	1664	154	213	1825	52,7	47,1	10,5	śląskie
Wschodni	5683	3164	2748	2502	247	416	2519	55,7	48,4	13,1	Wschodni
lubelskie	1902	1075	958	859	100	117	827	56,5	50,4	10,9	lubelskie
podkarpackie . .	1671	917	764	686	78	153	755	54,9	45,7	16,7	podkarpackie
podlaskie	933	531	473	442	31	57	402	56,9	50,7	10,7	podlaskie
świętokrzyskie	1177	642	553	515	38	89	535	54,5	47,0	13,9	świętokrzyskie
Północno-zachodni	4588	2583	2347	2181	166	236	2005	56,3	51,2	9,1	Północno-zachodni
lubuskie	829	453	411	386	25	42	376	54,6	49,6	9,3	lubuskie
wielkopolskie . .	2541	1487	1357	1258	99	129	1055	58,5	53,4	8,7	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	1218	643	579	537	42	65	574	52,8	47,5	10,1	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	2921	1616	1451	1345	106	165	1305	55,3	49,7	10,2	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	2212	1238	1107	1031	77	130	974	56,0	50,0	10,5	dolnośląskie
opolskie	709	378	344	314	29	35	331	53,3	48,5	9,3	opolskie
Północny	4426	2409	2127	1981	146	281	2018	54,4	48,1	11,7	Północny
kujawsko-pomor- skie	1525	829	724	670	54	105	696	54,4	47,5	12,7	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1769	998	884	815	69	114	771	56,4	50,0	11,4	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	1132	581	519	496	23	62	551	51,3	45,8	10,7	warmińsko-mazur- skie

**TABL. 1.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY REGIONS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
Mężczyźni . . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	Males
Centralny	3315	2259	2052	1939	113	207	1056	68,1	61,9	9,2	Centralny
łódzkie	1136	754	674	642	31	81	382	66,4	59,3	10,7	łódzkie
mazowieckie . .	2179	1505	1379	1296	82	126	674	69,1	63,3	8,4	mazowieckie
Południowy . . .	3097	1894	1698	1612	86	196	1203	61,2	54,8	10,3	Południowy
małopolskie . .	1264	800	715	678	37	84	464	63,3	56,6	10,5	małopolskie
śląskie	1834	1095	983	934	49	112	739	59,7	53,6	10,2	śląskie
Wschodni	2763	1748	1518	1416	102	230	1015	63,3	54,9	13,2	Wschodni
lubelskie	920	585	520	479	41	65	335	63,6	56,5	11,1	lubelskie
podkarpackie . .	814	513	430	397	33	84	301	63,0	52,8	16,4	podkarpackie
podlaskie	450	288	258	247	12	29	162	64,0	57,3	10,1	podlaskie
świętokrzyskie	579	362	310	293	16	52	218	62,5	53,5	14,4	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2180	1436	1318	1262	56	119	744	65,9	60,5	8,3	Północno-zachodni
lubuskie	396	252	231	220	10	21	145	63,6	58,3	8,3	lubuskie
wielkopolskie . .	1210	823	764	731	34	59	387	68,0	63,1	7,2	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	574	362	323	311	11	39	212	63,1	56,3	10,8	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1383	877	793	754	39	84	506	63,4	57,3	9,6	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	1048	666	600	572	28	66	382	63,5	57,3	9,9	dolnośląskie
opolskie	335	211	193	182	11	18	124	63,0	57,6	8,5	opolskie
Północny	2114	1328	1183	1133	50	145	786	62,8	56,0	10,9	Północny
kujawsko-pomor- skie	723	451	402	385	18	48	272	62,4	55,6	10,6	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	847	556	491	468	23	65	291	65,6	58,0	11,7	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	544	321	290	280	9	31	223	59,0	53,3	9,7	warmińsko-mazur- skie
Kobiety	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	Females
Centralny	3642	1897	1720	1539	182	177	1745	52,1	47,2	9,3	Cntralny
łódzkie	1263	633	572	510	62	61	630	50,1	45,3	9,6	łódzkie
mazowieckie . .	2380	1265	1148	1029	120	116	1115	53,2	48,2	9,2	mazowieckie
Południowy . . .	3359	1597	1428	1250	178	169	1762	47,5	42,5	10,6	Południowy
małopolskie . .	1337	661	593	520	73	67	676	49,4	44,4	10,1	małopolskie
śląskie	2022	936	835	730	105	102	1086	46,3	41,3	10,9	śląskie
Wschodni	2920	1416	1230	1086	145	186	1504	48,5	42,1	13,1	Wschodni
lubelskie	983	490	438	380	59	52	493	49,8	44,6	10,6	lubelskie
podkarpackie . .	857	403	334	289	45	69	454	47,0	39,0	17,1	podkarpackie
podlaskie	483	243	215	195	20	28	240	50,3	44,5	11,5	podlaskie
świętokrzyskie	597	280	243	222	21	37	317	46,9	40,7	13,2	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2408	1147	1029	919	111	118	1261	47,6	42,7	10,3	Północno-zachodni
lubuskie	433	201	180	165	15	21	231	46,4	41,6	10,4	lubuskie
wielkopolskie . .	1331	664	593	527	65	71	668	49,9	44,6	10,7	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	644	282	256	226	30	26	362	43,8	39,8	9,2	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1538	739	658	591	67	81	799	48,0	42,8	11,0	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	1164	572	508	458	49	64	593	49,1	43,6	11,2	dolnośląskie
opolskie	374	167	151	133	18	17	207	44,7	40,4	10,2	opolskie
Północny	2313	1081	944	848	97	136	1232	46,7	40,8	12,6	Północny
kujawsko-pomor- skie	802	378	322	285	37	56	424	47,1	40,1	14,8	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	922	442	393	347	46	49	480	47,9	42,6	11,1	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	588	260	229	216	13	31	328	44,2	38,9	11,9	warmińsko-mazur- skie

**TABL. 1.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY REGIONS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>				
MIASTA	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	URBAN AREAS
Centralny	4442	2676	2450	2264	186	226	1767	60,2	55,2	8,4	Centralny
łódzkie	1554	886	799	752	47	88	668	57,0	51,4	9,9	łódzkie
mazowieckie	2888	1789	1651	1512	139	138	1099	61,9	57,2	7,7	mazowieckie
Południowy	4257	2296	2061	1879	182	234	1961	53,9	48,4	10,2	Południowy
małopolskie	1265	701	634	583	51	67	565	55,4	50,1	9,6	małopolskie
śląskie	2992	1595	1427	1296	131	168	1397	53,3	47,7	10,5	śląskie
Wschodni	2728	1510	1294	1216	79	216	1218	55,4	47,4	14,3	Wschodni
lubelskie	883	500	435	409	26	65	383	56,6	49,3	13,0	lubelskie
podkarpackie	714	385	322	302	20	63	328	53,9	45,1	16,4	podkarpackie
podlaskie	576	334	292	277	16	42	242	58,0	50,7	12,6	podlaskie
świętokrzyskie	555	291	245	229	16	46	265	52,4	44,1	15,8	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2715	1502	1361	1259	103	141	1213	55,3	50,1	9,4	Północno-zachodni
lubuskie	537	294	267	250	17	27	243	54,7	49,7	9,2	lubuskie
wielkopolskie	1345	766	693	636	58	73	579	57,0	51,5	9,5	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	832	442	401	372	28	41	390	53,1	48,2	9,3	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1951	1080	973	895	77	108	871	55,4	49,9	10,0	Południowo-zachodni
dolnośląskie	1564	875	788	727	61	87	689	55,9	50,4	9,9	dolnośląskie
opolskie	387	205	184	168	16	21	181	53,0	47,5	10,2	opolskie
Północny	2806	1539	1376	1276	99	164	1266	54,8	49,0	10,7	Północny
kujawsko-pomor- skie	910	488	425	391	34	63	422	53,6	46,7	12,9	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1183	675	612	562	49	63	508	57,1	51,7	9,3	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	713	377	339	323	16	38	336	52,9	47,5	10,1	warmińsko-mazur- skie
WIEŚ	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	RURAL AREAS
Centralny	2515	1481	1323	1214	109	158	1034	58,9	52,6	10,7	Centralny
łódzkie	844	501	447	401	46	53	344	59,4	53,0	10,6	łódzkie
mazowieckie	1671	980	876	813	63	104	691	58,6	52,4	10,6	mazowieckie
Południowy	2200	1196	1065	983	82	131	1004	54,4	48,4	11,0	Południowy
małopolskie	1335	760	674	615	59	85	576	56,9	50,5	11,2	małopolskie
śląskie	864	436	390	368	23	46	428	50,5	45,1	10,6	śląskie
Wschodni	2955	1653	1454	1286	168	200	1302	55,9	49,2	12,1	Wschodni
lubelskie	1019	575	523	450	73	51	444	56,4	51,3	8,9	lubelskie
podkarpackie	958	531	441	384	58	90	426	55,4	46,0	16,9	podkarpackie
podlaskie	357	197	181	166	16	16	160	55,2	50,7	8,1	podlaskie
świętokrzyskie	622	351	308	287	21	43	271	56,4	49,5	12,3	świętokrzyskie
Północno-zachodni	1873	1081	986	922	64	95	792	57,7	52,6	8,8	Północno-zachodni
lubuskie	292	159	144	135	9	15	133	54,5	49,3	9,4	lubuskie
wielkopolskie	1196	721	664	622	42	57	476	60,3	55,5	7,9	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	385	201	178	165	13	23	184	52,2	46,2	11,4	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	970	536	479	450	29	57	435	55,3	49,4	10,6	Południowo-zachodni
dolnośląskie	648	363	319	304	15	44	285	56,0	49,2	12,1	dolnośląskie
opolskie	322	173	160	146	14	13	149	53,7	49,7	7,5	opolskie
Północny	1621	869	752	705	47	117	751	53,6	46,4	13,5	Północny
kujawsko-pomor- skie	615	341	299	279	20	42	274	55,4	48,6	12,3	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	586	324	272	253	20	51	263	55,3	46,4	15,7	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	419	204	180	173	7	24	215	48,7	43,0	11,8	warmińsko-mazur- skie

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM . . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
15—17 lat . . .	1151	15	14	.	11	.	1136	1,3	1,2	×	15—17 years
18—19	840	108	55	33	22	52	733	12,9	6,5	48,1	18—19
20—24	2378	1365	1013	882	131	352	1013	57,4	42,6	25,8	20—24
25—29	2699	2301	1978	1852	127	323	398	85,3	73,3	14,0	25—29
30—34	2941	2523	2285	2171	114	238	418	85,8	77,7	9,4	30—34
35—39	2822	2484	2273	2147	126	211	338	88,0	80,5	8,5	35—39
40—44	2426	2128	1967	1882	86	160	299	87,7	81,1	7,5	40—44
45—49	2216	1870	1719	1619	100	150	346	84,4	77,6	8,0	45—49
50—54	2481	1932	1771	1658	113	161	549	77,9	71,4	8,3	50—54
55—59	2860	1739	1596	1460	136	143	1121	60,8	55,8	8,2	55—59
60—64	2586	692	642	516	126	50	1894	26,8	24,8	7,2	60—64
65 lat i więcej	5632	263	259	128	131	5	5369	4,7	4,6	1,9	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat . . .	25400	17156	15314	14221	1094	1842	8244	67,5	60,3	10,7	15—64 years
20—64	23409	17034	15245	14185	1060	1789	6376	72,8	65,1	10,5	20—64
55—64	5446	2431	2238	1975	262	193	3015	44,6	41,1	7,9	55—64
przedprodukcyj- nym	1151	15	14	.	11	.	1136	1,3	1,2	×	pre-working
produkcyjnym	22860	16935	15104	14093	1010	1831	5925	74,1	66,1	10,8	working
mobilnym	14107	10908	9572	8966	606	1336	3199	77,3	67,9	12,2	mobile
niemobilnym	8753	6027	5532	5128	404	495	2726	68,9	63,2	8,2	non-mobile
poprodukcyjnym	7022	469	455	252	203	14	6552	6,7	6,5	3,0	post-working
Mężczyźni . . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	Males
15—17 lat . . .	590	11	10	.	8	.	579	1,9	1,7	×	15—17 years
18—19	431	62	32	19	13	30	369	14,4	7,4	48,4	18—19
20—24	1227	802	603	548	55	199	424	65,4	49,1	24,8	20—24
25—29	1389	1275	1100	1055	45	174	114	91,8	79,2	13,6	25—29
30—34	1495	1397	1282	1248	34	116	98	93,4	85,8	8,3	30—34
35—39	1430	1342	1243	1213	30	99	88	93,8	86,9	7,4	35—39
40—44	1224	1114	1039	1017	22	75	110	91,0	84,9	6,7	40—44
45—49	1107	962	885	852	33	78	145	86,9	79,9	8,1	45—49
50—54	1218	987	903	865	38	84	231	81,0	74,1	8,5	50—54
55—59	1372	946	866	819	47	81	425	69,0	63,1	8,6	55—59
60—64	1197	486	445	391	54	41	711	40,6	37,2	8,4	60—64
65 lat i więcej	2174	157	154	88	67	.	2016	7,2	7,1	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat . . .	12678	9385	8408	8028	379	977	3294	74,0	66,3	10,4	15—64 years
20—64	11658	9312	8365	8008	358	947	2345	79,9	71,8	10,2	20—64
55—64	2568	1432	1311	1210	101	121	1136	55,8	51,1	8,4	55—64
przedprodukcyj- nym	590	11	10	.	8	.	579	1,9	1,7	×	pre-working
produkcyjnym	12088	9374	8397	8027	371	977	2714	77,5	69,5	10,4	working
mobilnym	7195	5992	5299	5100	199	693	1202	83,3	73,6	11,6	mobile
niemobilnym	4894	3382	3098	2927	172	283	1512	69,1	63,3	8,4	non-mobile
poprodukcyjnym	2174	157	154	88	67	.	2016	7,2	7,1	×	post-working
Kobiety	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	Females
15—17 lat . . .	560	—	556	×	×	—	15—17 years
18—19	410	46	23	14	9	22	364	11,2	5,6	47,8	18—19
20—24	1152	563	410	333	76	153	589	48,9	35,6	27,2	20—24
25—29	1311	1026	878	797	81	148	284	78,3	67,0	14,4	25—29
30—34	1446	1126	1003	923	80	123	320	77,9	69,4	10,9	30—34
35—39	1392	1142	1031	934	97	111	250	82,0	74,1	9,7	35—39
40—44	1203	1013	928	865	63	85	189	84,2	77,1	8,4	40—44
45—49	1109	908	835	768	67	73	201	81,9	75,3	8,0	45—49
50—54	1263	945	868	793	75	77	318	74,8	68,7	8,1	50—54
55—59	1488	793	730	641	90	62	696	53,3	49,1	7,8	55—59
60—64	1390	206	196	124	72	10	1184	14,8	14,1	4,9	60—64
65 lat i więcej	3458	106	104	40	64	.	3352	3,1	3,0	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat . . .	12722	7771	6907	6192	715	864	4951	61,1	54,3	11,1	15—64 years
20—64	11752	7721	6880	6177	703	842	4030	65,7	58,5	10,9	20—64
55—64	2878	999	927	765	162	72	1879	34,7	32,2	7,2	55—64
przedprodukcyj- nym	560	—	556	×	×	—	pre-working
produkcyjnym	10772	7561	6706	6067	640	855	3211	70,2	62,3	11,3	working
mobilnym	6912	4916	4273	3866	407	643	1996	71,1	61,8	13,1	mobile
niemobilnym	3860	2645	2433	2201	232	212	1214	68,5	63,0	8,0	non-mobile
poprodukcyjnym	4848	312	301	164	136	12	4536	6,4	6,2	3,8	post-working

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
MIASTA	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	URBAN AREAS
15—17 lat	615	6	6	—	6	—	609	1,0	1,0	—	15—17 years
18—19	443	47	25	16	9	22	396	10,6	5,6	46,8	18—19
20—24	1291	665	500	417	82	166	626	51,5	38,7	25,0	20—24
25—29	1620	1410	1230	1152	78	180	210	87,0	75,9	12,8	25—29
30—34	1838	1622	1473	1406	66	150	216	88,2	80,1	9,2	30—34
35—39	1737	1551	1414	1346	67	137	186	89,3	81,4	8,8	35—39
40—44	1431	1269	1171	1124	47	98	162	88,7	81,8	7,7	40—44
45—49	1282	1087	996	940	56	91	195	84,8	77,7	8,4	45—49
50—54	1483	1164	1058	997	61	107	318	78,5	71,3	9,2	50—54
55—59	1834	1128	1031	949	82	97	706	61,5	56,2	8,6	55—59
60—64	1714	477	439	360	80	38	1237	27,8	25,6	8,0	60—64
65 lat i więcej	3611	177	172	82	90	5	3434	4,9	4,8	2,8	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . .	15288	10427	9343	8707	636	1084	4861	68,2	61,1	10,49	15—64 years
20—64 . . .	14230	10374	9312	8691	621	1062	3856	72,9	65,4	10,2	20—64
55—64 . . .	3548	1605	1470	1308	162	135	1943	45,2	41,4	8,4	55—64
przedprodukcyj- nym	615	6	6	—	6	—	609	1,0	1,0	—	pre-working
produkcyjnym	13722	10272	9197	8617	580	1076	3450	74,9	67,0	10,5	working
mobilnym	8360	6564	5813	5462	351	752	1796	78,5	69,5	11,5	mobile
niemobilnym	5362	3708	3384	3155	229	324	1654	69,2	63,1	8,7	non-mobile
poprodukcyjnym	4562	325	312	172	140	13	4237	7,1	6,8	4,0	post-working
WIEŚ	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	RURAL AREAS
15—17 lat . .	536	9	8	.	5	.	527	1,7	1,5	×	15—17 years
18—19	397	61	30	17	13	31	337	15,4	7,6	50,8	18—19
20—24	1087	700	513	464	49	187	387	64,4	47,2	26,7	20—24
25—29	1079	891	748	699	49	143	188	82,6	69,3	16,0	25—29
30—34	1103	901	812	765	48	88	202	81,7	73,6	9,8	30—34
35—39	1085	933	860	801	59	73	152	86,0	79,3	7,8	35—39
40—44	996	859	796	758	38	62	137	86,2	79,9	7,2	40—44
45—49	933	782	723	679	44	59	151	83,8	77,5	7,5	45—49
50—54	998	768	713	661	53	54	231	77,0	71,4	7,0	50—54
55—59	1026	611	565	511	54	46	414	59,6	55,1	7,5	55—59
60—64	872	215	203	156	46	12	657	24,7	23,3	5,6	60—64
65 lat i więcej	2021	87	87	46	41	—	1935	4,3	4,3	—	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . .	10112	6729	5971	5514	458	757	3383	66,5	59,0	11,2	15—64 years
20—64 . . .	9179	6660	5933	5494	439	726	2520	72,6	64,6	10,9	20—64
55—64 . . .	1898	826	767	667	100	58	1072	43,5	40,4	7,0	55—64
przedprodukcyj- nym	536	9	8	.	5	.	527	1,7	1,5	×	pre-working
produkcyjnym	9138	6663	5907	5477	431	756	2475	72,9	64,6	11,3	working
mobilnym	5747	4344	3760	3504	256	585	1403	75,6	65,4	13,5	mobile
niemobilnym	3391	2319	2148	1973	175	171	1072	68,4	63,3	7,4	non-mobile
poprodukcyjnym	2460	144	143	80	63	.	2316	5,9	5,8	×	post-working

**TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY LEVEL OF EDUCATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
wyższe	6611	5313	5026	4686	341	286	1299	80,4	76,0	5,4	tertiary
policealne . . .	944	625	560	511	50	64	320	66,2	59,3	10,2	post-secondary
średnie zawodowe	6182	4052	3649	3412	237	403	2129	65,5	59,0	9,9	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	3188	1588	1378	1242	136	210	1600	49,8	43,2	13,2	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	7628	4660	4044	3735	309	617	2967	61,1	53,0	13,2	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6480	1182	915	763	152	267	5298	18,2	14,1	22,6	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Mężczyźni . . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	Males
wyższe	2763	2290	2187	2085	102	103	473	82,9	79,2	4,5	tertiary
policealne . . .	243	192	171	166	6	21	51	79,0	70,4	10,9	post-secondary
średnie zawodowe	3232	2393	2190	2104	86	203	839	74,0	67,8	8,5	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	1158	748	664	622	42	85	410	64,6	57,3	11,4	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	4624	3162	2760	2626	134	403	1462	68,4	59,7	12,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2832	757	591	514	77	166	2076	26,7	20,9	21,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Kobiety	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	Females
wyższe	3848	3022	2839	2600	239	183	826	78,5	73,8	6,1	tertiary
policealne . . .	701	433	389	345	44	43	268	61,8	55,5	9,9	post-secondary
średnie zawodowe	2949	1659	1459	1308	151	200	1290	56,3	49,5	12,1	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	2030	840	714	620	94	126	1190	41,4	35,2	15,0	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	3004	1498	1284	1109	176	214	1506	49,9	42,7	14,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3648	425	324	250	75	100	3223	11,7	8,9	23,5	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

**TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY LEVEL OF EDUCATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
MIASTA . . .	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	URBAN AREAS
wyższe	5144	4086	3892	3618	273	194	1058	79,4	75,7	4,7	tertiary
policealne . . .	665	420	376	344	33	44	245	63,2	56,5	10,5	post-secondary
średnie zawodowe	3988	2424	2181	2041	139	243	1564	60,8	54,7	10,0	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	2279	1092	951	850	101	141	1187	47,9	41,7	12,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	3900	2127	1802	1675	127	325	1773	54,5	46,2	15,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2922	454	313	261	52	141	2468	15,5	10,7	31,1	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Mężczyźni . . .	8829	5629	5059	4804	256	570	3200	63,8	57,3	10,1	Males
wyższe	2212	1813	1736	1649	87	77	399	82,0	78,5	4,2	tertiary
policealne . . .	169	131	115	111	.	17	38	77,5	68,0	13,0	post-secondary
średnie zawodowe	2068	1433	1309	1256	53	124	635	69,3	63,3	8,7	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	844	533	475	442	33	58	311	63,2	56,3	10,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	2325	1449	1234	1179	54	216	875	62,3	53,1	14,9	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1211	270	191	166	25	79	941	22,3	15,8	29,3	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Kobiety	10070	4974	4455	3985	470	519	5096	49,4	44,2	10,4	Females
wyższe	2932	2273	2155	1969	186	118	659	77,5	73,5	5,2	tertiary
policealne . . .	496	289	262	232	29	27	207	58,3	52,8	9,3	post-secondary
średnie zawodowe	1920	991	872	786	86	119	929	51,6	45,4	12,0	vocational second- ary
średnie ogólnokształcące . .	1435	559	476	408	68	83	876	39,0	33,2	14,8	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	1575	678	569	495	73	109	898	43,0	36,1	16,1	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1711	184	122	95	27	62	1527	10,8	7,1	33,7	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

**TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY LEVEL OF EDUCATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>			
WIEŚ	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	RURAL AREAS
wyższe	1467	1227	1135	1067	67	92	240	83,6	77,4	7,5	tertiary
policealne	279	204	184	167	17	20	75	73,1	65,9	9,8	post-secondary
średnie zawodowe	2193	1628	1469	1371	98	159	565	74,2	67,0	9,8	vocational second- dary
średnie ogólnokształcące . .	909	496	427	392	35	69	413	54,6	47,0	13,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	3728	2533	2241	2060	182	292	1195	67,9	60,1	11,5	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3558	728	602	503	99	125	2830	20,5	16,9	17,2	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Mężczyźni	6023	3913	3503	3312	190	410	2110	65,0	58,2	10,5	Males
wyższe	551	477	451	436	15	27	73	86,6	81,9	5,7	tertiary
policealne	74	60	56	54	.	.	14	81,1	75,7	x	post-secondary
średnie zawodowe	1164	960	882	848	33	78	204	82,5	75,8	8,1	vocational second- dary
średnie ogólnokształcące . .	314	215	188	179	9	27	99	68,5	59,9	12,6	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	2299	1713	1526	1447	79	187	587	74,5	66,4	10,9	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1621	487	400	348	52	87	1134	30,0	24,7	17,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Kobiety	6110	2903	2556	2247	309	347	3208	47,5	41,8	12,0	Females
wyższe	916	749	684	631	52	65	167	81,8	74,7	8,7	tertiary
policealne	205	144	128	113	15	16	61	70,2	62,4	11,1	post-secondary
średnie zawodowe	1029	668	587	523	65	81	361	64,9	57,0	12,1	vocational second- dary
średnie ogólnokształcące . .	595	281	238	212	26	43	314	47,2	40,0	15,3	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	1428	820	716	613	103	104	608	57,4	50,1	12,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1936	240	202	155	47	38	1696	12,4	10,4	15,8	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

**TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WOJEWÓDZTW I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY VOIVODSHIPS
AND LEVEL OF EDUCATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
wyższe	6611	5313	5026	4686	341	286	1299	80,4	76,0	5,4	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	7126	4677	4210	3923	287	467	2449	65,6	59,1	10,0	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	3188	1588	1378	1242	136	210	1600	49,8	43,2	13,2	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	7628	4660	4044	3735	309	617	2967	61,1	53,0	13,2	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6480	1182	915	763	152	267	5298	18,2	14,1	22,6	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
DOLNOŚLĄSKIE	2212	1238	1107	1031	77	130	974	56,0	50,0	10,5	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	489	396	383	356	27	13	93	81,0	78,3	3,3	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	534	338	309	290	19	29	196	63,3	57,9	8,6	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	261	134	115	101	13	19	127	51,3	44,1	14,2	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	515	298	253	241	12	45	217	57,9	49,1	15,1	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	413	72	48	42	5	24	341	17,4	11,6	33,3	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
KUJAWSKO- -POMORSKIE	1525	829	724	670	54	105	696	54,4	47,5	12,7	KUJAWSKO- -POMORSKIE
wyższe	253	200	188	173	15	11	53	79,1	74,3	5,5	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	326	209	184	170	15	25	117	64,1	56,4	12,0	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	141	72	63	59	.	9	69	51,1	44,7	12,5	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	463	280	235	221	14	45	184	60,5	50,8	16,1	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	342	69	54	47	7	15	273	20,2	15,8	21,7	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
LUBELSKIE . .	1902	1075	958	859	100	117	827	56,5	50,4	10,9	LUBELSKIE
wyższe	385	307	284	265	19	22	78	79,7	73,8	7,2	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	472	324	291	266	25	33	148	68,6	61,7	10,2	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	173	82	69	62	7	13	91	47,4	39,9	15,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	436	273	239	208	30	35	162	62,6	54,8	12,8	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	436	89	75	57	19	13	347	20,4	17,2	14,6	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

**TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WOJEWÓDZTW I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY VOIVODSHIPS
AND LEVEL OF EDUCATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
LUBUSKIE . . .	829	453	411	386	25	42	376	54,6	49,6	9,3	LUBUSKIE
wyższe	150	122	116	110	7	6	28	81,3	77,3	4,9	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	199	131	119	112	6	12	69	65,8	59,8	9,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	87	42	37	34	.	5	45	48,3	42,5	11,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	211	128	116	109	7	12	83	60,7	55,0	9,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	181	30	23	20	.	7	151	16,6	12,7	23,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ŁÓDZKIE . . .	2399	1387	1246	1153	93	141	1012	57,8	51,9	10,2	ŁÓDZKIE
wyższe	483	389	369	347	21	21	94	80,5	76,4	5,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	554	361	328	312	16	33	193	65,2	59,2	9,1	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	286	158	142	131	11	16	128	55,2	49,7	10,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	535	351	307	280	28	44	184	65,6	57,4	12,5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	541	128	99	82	17	29	413	23,7	18,3	22,7	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
MAŁOPOLSKIE	2601	1460	1308	1198	110	152	1141	56,1	50,3	10,4	MAŁOPOLSKIE
wyższe	596	466	433	396	36	33	130	78,2	72,7	7,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	535	359	325	303	22	34	176	67,1	60,7	9,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	293	131	111	98	14	20	162	44,7	37,9	15,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	697	432	383	352	31	49	265	62,0	54,9	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	480	71	56	49	8	15	408	14,8	11,7	21,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WOJEWÓDZTW I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY VOIVODSHIPS
AND LEVEL OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
MAZOWIECKIE	4559	2770	2527	2325	202	243	1789	60,8	55,4	8,8	MAZOWIECKIE
wyższe	1335	1089	1044	967	77	45	246	81,6	78,2	4,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	964	634	569	529	39	66	330	65,8	59,0	10,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	511	284	258	228	30	26	227	55,6	50,5	9,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	867	586	524	485	39	62	281	67,6	60,4	10,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	881	177	133	116	17	44	705	20,1	15,1	24,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
OPOLSKIE . . .	709	378	344	314	29	35	331	53,3	48,5	9,3	OPOLSKIE
wyższe	128	98	93	86	6	5	30	76,6	72,7	5,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	158	100	92	85	7	8	58	63,3	58,2	8,0	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	60	31	27	25	.	.	29	51,7	45,0	×	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	206	124	111	103	8	12	82	60,2	53,9	9,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	158	27	21	15	6	6	131	17,1	13,3	22,2	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
PODKARPACKIE	1671	917	764	686	78	153	755	54,9	45,7	16,7	PODKARPACKIE
wyższe	294	238	218	204	15	20	56	81,0	74,1	8,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	405	274	232	211	21	42	130	67,7	57,3	15,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	142	66	45	41	.	21	76	46,5	31,7	31,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	435	278	224	197	27	54	158	63,9	51,5	19,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	396	61	45	33	12	16	334	15,4	11,4	26,2	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

**TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WOJEWÓDZTW I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (cd.)**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY VOIVODSHIPS
AND LEVEL OF EDUCATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni unem- ployed persons						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>			
PODLASKIE . .	933	531	473	442	31	57	402	56,9	50,7	10,7	PODLASKIE
wyższe	201	164	154	144	10	11	37	81,6	76,6	6,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	217	148	132	124	8	16	69	68,2	60,8	10,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	92	48	41	38	.	7	44	52,2	44,6	14,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	175	117	102	99	.	14	58	66,9	58,3	12,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	248	53	44	38	6	9	194	21,4	17,7	17,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
POMORSKIE . .	1769	998	884	815	69	114	771	56,4	50,0	11,4	POMORSKIE
wyższe	378	300	287	267	20	13	78	79,4	75,9	4,3	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	380	255	228	213	15	28	125	67,1	60,0	11,0	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	192	94	82	72	10	12	98	49,0	42,7	12,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	444	282	237	221	15	45	163	63,5	53,4	16,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	374	67	50	42	9	17	308	17,9	13,4	25,4	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ŚLĄSKIE . . .	3856	2031	1818	1664	154	213	1825	52,7	47,1	10,5	ŚLĄSKIE
wyższe	744	605	575	538	37	30	139	81,3	77,3	5,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	1020	640	579	540	40	60	380	62,7	56,8	9,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	371	172	152	133	19	21	198	46,4	41,0	12,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1090	529	452	407	45	77	561	48,5	41,5	14,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	631	85	60	46	13	25	546	13,5	9,5	29,4	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WOJEWÓDZTW I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY VOIVODSHIPS
AND LEVEL OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1177	642	553	515	38	89	535	54,5	47,0	13,9	ŚWIĘTOKRZYSKIE
wyższe	234	192	173	163	10	19	42	82,1	73,9	9,9	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	271	175	151	142	9	24	96	64,6	55,7	13,7	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	103	45	35	32	.	10	58	43,7	34,0	22,2	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	290	178	154	143	11	24	112	61,4	53,1	13,5	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	278	52	41	35	5	11	226	18,7	14,7	21,2	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE	1132	581	519	496	23	62	551	51,3	45,8	10,7	WARMIŃSKO- -MAZURSKIE
wyższe	211	165	156	149	7	10	46	78,2	73,9	6,1	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	236	150	137	131	5	13	86	63,6	58,1	8,7	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	115	53	46	44	.	7	62	46,1	40,0	13,2	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	251	155	135	131	5	19	97	61,8	53,8	12,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	319	58	45	41	.	13	261	18,2	14,1	22,4	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
WIELKOPOLSKIE	2541	1487	1357	1258	99	129	1055	58,5	53,4	8,7	WIELKOPOLSKIE
wyższe	493	401	383	359	24	18	92	81,3	77,7	4,5	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	593	415	380	350	30	35	178	70,0	64,1	8,4	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	226	110	99	90	9	12	116	48,7	43,8	10,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	727	478	423	404	19	54	249	65,7	58,2	11,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	503	83	72	55	16	11	420	16,5	14,3	13,3	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
ZACHODNIO- POMORSKI . .	1218	643	579	537	42	65	574	52,8	47,5	10,1	ZACHODNIO- POMORSKI
wyższe	237	181	171	161	10	10	56	76,4	72,2	5,5	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	261	163	154	144	10	9	98	62,5	59,0	5,5	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	135	66	57	54	.	8	69	48,9	42,2	12,1	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	285	174	148	133	14	26	112	61,1	51,9	14,9	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	299	60	48	44	.	12	239	20,1	16,1	20,0	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

TABL. 1.6. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STANU CYWILNEGO

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY MARITAL STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM . . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
kawaler/panna	8353	4588	3712	3368	344	876	3765	54,9	44,4	19,1	single persons
żonaty/zamężna	18336	11576	10779	10039	740	797	6760	63,1	58,8	6,9	married
wdowiec/wdowa	2982	391	345	272	73	46	2592	13,1	11,6	11,8	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	1361	865	737	670	67	127	496	63,6	54,2	14,7	divorced, in sepa- ration
Mężczyźni . . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	Males
kawaler/panna	4716	2839	2288	2118	170	551	1876	60,2	48,5	19,4	single persons
żonaty/zamężna	9175	6319	5953	5703	251	366	2855	68,9	64,9	5,8	married
wdowiec/wdowa	487	83	74	63	11	9	404	17,0	15,2	10,8	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	475	301	246	233	14	54	174	63,4	51,8	17,9	divorced, in sepa- ration
Kobiety	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	Females
kawaler/panna	3638	1749	1424	1250	174	325	1888	48,1	39,1	18,6	single persons
żonaty/zamężna	9162	5257	4825	4336	489	431	3905	57,4	52,7	8,2	married
wdowiec/wdowa	2495	308	271	209	62	37	2188	12,3	10,9	12,0	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	886	564	491	438	53	73	322	63,7	55,4	12,9	divorced, in sepa- ration
MIASTA	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	URBAN AREAS
kawaler/panna	4868	2716	2240	2023	217	476	2152	55,8	46,0	17,5	single persons
żonaty/zamężna	11126	6967	6478	6069	409	489	4159	62,6	58,2	7,0	married
wdowiec/wdowa	1851	253	221	173	48	32	1598	13,7	11,9	12,6	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	1054	668	576	524	52	92	386	63,4	54,6	13,8	divorced, in sepa- ration
WIEŚ	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	RURAL AREAS
kawaler/panna	3485	1872	1472	1345	127	400	1613	53,7	42,2	21,4	single persons
żonaty/zamężna	7210	4609	4300	3969	331	309	2601	63,9	59,6	6,7	married
wdowiec/wdowa	1131	138	124	99	25	14	994	12,2	11,0	10,1	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	307	197	162	147	15	35	111	64,2	52,8	17,8	divorced, in sepa- ration

TABL. 1.7. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STOPNIA POKREWIEŃSTWA Z GŁOWĄ GOSPODARSTWA DOMOWEGO ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY RELATIONSHIP TO THE HEAD OF A HOUSEHOLD											
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . . .	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	TOTAL
głowa gospodar- stwa domowego	13791	8414	8028	7543	485	386	5377	61,0	58,2	4,6	head of a house- hold
współmałżonek, partner	8451	4817	4286	3875	411	531	3634	57,0	50,7	11,0	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa	6858	3733	2907	2636	270	826	3125	54,4	42,4	22,1	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1933	456	352	294	58	103	1477	23,6	18,2	22,6	others household members
Mężczyźni . . .	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	Males
głowa gospodar- stwa domowego	8386	5832	5609	5370	239	222	2555	69,5	66,9	3,8	head of a house- hold
współmałżonek, partner	1860	1129	941	889	52	188	732	60,7	50,6	16,7	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa	3882	2331	1818	1687	130	513	1551	60,0	46,8	22,0	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	724	251	194	169	24	57	473	34,7	26,8	22,7	others household members
Kobiety	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	Females
głowa gospodar- stwa domowego	5405	2582	2419	2173	245	163	2823	47,8	44,8	6,3	head of a house- hold
współmałżonek, partner	6591	3688	3345	2986	360	343	2903	56,0	50,8	9,3	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa	2976	1402	1089	949	140	313	1573	47,1	36,6	22,3	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1209	205	158	125	33	46	1004	17,0	13,1	22,4	others household members
MIASTA	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	URBAN AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	9303	5590	5324	4974	350	266	3713	60,1	57,2	4,8	head of a house- hold
współmałżonek, partner	5396	3064	2716	2489	226	348	2332	56,8	50,3	11,4	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa	3397	1739	1324	1194	130	415	1658	51,2	39,0	23,9	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	803	210	151	132	19	60	593	26,2	18,8	28,6	others household members
WIEŚ	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	RURAL AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	4488	2824	2704	2569	134	120	1664	62,9	60,2	4,2	head of a house- hold
współmałżonek, partner	3055	1753	1570	1385	185	183	1303	57,4	51,4	10,4	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa	3460	1994	1583	1443	140	411	1467	57,6	45,8	20,6	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1130	245	202	162	39	44	885	21,7	17,9	18,0	others household members

TABL. 1.8. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA ABSOLWENTÓW (w wieku 15—30 lat)
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
ECONOMIC ACTIVITY OF SCHOOL — LEAVERS (aged 15—30) BY LEVEL
OF EDUCATION, SEX AND PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . . .	412	365	235	130	47	88,6	57,0	35,6	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych . . .	209	194	148	46	15	92,8	70,8	23,7	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych	107	98	56	42	9	91,6	52,3	42,9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	42	30	12	18	12	71,4	28,6	60,0	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych . .	46	42	17	24	.	91,3	37,0	57,1	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	195	178	110	68	17	91,3	56,4	38,2	Males
Kobiety	217	188	126	62	29	86,6	58,1	33,0	Females
MIASTA	227	206	140	66	21	90,7	61,7	32,0	URBAN AREAS
WIEŚ	185	159	95	64	26	85,9	51,4	40,3	RURAL AREAS

TABL. 1.9. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG ZWIĄZKU
Z GOSPODARSTWEM ROLNYM, PŁCI I AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY CONNECTION
WITH AGRICULTURAL FARM, SEX AND ECONOMIC ACTIVITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Ludność związana z gospodarstwem rolnym <i>Population connected with agricultural farm</i>			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population not connected with agricultural farm</i>			SPECIFICATION
				ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . .	12134	6023	6110	4312	2257	2055	7822	3767	4055	TOTAL
Aktywni zawodowo	6816	3913	2903	2891	1689	1201	3925	2224	1701	<i>Economically active population</i>
pracujący . . .	6058	3503	2556	2708	1593	1115	3350	1910	1440	<i>employed persons</i>
w pełnym wy- miarze czasu pracy . . .	5559	3312	2247	2391	1460	931	3168	1852	1316	<i>full-time</i>
w niepełnym wy- miarze czasu pracy . . .	499	190	309	317	132	184	182	58	124	<i>part-time</i>
bezrobotni . . .	757	410	347	183	97	86	575	314	261	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo	5318	2110	3208	1421	567	854	3897	1543	2354	<i>Persons economical- ly inactive</i>
w % <i>in %</i>										
Współczynnik aktywności zawodowej	56,2	65,0	47,5	67,0	74,8	58,4	50,2	59,0	41,9	<i>Activity rate</i>
Wskaźnik zatrudnienia	49,9	58,2	41,8	62,8	70,6	54,3	42,8	50,7	35,5	<i>Employment rate</i>
Stopa bezrobocia	11,1	10,5	12,0	6,3	5,7	7,2	14,6	14,1	15,3	<i>Unemployment rate</i>

TABL. 1.10. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ, WIEKU I ZWIĄZKU Z GOSPODARSTWEM RÓLNYM
POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY ECONOMIC ACTIVITY, AGE AND CONNECTION WITH AGRICULTURAL FARM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
			razem <i>total</i>	pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			

Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym
Population in rural areas connected with agricultural farm

OGÓŁEM . .	4312	2891	2708	2391	317	183	1421	67,0	62,8	6,3	TOTAL
15—19 lat . .	390	28	19	9	10	9	362	7,2	4,9	32,1	15—19 years
20—24	456	312	237	210	27	75	143	68,4	52,0	24,0	20—24
25—29	420	370	326	296	29	44	51	88,1	77,6	11,9	25—29
30—34	354	316	300	272	28	16	38	89,3	84,7	5,1	30—34
35—39	366	335	323	286	36	12	32	91,5	88,3	3,6	35—39
40—44	373	345	336	311	26	9	27	92,5	90,1	2,6	40—44
45—49	381	354	347	320	27	7	27	92,9	91,1	2,0	45—49
50—54	412	362	358	324	34	.	50	87,9	86,9	x	50—54
55—59	368	286	281	245	36	5	83	77,7	76,4	1,7	55—59
60—64	247	118	117	85	32	.	128	47,8	47,4	×	60—64
65 lat i więcej	545	64	64	33	32	—	480	11,7	11,7	—	65 years and more

Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)
Population in rural areas not connected with agricultural farm

OGÓŁEM . .	7822	3925	3350	3168	182	575	3897	50,2	42,8	14,6	TOTAL
15—19 lat . .	544	42	19	11	8	22	502	7,7	3,5	52,4	15—19 years
20—24	631	387	276	254	22	111	244	61,3	43,7	28,7	20—24
25—29	659	521	423	403	20	99	138	79,1	64,2	19,0	25—29
30—34	749	585	513	493	20	73	164	78,1	68,5	12,5	30—34
35—39	719	599	537	514	23	62	120	83,3	74,7	10,4	35—39
40—44	623	514	460	448	12	53	110	82,5	73,8	10,3	40—44
45—49	553	428	376	360	17	52	124	77,4	68,0	12,1	45—49
50—54	586	405	355	337	18	50	181	69,1	60,6	12,3	50—54
55—59	657	326	284	265	18	42	332	49,6	43,2	12,9	55—59
60—64	625	96	86	71	15	10	529	15,4	13,8	10,4	60—64
65 lat i więcej	1477	22	22	13	9	—	1454	1,5	1,5	—	65 years and more

TABL. 1.11. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ, POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I ZWIĄZKU Z GOSPODARSTWEM ROLNYM
POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY ECONOMIC ACTIVITY, LEVEL OF EDUCATION AND CONNECTION WITH AGRICULTURAL FARM

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		

Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym
Population in rural areas connected with agricultural farm

OGÓŁEM . .	4312	2891	2708	2391	317	183	1421	67,0	62,8	6,3	TOTAL
wyższe	425	368	334	301	33	34	57	86,6	78,6	9,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	950	800	744	676	68	57	149	84,2	78,3	7,1	<i>post-secondary and vocational secon- dary</i>
średnie ogólnokształcące . .	289	178	159	139	20	19	111	61,6	55,0	10,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1403	1163	1107	986	121	56	240	82,9	78,9	4,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	1245	380	363	288	75	17	865	30,5	29,2	4,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

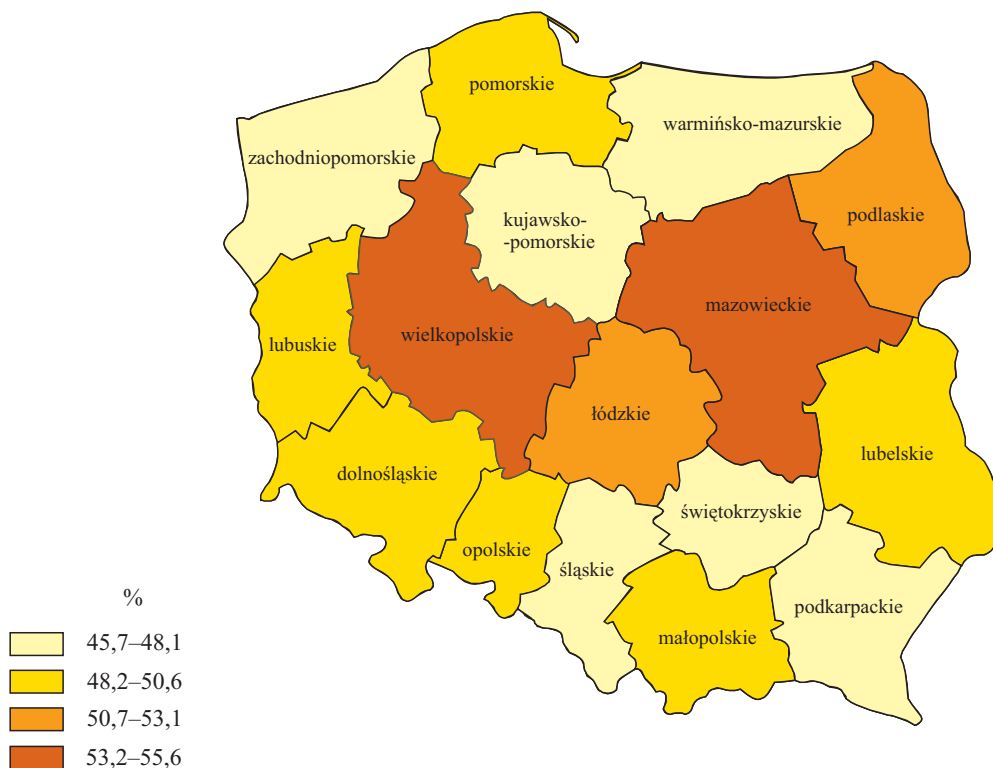
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)
Population in rural areas not connected with agricultural farm

OGÓŁEM . .	7822	3925	3350	3168	182	575	3897	50,2	42,8	14,6	TOTAL
wyższe	1042	858	801	766	34	58	184	82,3	76,9	6,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	1523	1032	909	862	47	123	491	67,8	59,7	11,9	<i>post-secondary and vocational secon- dary</i>
średnie ogólnokształcące . .	620	318	267	252	15	50	302	51,3	43,1	15,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2325	1370	1134	1073	61	236	955	58,9	48,8	17,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	2312	347	239	215	24	108	1965	15,0	10,3	31,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW I PŁCI

EMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIPS AND SEX

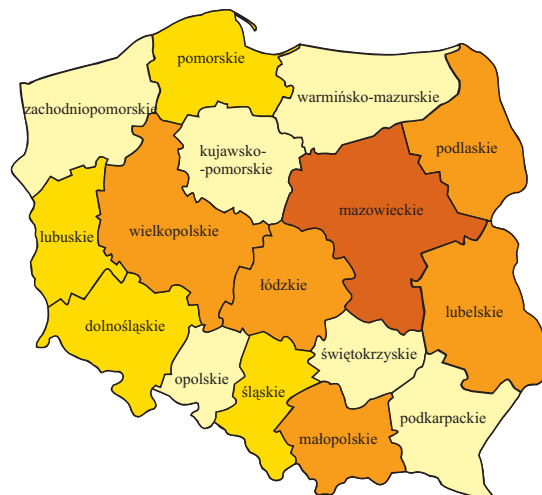
Ogółem 50,2%
Total



Mężczyźni 57,6%
Males



Kobiety 43,3%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ *EMPLOYED PERSONS*¹⁾

TABL. 2.1. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15573	11681	1650	12215	3892	8323	2863	646	495	TOTAL
15—19 lat	69	65	9	60	.	55	—	—	9	15—19 years
20—24	1013	920	72	910	93	817	49	7	53	20—24
25—29	1978	1596	112	1715	382	1333	213	36	51	25—29
30—34	2285	1798	146	1905	487	1418	331	84	48	30—34
35—44	4241	3161	412	3302	1080	2222	833	212	106	35—44
45—54	3490	2402	501	2602	1088	1513	764	149	124	45—54
55—59	1596	1068	219	1174	528	646	376	86	46	55—59
60—64	642	462	110	421	180	241	191	52	30	60—64
65 lat i więcej . . .	259	209	69	126	49	77	106	20	27	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	14	13	.	11	.	11	—	—	.	pre-working
produkcyjnym . . .	15104	11336	1543	11945	3768	8177	2710	616	448	working
poprodukcyjnym	455	332	105	259	123	135	153	30	44	post-working
Mężczyźni	8562	7014	974	6466	1548	4918	1925	435	172	Males
15—19 lat	42	40	6	35	.	33	—	—	7	15—19 years
20—24	603	559	55	527	44	483	35	5	41	20—24
25—29	1100	940	82	921	160	761	146	25	33	25—29
30—34	1282	1076	87	1039	206	834	223	53	20	30—34
35—44	2282	1849	218	1722	433	1289	542	139	17	35—44
45—54	1787	1413	270	1262	375	887	506	99	20	45—54
55—59	866	671	139	594	194	400	262	60	10	55—59
60—64	445	340	75	288	106	182	144	41	13	60—64
65 lat i więcej . . .	154	126	43	77	28	49	65	12	12	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	10	9	.	8	.	7	—	—	.	pre-working
produkcyjnym . . .	8397	6879	929	6381	1519	4863	1859	423	157	working
poprodukcyjnym	154	126	43	77	28	49	65	12	12	post-working
Kobiety	7011	4667	676	5749	2344	3405	939	212	323	Females
15—19 lat	27	25	.	24	.	22	—	—	.	15—19 years
20—24	410	360	17	384	49	334	14	.	12	20—24
25—29	878	656	30	793	222	572	67	11	18	25—29
30—34	1003	722	59	866	281	585	108	31	29	30—34
35—44	1959	1312	193	1580	647	933	290	73	89	35—44
45—54	1703	989	232	1340	714	626	258	50	105	45—54
55—59	730	396	81	580	334	246	114	26	36	55—59
60—64	196	122	35	132	74	58	47	10	17	60—64
65 lat i więcej . . .	104	83	27	49	21	28	40	8	15	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	.	.	—	.	—	.	—	—	—	pre-working
produkcyjnym . . .	6706	4457	614	5564	2249	3315	851	194	291	working
poprodukcyjnym	301	206	62	181	95	86	87	18	32	post-working

1) Bez osób pracujących mieszkających w gospodarstwach zbiorowych i bez pracujących za granicą.

1) Excluding persons living in institutional households and persons employed abroad.

TABL. 2.1. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WIEKU (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>					
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA	9515	6729	110	8143	2786	5357	1314	457	58	URBAN AREAS
15—19 lat	31	30	—	31	.	30	—	—	—	15—19 years
20—24	500	451	.	476	49	427	22	5	.	20—24
25—29	1230	965	9	1116	265	851	109	24	5	25—29
30—34	1473	1136	9	1281	337	944	186	65	5	30—34
35—44	2584	1811	20	2201	773	1427	372	142	11	35—44
45—54	2054	1283	31	1735	771	964	302	106	16	45—54
55—59	1031	629	18	859	402	457	164	56	7	55—59
60—64	439	297	13	333	142	190	100	40	6	60—64
65 lat i więcej . .	172	128	8	110	44	66	57	17	.	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	6	6	—	6	—	6	—	—	—	pre-working
produkcyjnym . .	9197	6519	99	7915	2678	5237	1231	430	51	working
poprodukcyjnym	312	204	11	222	108	114	83	27	7	post-working
WIEŚ	6058	4952	1540	4072	1106	2966	1549	190	437	RURAL AREAS
15—19 lat	38	35	9	29	.	26	—	—	9	15—19 years
20—24	513	469	69	434	44	390	27	.	52	20—24
25—29	748	631	103	599	117	482	103	12	46	25—29
30—34	812	662	136	624	150	474	145	18	43	30—34
35—44	1656	1350	392	1101	306	795	460	70	95	35—44
45—54	1436	1119	471	866	317	549	462	43	108	45—54
55—59	565	439	201	315	126	189	212	30	38	55—59
60—64	203	165	97	88	37	50	91	11	24	60—64
65 lat i więcej . .	87	82	62	16	5	11	48	.	23	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	8	7	.	5	.	5	—	—	.	pre-working
produkcyjnym . .	5907	4817	1444	4030	1090	2940	1479	186	398	working
poprodukcyjnym	143	127	93	36	15	21	70	.	37	post-working

TABL. 2.2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15573	11681	1650	12215	3892	8323	2863	646	495	TOTAL
wyższe	5026	2910	88	4259	2116	2143	724	260	43	tertiary
policealne i średnie zawodowe	4210	3263	415	3264	947	2318	813	199	133	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1378	1122	77	1148	256	892	190	60	40	general secondary
zasadnicze zawodowe	4044	3556	750	2982	488	2494	881	112	181	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	915	830	321	561	85	476	255	15	99	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	8562	7014	974	6466	1548	4918	1925	435	172	Males
wyższe	2187	1503	48	1734	683	1051	437	162	16	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2361	1938	234	1756	423	1333	561	141	45	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	664	556	29	556	108	448	96	30	11	general secondary
zasadnicze zawodowe	2760	2463	464	2049	297	1752	648	91	62	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	591	555	200	371	36	335	182	11	38	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	7011	4667	676	5749	2344	3405	939	212	323	Females
wyższe	2839	1407	40	2525	1432	1093	287	98	27	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1849	1325	181	1509	523	985	251	57	88	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	714	566	48	592	148	443	94	31	29	general secondary
zasadnicze zawodowe	1284	1094	286	932	191	742	233	21	119	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	324	275	121	191	49	141	73	.	61	lower secondary, primary and incomplete primary
MIASTA	9515	6729	110	8143	2786	5357	1314	457	58	URBAN AREAS
wyższe	3892	2292	18	3315	1599	1716	563	210	13	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2557	1899	39	2142	657	1484	397	134	18	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	951	763	10	826	188	638	115	45	11	general secondary
zasadnicze zawodowe	1802	1507	33	1583	295	1288	209	60	11	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	313	268	11	277	45	231	30	8	6	lower secondary, primary and incomplete primary
WIEŚ	6058	4952	1540	4072	1106	2966	1549	190	437	RURAL AREAS
wyższe	1135	618	70	944	517	427	161	50	30	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1653	1364	376	1123	289	833	415	65	115	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	427	358	67	322	68	254	75	16	29	general secondary
zasadnicze zawodowe	2241	2049	717	1399	192	1207	673	52	170	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	602	562	310	284	40	245	225	7	93	lower secondary, primary and incomplete primary

TABL. 2.3. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>					
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
							razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15573	11681	1650	12215	3892	8323	2863	646	495	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1799	1756	1650	204	43	161	1168	33	426	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysło- we	2992	2913	x	2796	79	2717	184	89	13	Manufacturing
Budownictwo	1125	1104	x	860	21	839	260	102	5	Construction
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	2262	2239	x	1780	23	1757	452	184	30	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	908	662	x	774	246	528	130	48	.	Transportation and sto- rage
Edukacja	1234	158	x	1194	1076	118	40	14	.	Education
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	927	259	x	846	668	178	81	15	—	Human health and so- cial work activities
Mężczyźni	8562	7014	974	6466	1548	4918	1925	435	172	Males
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1094	1062	974	157	32	125	792	25	145	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysło- we	2028	1969	x	1878	58	1819	145	69	5	Manufacturing
Budownictwo	1038	1019	x	788	19	768	248	94	.	Construction
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	1005	999	x	719	7	713	274	112	12	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	712	555	x	593	157	437	116	38	.	Transportation and sto- rage
Edukacja	268	38	x	251	230	21	17	6	.	Education
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	170	53	x	143	117	25	27	5	—	Human health and so- cial work activities
Kobiety	7011	4667	676	5749	2344	3405	939	212	323	Females
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	705	694	676	48	11	37	376	7	282	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysło- we	965	944	x	918	21	898	39	20	8	Manufacturing
Budownictwo	87	85	x	73	.	71	12	9	.	Construction
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	1257	1241	x	1060	16	1044	179	72	18	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	196	107	x	181	89	92	14	10	.	Transportation and sto- rage
Edukacja	966	120	x	943	846	97	23	8	—	Education
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	756	206	x	703	550	153	53	9	—	Human health and so- cial work activities

TABL. 2.3. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA	9515	6729	110	8143	2786	5357	1314	457	58	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	149	132	110	46	17	30	85	7	18	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1776	1716	×	1649	60	1589	121	62	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	643	629	×	483	15	469	157	67	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1551	1533	×	1211	19	1193	322	136	18	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	577	404	×	491	172	319	85	30	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	890	134	×	857	756	101	34	11	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	669	194	×	605	475	130	64	12	—	<i>Human health and social work activities</i>
WIEŚ	6058	4952	1540	4072	1106	2966	1549	190	437	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1650	1624	1540	158	26	132	1083	25	409	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1217	1197	×	1147	19	1128	63	27	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	482	475	×	377	7	370	103	36	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	711	707	×	569	.	564	131	48	12	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	332	258	×	283	74	210	46	18	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	344	24	×	337	320	17	6	.	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	258	65	×	241	193	48	17	.	—	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.4. PRACUJĄCY WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY SEX AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	<i>w tysiącach in thousands</i>				<i>w % in %</i>			
OGÓŁEM	15573	8562	7011	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1799	1094	705	39,2	11,6	12,8	10,1	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie . .	250	230	20	8,0	1,6	2,7	0,3	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	2992	2028	965	32,3	19,2	23,7	13,8	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	170	129	41	24,1	1,1	1,5	0,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	157	110	47	29,9	1,0	1,3	0,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	1125	1038	87	7,7	7,2	12,1	1,2	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2262	1005	1257	55,6	14,5	11,7	17,9	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	908	712	196	21,6	5,8	8,3	2,8	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	342	113	229	67,0	2,2	1,3	3,3	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja . .	367	247	120	32,7	2,4	2,9	1,7	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	360	126	234	65,0	2,3	1,5	3,3	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	156	75	81	51,9	1,0	0,9	1,2	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna . . .	564	279	284	50,4	3,6	3,3	4,1	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	440	247	193	43,9	2,8	2,9	2,8	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1049	526	524	50,0	6,7	6,1	7,5	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	1234	268	966	78,3	7,9	3,1	13,8	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	927	170	756	81,6	6,0	2,0	10,8	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją . . .	201	85	116	57,7	1,3	1,0	1,7	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	235	75	160	68,1	1,5	0,9	2,3	Other service activities

TABL. 2.5. PRACUJĄCY WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY AGE AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W wieku <i>By age</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		15—24 lat <i>years</i>	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej <i>years and more</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	15573	1082	1978	2285	4241	3490	1596	900	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1799	89	126	165	445	543	240	190	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2992	250	386	490	842	636	267	122	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1125	94	150	176	318	223	101	62	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2262	245	384	394	642	364	149	84	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	908	45	97	130	251	229	108	47	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1234	30	111	149	342	367	159	75	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	927	20	92	90	244	283	141	57	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.6. PRACUJĄCY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim <i>ogólnokształ- cącym general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	15573	5026	4210	1378	4044	915	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . .	1799	113	451	82	803	350	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2992	530	864	280	1139	179	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1125	182	290	72	484	97	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . .	2262	577	799	326	489	71	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	908	151	311	108	301	36	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1234	924	123	50	110	28	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	927	425	330	46	98	28	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.7. PRACOWNICY NAJEMNI WEDŁUG RODZAJU UMOWY O PRACĘ I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYEES BY WORK CONTRACT AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		
		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	

w tysiącach *in thousands*

OGÓŁEM . .	12215	8893	3322	6466	4705	1761	5749	4188	1561	TOTAL
wyższe . . .	4259	3456	804	1734	1435	299	2525	2021	504	tertiary
policealne i średnie zawodowe	3264	2382	882	1756	1285	471	1509	1097	411	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1148	713	436	556	350	207	592	363	229	general secondary
zasadnicze zawodowe . . .	2982	2052	930	2049	1447	602	932	604	328	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	561	291	270	371	189	182	191	103	88	lower secondary, primary and incomplete primary

w godzinach *in hours*

przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu . . .	38,7	39,1	37,8	40,1	40,3	39,4	37,3	37,7	36,0	average number of hours worked in the reference week
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

TABL. 2.8. PRACUJĄCY WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH GRUP ZAWODÓW
EMPLOYED PERSONS BY SEX AND SELECTED OCCUPATIONAL GROUPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	<i>w tysiącach in thousands</i>				<i>w % in %</i>			

OGÓŁEM	15573	8562	7011	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	1018	613	405	39,8	6,5	7,2	5,8	Managers
Specjaliści	2962	1127	1836	62,0	19,0	13,2	26,2	Professionals
Technicy i inny średni personel	1769	847	922	52,1	11,4	9,9	13,1	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi . . .	1008	357	652	64,6	6,5	4,2	9,3	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	2194	792	1402	63,9	14,1	9,3	20,0	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	1619	959	660	40,8	10,4	11,2	9,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2267	1970	297	13,1	14,6	23,0	4,2	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń . . .	1588	1369	219	13,8	10,2	16,0	3,1	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy przy pracach prostych	1038	423	614	59,2	6,7	4,9	8,8	Elementary occupations

TABL. 2.9. PRACUJĄCY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU I STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED PERSONS BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK AND EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
					1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	15573	898	238	41	632	991	1722	11327	TOTAL
sektor: publiczny	3892	246	67	13	156	286	468	2736	public sector
prywatny	11681	653	171	28	476	706	1254	8592	private sector
Pracownicy najemni	12215	726	208	37	350	651	1285	9201	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	3892	246	67	13	156	286	468	2736	public sector
prywatnym . .	8323	481	141	24	194	365	817	6465	private sector
Pracujący na własny rachunek	2863	147	26	.	193	247	345	1931	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	495	25	.	—	89	93	92	195	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1650	101	11	—	228	255	264	802	Of total employed persons on private farms in agriculture
Mężczyźni	8562	332	94	7	256	388	830	6755	Males
sektor: publiczny	1548	62	22	.	42	70	146	1227	public sector
prywatny	7014	270	72	5	214	318	684	5528	private sector
Pracownicy najemni	6466	239	77	.	123	225	596	5281	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	1548	62	22	.	42	70	146	1227	public sector
prywatnym . .	4918	177	55	.	81	155	449	4055	private sector
Pracujący na własny rachunek	1925	87	17	.	99	128	203	1407	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	172	5	—	—	34	35	32	66	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	974	49	5	—	104	126	147	548	Of total employed persons on private farms in agriculture
Kobiety	7011	567	143	35	376	603	892	4573	Females
sektor: publiczny	2344	184	45	11	114	216	322	1509	public sector
prywatny	4667	383	98	23	262	387	570	3064	private sector
Pracownicy najemni	5749	487	131	32	227	426	690	3919	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	2344	184	45	11	114	216	322	1509	public sector
prywatnym . .	3405	303	86	21	113	210	368	2410	private sector
Pracujący na własny rachunek	939	60	8	.	94	119	142	524	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	323	20	.	—	55	59	61	130	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	676	53	7	—	124	129	118	253	Of total employed persons on private farms in agriculture

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

TABL. 2.10. PRACUJĄCY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15573	898	238	41	632	991	1722	11327	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1799	108	14	—	230	261	277	922	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2992	123	46	.	43	86	272	2468	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1125	82	18	.	13	25	79	926	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2262	131	39	6	52	103	233	1743	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	908	46	11	.	10	23	81	748	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1234	126	21	6	125	192	161	630	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	927	49	15	5	30	71	149	628	<i>Human health and social work activities</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.
1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

TABL. 2.11. PRZECIETNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
OGÓŁEM . . .	38,7	37,3	39,2	38,7	37,3	39,4	40,2	30,7	TOTAL
w tym:									of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	35,0	39,0	34,9	39,3	39,0	39,3	36,1	29,8	Agriculture, forestry and fishing
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	34,5	—	34,5	38,5	—	38,5	36,1	29,8	of which private farms in agriculture
Górnictwo i wydobywanie	40,1	39,7	40,5	40,0	39,7	40,3	—	—	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	40,0	38,7	40,1	39,7	38,7	39,7	45,9	34,5	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	39,5	39,1	40,0	39,3	39,1	39,6	x	—	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

TABL. 2.11. PRZECIĘTNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD (dok.)
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK
BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	38,7	38,6	38,9	38,8	38,6	39,2	×	—	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	42,3	41,4	42,3	41,4	41,4	41,4	45,2	39,5	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	40,3	38,1	40,3	39,0	38,1	39,0	44,9	38,9	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	42,4	39,7	43,5	41,8	39,7	42,8	45,9	×	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	38,9	36,5	39,0	38,2	36,5	38,3	44,0	33,5	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	38,8	40,5	38,7	37,8	40,5	37,6	43,1	—	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	38,8	39,6	38,6	38,4	39,6	38,2	40,4	×	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,4	38,7	36,9	37,5	38,7	36,8	37,0	—	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	39,0	37,1	39,3	37,6	37,1	37,8	41,3	×	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	39,0	40,1	39,0	39,1	40,1	39,0	39,4	×	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodu wa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	38,8	38,8	—	38,8	38,8	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	33,7	33,6	34,6	33,6	33,6	33,6	37,9	×	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38,3	38,6	37,4	38,1	38,6	36,2	39,9	—	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	36,7	36,1	37,8	36,4	36,1	37,2	39,6	—	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	37,9	37,9	37,9	36,1	37,9	35,7	41,2	×	Other service activities

TABL. 2.12. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED PERSONS BY WORKING TIME AND EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
O G Ó Ł E M . .	15573	806	2225	9553	1114	649	92	389	522	221	TOTAL
sektor: publiczny	3892	228	691	2618	77	37	17	80	95	46	public sector
prywatny	11681	578	1534	6934	1037	612	75	309	426	175	private sector
Pracownicy najemni	12215	677	1538	8340	577	273	49	224	368	167	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	3892	228	691	2618	77	37	17	80	95	46	public sector
prywatnym	8323	449	847	5722	500	235	32	144	273	121	private sector
Pracujący na własny rachunek	2863	116	553	1073	501	356	32	99	99	35	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	495	13	134	139	36	20	12	66	55	20	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1650	65	490	470	203	129	36	125	100	32	Of total employed persons on private farms in agriculture
Mężczyźni	8562	300	1067	5370	852	525	31	139	195	79	Males
sektor: publiczny	1548	55	204	1150	49	27	6	19	24	14	public sector
prywatny	7014	245	863	4221	804	499	25	121	172	66	private sector
Pracownicy najemni	6466	223	703	4604	450	221	15	69	126	53	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	1548	55	204	1150	49	27	6	19	24	14	public sector
prywatnym	4918	168	499	3455	402	194	9	50	102	39	private sector
Pracujący na własny rachunek	1925	73	325	724	388	295	14	45	44	17	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	172	.	39	42	14	10	.	26	25	10	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	974	35	260	289	152	107	13	53	49	15	Of total employed persons on private farms in agriculture
Kobiety	7011	506	1159	4182	262	123	61	249	327	142	Females
sektor: publiczny	2344	173	487	1469	28	11	11	61	72	32	public sector
prywatny	4667	333	671	2714	233	113	50	188	255	110	private sector
Pracownicy najemni	5749	454	835	3736	127	52	33	155	242	114	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	2344	173	487	1469	28	11	11	61	72	32	public sector
prywatnym	3405	281	348	2267	99	41	23	94	171	82	private sector
Pracujący na własny rachunek	939	43	229	349	113	61	17	54	55	18	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	323	9	95	97	22	11	10	40	29	10	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	676	30	230	181	51	22	22	72	51	17	Of total employed persons on private farms in agriculture

TABL. 2.12. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I STATUSU ZATRUDNIENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY WORKING TIME AND EMPLOYMENT STATUS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
	w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA . . .	9515	523	1233	6063	600	369	51	221	312	140	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2786	171	500	1849	61	32	11	63	64	35	<i>public sector</i>
prywatny	6729	352	733	4214	540	337	41	158	248	105	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8143	468	1053	5484	359	187	35	177	258	120	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2786	171	500	1849	61	32	11	63	64	35	<i>public sector</i>
prywatnym	5357	297	554	3635	298	155	25	114	194	85	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1314	53	170	560	235	180	13	40	45	19	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	58	.	10	19	6	.	.	5	10	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujących w indywidualnych gospodarstwach rolnych	110	14	24	31	10	.	10	10	6	—	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6058	283	992	3490	514	280	41	167	209	81	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1106	57	191	770	16	6	7	17	31	11	<i>public sector</i>
prywatny	4952	226	801	2720	498	275	34	150	178	70	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4072	209	485	2856	218	86	14	47	110	47	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1106	57	191	770	16	6	7	17	31	11	<i>public sector</i>
prywatnym	2966	152	293	2086	202	80	7	30	79	36	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1549	63	383	513	266	176	19	59	54	16	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	437	12	124	120	30	18	8	62	45	18	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujących w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1540	52	465	438	193	125	26	115	95	32	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

TABL. 2.13. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY WORKING TIME AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM z ogółem wybranych sekcji:	15573	806	2225	9553	1114	649	92	389	522	221	TOTAL <i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1799	72	503	578	211	133	36	127	104	35	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2992	118	313	2217	163	87	5	20	52	16	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1125	79	92	666	180	78	.	6	15	6	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2262	120	223	1451	181	108	10	42	82	44	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	908	44	83	571	97	80	.	8	15	8	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1234	111	345	591	24	13	15	63	53	20	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	927	47	177	573	30	24	.	24	33	18	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.14. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY WORKING TIME AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
OGÓŁEM	15573	806	2225	9553	1114	649	92	389	522	221	TOTAL
15—24 lat	1082	46	120	667	65	20	7	60	73	25	15—24 years
25—34	4263	321	542	2723	289	147	21	68	102	49	25—34
35—44	4241	204	630	2655	332	207	14	52	101	45	35—44
45—54	3490	141	573	2142	249	171	18	65	87	44	45—54
55 lat i więcej	2496	95	361	1366	179	103	31	144	159	58	55 years and more
Mężczyźni	8562	300	1067	5370	852	525	31	139	195	79	Males
15—24 lat	645	12	68	418	54	17	.	26	38	10	15—24 years
25—34	2382	78	273	1600	226	126	5	24	32	19	25—34
35—44	2282	88	291	1427	256	168	.	10	24	14	35—44
45—54	1787	65	234	1105	176	135	7	20	34	9	45—54
55 lat i więcej	1466	58	200	820	140	79	13	58	68	27	55 years and more
Kobiety	7011	506	1159	4182	262	123	61	249	327	142	Females
15—24 lat	437	34	51	249	11	.	5	33	36	14	15—24 years
25—34	1881	243	269	1123	63	21	17	44	70	31	25—34
35—44	1959	116	340	1228	77	39	10	42	77	31	35—44
45—54	1703	76	339	1037	72	36	11	44	53	35	45—54
55 lat i więcej	1031	37	160	545	38	24	18	86	91	31	55 years and more

**TABL. 2.15. PRACUJĄCY W NIEPEŁNYM WYMIARZE CZASU PRACY WEDŁUG PRZYCZYN
I STATUSU ZATRUDNIENIA
PERSONS EMPLOYED PART-TIME BY REASONS AND EMPLOYMENT STATUS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiting the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM . . .	1224	98	64	364	531	95	TOTAL
sektor: publiczny	239	6	8	99	91	11	public sector
prywatny	985	92	56	265	440	84	private sector
Pracownicy najemni	808	88	37	303	287	46	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	239	6	8	99	91	11	public sector
prywatnym . .	569	82	29	203	196	35	private sector
Pracujący na własny rachunek	264	.	16	30	169	28	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	152	8	11	31	75	21	Contributing family workers
Mężczyźni	446	49	35	124	196	10	Males
sektor: publiczny	63	.	.	19	29	.	public sector
prywatny	382	46	32	105	168	9	private sector
Pracownicy najemni	263	41	16	86	99	.	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	63	.	.	19	29	.	public sector
prywatnym . .	200	38	12	67	71	.	private sector
Pracujący na własny rachunek	120	.	13	18	73	.	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	63	6	7	20	24	.	Contributing family workers
Kobiety	779	49	29	240	334	85	Females
sektor: publiczny	176	.	5	80	62	10	public sector
prywatny	603	46	24	159	272	75	private sector
Pracownicy najemni	545	47	21	216	187	42	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	176	.	5	80	62	10	public sector
prywatnym . .	370	44	16	136	125	32	private sector
Pracujący na własny rachunek	144	.	.	13	96	24	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	89	.	.	11	51	19	Contributing family workers

TABL. 2.16. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY
WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY ECONOMIC SECTORS¹⁾

PRACA DODATKOWA A — razem B — w sektorze przemysłowym C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie indywidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem Total	Pracujący głównie w sektorze Working mainly in			W tym jako pracownicy najemni w sektorze Working mainly as employees				ADDITIONAL JOB A — total B — in industry C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services
		przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	

w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM . . A	1003	286	59	657	822	252	16	554	A TOTAL
B	58	21	11	26	40	17	—	23	B
C	452	210	17	224	380	186	14	180	C
D	448	210	15	223	379	186	14	179	D
E	493	55	31	407	402	48	.	352	E
Pracujący na rachunek własny A	519	191	28	299	417	166	11	240	A Self-employed
Pracownicy najemni A	338	34	23	281	280	29	.	249	A Employees
Pomagający członkowie rodzin A	146	62	8	77	125	57	.	65	A Contributing family workers

w % in %									
W % ogółu pracujących danej grupy A	6,4	6,1	3,3	7,2	6,7	6,0	7,8	7,1	A In % of total employment of each group

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.
1) See "Comments to tables", page 19.

TABL. 2.17. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU W GŁÓWNYM I DODATKOWYCH MIEJSCACH PRACY¹⁾
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK IN THE MAIN AND ADDITIONAL JOBS¹⁾

PRACA DODATKOWA	Ogółem Total	Praca główna Main job					ADDITIONAL JOB
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more	

w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM . . .	814	113	127	470	66	37	TOTAL
Do 19 godzin . .	570	75	93	327	47	27	Do 19 hours and less
20—29	162	25	22	97	11	7	20—29
30 godzin i więcej	82	13	12	46	8	.	30 hours and more

w godzinach in hours							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	14,0	13,9	13,5	14,1	14,3	14,0	Average number of hours worked in the reference week in additional job

1) Bez osób, które mają pracę główną i dodatkową, ale nie wykonywały ich w badanym tygodniu.
1) Excluding persons with the main and additional job who did not work in the reference week.

TABL. 2.18. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY AGE AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	
OGÓŁEM	1003	6,4	172	6,0	822	6,7	TOTAL
według wieku <i>by age</i>							
15—24 lat	31	2,9	.	x	30	3,1	15—24 years
25—34	236	5,5	30	5,6	204	5,6	25—34
35—44	320	7,5	59	7,1	258	7,8	35—44
45—54	272	7,8	51	6,6	219	8,4	45—54
55 lat i więcej	144	5,8	31	4,6	111	6,5	55 years and more
według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>							
wyższe	418	8,3	57	7,9	361	8,5	tertiary
policealne i średnie za- wodowe	262	6,2	49	6,0	210	6,4	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące	51	3,7	9	4,6	41	3,5	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawo- we i niepełne podsta- wowe	234	5,8	49	5,6	183	6,1	basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary
	38	4,2	9	3,4	29	5,1	

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

TABL. 2.19. PRACUJĄCY POSZUKUJĄCY INNEJ PRACY GŁÓWNEJ LUB DODATKOWEJ WEDŁUG PRZYZYNY POŚZUKIWANIA PRACY, WIEKU, POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS SEEKING ANOTHER MAIN JOB BY REASONS, AGE, LEVEL OF EDUCATION AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>			SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrata obecną pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for a better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>	
OGÓŁEM	398	2,6	23	234	39	TOTAL
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lat	56	5,1	.	26	9	15—24 years
25—34	162	3,8	7	93	16	25—34
35—44	96	2,3	7	63	7	35—44
45—54	66	1,9	.	43	5	45—54
55 lat i więcej	17	0,7	.	9	.	55 years and more
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
wyższe	153	3,0	12	80	11	tertiary
policealne i średnie zawodowe	95	2,2	.	61	10	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	38	2,7	—	19	6	general secondary
zasadnicze zawodowe	88	2,2	5	59	8	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	24	2,7	.	15	.	lower secondary, primary and incomplete primary
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiect- wo i rybactwo	73	4,0	—	51	10	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	50	1,7	5	25	5	Manufacturing
Budownictwo	24	2,2	.	13	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów sa- mochodowych ^Δ	61	2,7	.	34	5	Trade; repair of motor vehi- cles ^Δ
Transport i gospodarka maga- zynowa	20	2,2	—	14	.	Transportation and storage
Edukacja	25	2,0	5	8	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	13	1,4	—	10	.	Human health and social work activities

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15573	12215	2863	646	495	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	830	769	53	21	8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o je- zykach i sztuka	440	367	70	19	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	2976	2519	395	126	61	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	692	588	98	32	6	Science, mathematics and com- puting
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5784	4448	1188	275	149	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	919	470	367	34	82	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . . .	709	592	107	28	10	Health and social welfare
Usługi	928	750	139	35	38	Services
Programy ogólne	2287	1705	444	75	138	General programmes
Nieznana dziedzina	7	6	.	—	—	Unknown
Mężczyźni	8562	6466	1925	435	172	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	189	164	24	11	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o je- zykach i sztuka	128	105	23	6	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	877	707	164	55	6	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	449	368	77	23	.	Science, mathematics and com- puting
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4631	3549	1012	250	69	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	536	235	266	26	34	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . . .	136	98	36	9	.	Health and social welfare
Usługi	362	311	44	15	7	Services
Programy ogólne	1251	924	278	40	49	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	Unknown
Kobiety	7011	5749	939	212	323	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	641	606	29	11	7	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o je- zykach i sztuka	312	263	47	13	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	2099	1813	231	71	56	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	243	220	21	9	.	Science, mathematics and com- puting
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1153	898	175	25	79	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	383	235	101	9	48	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . . .	574	494	71	19	9	Health and social welfare
Usługi	566	439	96	20	31	Services
Programy ogólne	1036	781	166	35	89	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	Unknown

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
MIASTA	9515	8143	1314	457	58	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	581	543	36	18	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o ję- zykach i sztuka	356	299	57	16	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	2147	1871	267	99	10	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	541	466	75	23	—	Science, mathematics and com- puting
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3267	2720	531	185	16	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	287	227	55	16	5	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . . .	517	432	82	22	.	Health and social welfare
Usługi	551	480	67	25	5	Services
Programy ogólne	1261	1100	145	53	17	General programmes
Nieznana dziedzina	6	5	.	—	—	Unknown
WIEŚ	6058	4072	1549	190	437	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	249	226	17	.	6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o ję- zykach i sztuka	84	69	13	.	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	829	648	129	27	52	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	151	122	24	9	5	Science, mathematics and com- puting
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2517	1728	657	90	133	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	632	243	312	18	77	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . . .	192	160	25	6	7	Health and social welfare
Usługi	377	271	73	10	34	Services
Programy ogólne	1026	605	300	23	121	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	Unknown

TABL. 2.21. PRACUJĄCY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

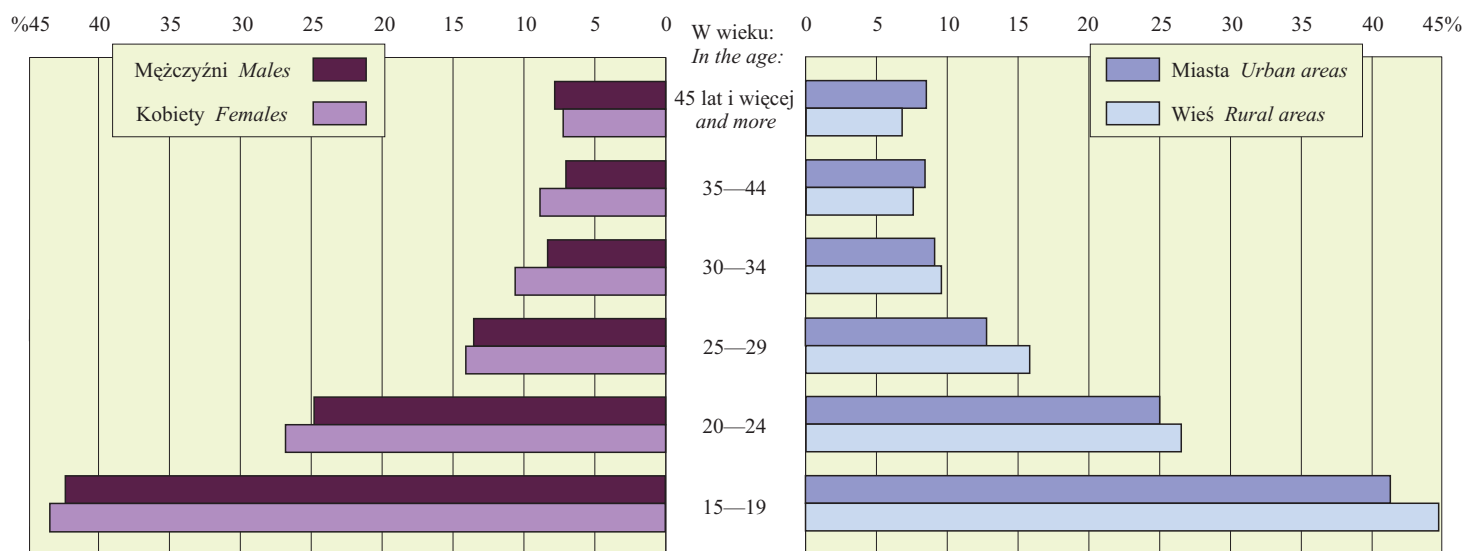
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	15573	5026	4210	1378	4044	915	<i>TOTAL</i>
15—24 lat	1082	160	354	260	206	103	15—24 <i>years</i>
25—34	4263	2014	1031	443	646	129	25—34
35—44	4241	1506	1028	323	1191	192	35—44
45—54	3490	762	1045	208	1256	220	45—54
55—64	2238	493	696	130	704	214	55—64
65 lat i więcej . . .	259	91	56	15	41	56	65 <i>years and more</i>
wiek produkcyjny . .	15104	4874	4091	1345	3971	823	<i>working age</i>
mobilny . . .	9572	3681	2413	1025	2043	410	<i>mobile</i>
niemobilny . .	5532	1193	1678	320	1928	413	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	8562	2187	2361	664	2760	591	<i>Males</i>
15—24 lat	645	54	216	136	157	82	15—24 <i>years</i>
25—34	2382	872	677	260	474	99	25—34
35—44	2282	654	564	153	787	124	35—44
45—54	1787	293	506	69	795	123	45—54
55—64	1311	263	362	42	515	130	55—64
65 lat i więcej . . .	154	49	36	5	31	33	65 <i>years and more</i>
wiek produkcyjny . .	8397	2137	2325	659	2729	547	<i>working age</i>
mobilny . . .	5299	1580	1457	548	1419	295	<i>mobile</i>
niemobilny . .	3098	557	868	111	1310	253	<i>non-mobile</i>
Kobiety	7011	2839	1849	714	1284	324	<i>Females</i>
15—24 lat	437	106	137	124	48	21	15—24 <i>years</i>
25—34	1881	1142	354	183	172	30	25—34
35—44	1959	852	464	171	404	68	35—44
45—54	1703	468	540	139	460	96	45—54
55—64	927	230	334	88	189	85	55—64
65 lat i więcej . . .	104	41	19	10	10	23	65 <i>years and more</i>
wiek produkcyjny . .	6706	2736	1766	686	1242	276	<i>working age</i>
mobilny . . .	4273	2100	955	477	625	116	<i>mobile</i>
niemobilny . .	2433	636	810	209	617	160	<i>non-mobile</i>

TABL. 2.21. PRACUJĄCY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	9515	3892	2557	951	1802	313	URBAN AREAS
15—24 lat	531	104	151	160	70	47	15—24 years
25—34	2703	1513	561	302	270	56	25—34
35—44	2584	1179	621	226	499	59	35—44
45—54	2054	597	670	155	565	67	45—54
55—64	1470	419	508	96	375	72	55—64
65 lat i więcej . . .	172	80	46	11	23	12	65 years and more
wiek produkcyjny . .	9197	3757	2462	927	1763	288	working age
mobilny . . .	5813	2795	1333	689	839	156	mobile
niemobilny . .	3384	961	1129	238	923	132	non-mobile
WIEŚ	6058	1135	1653	427	2241	602	RURAL AREAS
15—24 lat	551	57	203	99	136	57	15—24 years
25—34	1560	502	470	140	376	73	25—34
35—44	1656	327	407	97	692	133	35—44
45—54	1436	165	375	53	690	153	45—54
55—64	767	74	189	34	330	142	55—64
65 lat i więcej . . .	87	11	10	.	18	44	65 years and more
wiek produkcyjny . .	5907	1117	1628	419	2208	535	working age
mobilny . . .	3760	885	1079	336	1204	255	mobile
niemobilny . .	2148	232	549	82	1004	281	non-mobile

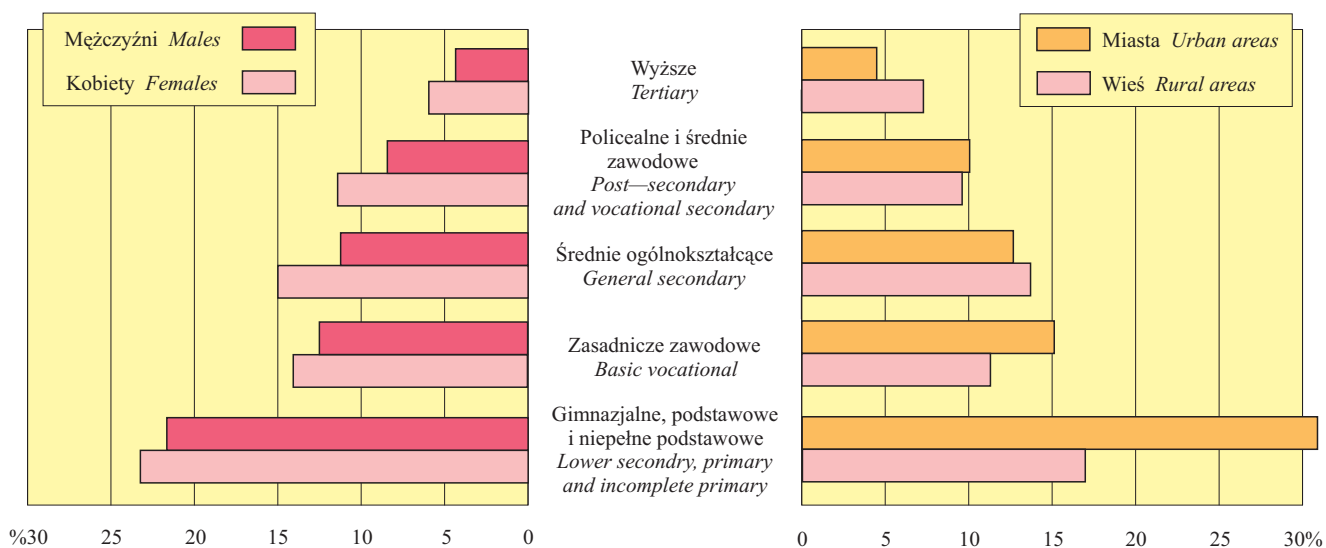
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

***UNEMPLOYMENT RATE BY AGE, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE***



**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

***UNEMPLOYMENT RATE BY SEX
AND PLACE OF RESIDENCE AND THE LEVEL OF EDUCATION***



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

TABL. 3.1. BEZROBOTNI WEDŁUG PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
UNEMPLOYED PERSONS BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB OR BUSINESS,
SEX AND PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Dotych- czas niepra- cujący <i>Never in employ- ment</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>								<i>SPECIFICATION</i>
			razem <i>total</i>	w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ <i>selected reasons for leaving last job or business¹⁾</i>							
				renta, emery- tura <i>retire- ment, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of esta- blishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowa- lające warunki finansowe <i>unsatisfac- tory financial conditions</i>	niezadowa- lające warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakończenie pracy na czas okre- siony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsibi- lities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . .	1846	345	1502	31	499	119	76	47	527	123	TOTAL
mężczyźni . .	980	173	807	17	291	64	51	25	286	29	males
kobiety . . .	866	172	694	14	208	54	26	22	241	94	females
Miasta	1089	167	922	21	309	83	54	30	293	78	Urban areas
Wieś	757	178	580	10	190	35	22	17	234	45	Rural areas

1) Od 2004 r. podział dotyczy wszystkich osób bezrobotnych uprzednio pracujących.

1) Since 2004 the breakdown concerns all unemployed persons previously in employment.

TABL. 3.2. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND DURATION OF JOB SEARCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1846	980	866	1089	570	519	757	410	347	TOTAL
Oczekujący na rozpoczę- cie pracy w ciągu 3 miesięcy	55	33	22	33	20	13	22	13	10	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy . .	1792	948	844	1056	550	506	735	398	338	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włącz- nie	203	109	94	118	59	59	84	50	35	<i>month and less</i>
2— 3 miesiące . .	295	160	135	168	91	76	127	69	58	<i>2— 3 months</i>
4— 6	318	166	152	189	96	93	129	70	59	<i>4— 6</i>
7—12	346	178	168	202	107	95	144	70	73	<i>7—12</i>
13—24	371	204	167	219	119	100	153	85	67	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej	313	163	150	192	97	95	121	66	54	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni za- rejestrowani w urzę- dzie pracy	1331	702	629	754	397	357	577	305	272	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- silek dla bezrobot- nych	178	102	76	109	62	48	69	40	28	<i>the unemployed recei- ving unemployment benefit</i>

1) Okres poszukiwania pracy dotyczy osób poszukujących pracy oraz osób oczekujących na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy.

1) Duration of job search is referring to job seekers and persons expecting to begin job in 3 months time.

TABL. 3.3. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND METHODS OF JOB SEARCH¹⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	1846	980	866	1089	570	519	757	410	347	TOTAL
Poszukujący pracy poprzez:										Job search through:
powiatowy urząd pracy	1380	716	664	782	401	381	598	315	283	poviat labour office
prywatne biuro pośrednictwa pracy . .	200	107	93	140	76	63	60	31	29	private employment office
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	782	413	370	504	262	242	278	151	127	placing or answering job advertisements
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	1133	619	514	647	351	296	486	269	217	direct contact with employers
krewnych i znajomych	1339	703	636	806	416	391	533	288	245	friends, relatives
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	44	29	15	31	20	10	14	9	5	making efforts to become self-employed
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	253	118	135	178	84	94	75	34	42	participation in tests, qualification interviews

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.
1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers.

TABL. 3.4. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	1846	980	866	1089	570	519	757	410	347	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę . .	894	525	369	543	312	230	351	213	139	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	97	58	39	65	36	29	32	22	11	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie . .	510	224	286	314	131	183	196	93	103	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy . .	345	173	172	167	90	77	178	83	95	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾	130	68	62	66	39	27	64	30	35	<i>school leavers¹⁾</i>

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 17.
1) See "Basic definitions" on page 17.

TABL. 3.5. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND TYPE OF SOUGHT EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	W tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1846	980	866	1089	570	519	757	410	347	TOTAL
Poszukujący pracy:										Persons seeking employment:
na własny rachunek	16	11	5	12	8	as own-account workers
jako pracownicy najemni	1830	969	861	1077	562	515	753	407	346	as employees
z tego:										of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu	732	427	304	425	251	174	307	177	131	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	402	176	226	234	98	136	168	78	90	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	23	7	17	16	5	11	7	.	5	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu . . .	29	11	18	25	9	16	5	.	.	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu	644	348	296	377	199	178	267	149	118	full-time or part-time

TABL. 3.6. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾ I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH¹⁾ AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozm- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM . .	1846	1380	200	782	1133	1339	44	253	TOTAL
15—19 lat . .	53	37	.	23	35	37	.	7	15—19 years
20—24	352	267	39	162	235	259	6	51	20—24
25—29	323	240	40	148	202	226	10	57	25—29
30—34	238	183	34	109	149	176	.	39	30—34
35—44	371	275	44	159	231	277	11	52	35—44
45—54	312	235	23	108	177	222	8	30	45—54
55—74	198	144	18	73	104	142	.	17	55—74
wiek produkcyjny	1831	1374	199	778	1131	1327	43	252	working age
mobilny . . .	1336	1001	159	601	852	974	33	206	mobile
niemobilny . .	495	373	40	177	279	353	9	46	non-mobile

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers.

TABL. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ AND DURATION OF JOB SEARCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . .	1846	1380	200	782	1133	1339	44	253	TOTAL
Okres poszukiwa- nia pracy:									Duration of job se- arch:
do 3 miesięcy									3 months and
włącznie . .	498	337	52	207	293	347	11	68	less
4— 6	318	243	32	139	199	231	8	51	4— 6
7—12	346	268	43	153	210	257	9	44	7—12
13 miesięcy i wię- cej	684	532	74	284	432	505	15	90	13 months and more
Mężczyźni . . .	980	716	107	413	619	703	29	118	Males
Okres poszukiwa- nia pracy:									Duration of job se- arch:
do 3 miesięcy									3 months and
włącznie . .	269	176	22	108	166	186	8	31	less
4— 6	166	122	17	74	108	123	7	23	4— 6
7—12	178	137	26	81	115	127	6	19	7—12
13 miesięcy i wię- cej	367	280	42	150	230	267	9	45	13 months and more
Kobiety	866	664	93	370	514	636	15	135	Females
Okres poszukiwa- nia pracy:									Duration of job se- arch:
do 3 miesięcy									3 months and
włącznie . .	229	161	29	99	126	161	.	37	less
4— 6	152	121	15	65	90	108	.	28	4— 6
7—12	168	131	16	72	94	129	.	25	7—12
13 miesięcy i wię- cej	317	252	32	134	202	237	7	45	13 months and more

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers.

TABL. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozm- owach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . .	1846	1380	200	782	1133	1339	44	253	TOTAL
wyższe . . .	286	202	51	162	174	210	14	69	tertiary
policealne . .	64	49	6	36	43	47	.	15	post-secondary
średnie zawodo- we	403	307	41	175	240	299	11	54	vocational sec- ondary
średnie ogóln- kształćące	210	147	24	98	126	160	6	36	general second- ary
zasadnicze zawo- dowe	617	473	51	224	390	438	10	63	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowej nie- pełne podsta- wowe	267	201	28	88	159	185	.	16	lower secondary, primary and incomplete pri- mary
Z ogółem poprzed- nio pracujący .	1502	1117	166	629	908	1091	38	200	Of total unemplo- yed persons pre- viously employed

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers.

TABL. 3.9. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾ I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH¹⁾ AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mym <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . .	1846	1380	200	782	1133	1339	44	253	TOTAL
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	894	696	105	391	579	655	19	128	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	97	65	11	43	47	67	6	14	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	510	356	50	195	282	369	14	58	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	345	264	34	154	225	249	7	53	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	130	107	14	65	87	103	5	24	<i>school leavers²⁾</i>
Mężczyźni . . .	980	716	107	413	619	703	29	118	Males
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	525	398	61	231	355	384	12	63	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	58	36	7	24	31	39	5	8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	224	152	22	76	123	153	8	21	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	173	130	18	81	111	127	.	26	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	68	53	7	38	44	54	5	11	<i>school leavers²⁾</i>
Kobiety	866	664	93	370	514	636	15	135	Females
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	369	298	45	159	224	270	6	65	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	39	29	.	19	16	28	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	286	204	28	119	160	216	6	37	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	172	134	16	72	114	121	.	27	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	62	55	7	27	44	49	—	13	<i>school leavers²⁾</i>

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 17.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) See "Basic definitions" on page 17.

TABL. 3.10. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
O G Ó Ł E M	1846	894	97	510	345	TOTAL
15—24 lat	405	134	12	31	228	15—24 years
25—34	561	292	38	135	95	25—34
35—44	371	198	25	130	18	35—44
45—54	312	165	14	130	.	45—54
55—74	198	104	9	85	.	55—74
wiek produkcyjny . . .	1831	892	97	499	343	working age
mobilny	1336	624	75	296	341	mobile
niemobilny	495	267	22	203	.	non-mobile
Mężczyźni	980	525	58	224	173	Males
15—24 lat	230	83	8	13	125	15—24 years
25—34	290	168	23	53	45	25—34
35—44	175	111	15	47	.	35—44
45—54	162	91	6	64	—	45—54
55—74	124	72	6	47	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	977	524	58	222	172	working age
mobilny	693	362	46	113	172	mobile
niemobilny	283	162	12	109	—	non-mobile
Kobiety	866	369	39	286	172	Females
15—24 lat	176	51	.	17	103	15—24 years
25—34	271	124	15	82	50	25—34
35—44	196	88	10	83	16	35—44
45—54	150	74	7	66	.	45—54
55—74	74	33	.	38	.	55—74
wiek produkcyjny . . .	855	367	39	277	171	working age
mobilny	643	262	29	183	169	mobile
niemobilny	212	105	10	94	.	non-mobile
MIASTA	1089	543	65	314	167	URBAN AREAS
15—24 lat	187	61	6	16	104	15—24 years
25—34	329	175	22	77	55	25—34
35—44	235	129	18	82	6	35—44
45—54	198	106	11	79	.	45—54
55—74	139	72	7	60	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	1076	541	65	304	167	working age
mobilny	752	365	46	175	165	mobile
niemobilny	324	175	19	129	.	non-mobile
WIEŚ	757	351	32	196	178	RURAL AREAS
15—24 lat	218	73	6	15	124	15—24 years
25—34	231	117	16	58	40	25—34
35—44	136	69	6	49	12	35—44
45—54	114	60	.	50	.	45—54
55—74	58	32	.	25	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	756	351	32	196	177	working age
mobilny	585	259	29	121	175	mobile
niemobilny	171	92	.	74	.	non-mobile

TABL. 3.11. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1846	894	97	510	345	TOTAL
wyższe	286	134	20	67	66	tertiary
policealne	64	28	5	15	15	post-secondary
średnie zawodowe . . .	403	192	22	109	79	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	210	97	14	52	47	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	617	321	27	183	86	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	267	123	9	85	50	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	980	525	58	224	173	Males
wyższe	103	49	10	22	23	tertiary
policealne	21	11	.	.	.	post-secondary
średnie zawodowe . . .	203	105	12	43	42	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	85	43	7	12	23	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	403	233	21	100	49	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	166	83	7	44	32	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	866	369	39	286	172	Females
wyższe	183	85	10	45	43	tertiary
policealne	43	17	.	12	12	post-secondary
średnie zawodowe . . .	200	86	10	66	37	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	126	54	7	40	24	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	214	88	6	83	37	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	100	39	.	41	18	lower secondary, primary and incomplete primary
MIASTA	1089	543	65	314	167	URBAN AREAS
wyższe	194	91	14	50	39	tertiary
policealne	44	20	.	12	8	post-secondary
średnie zawodowe . . .	243	122	14	75	32	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	141	66	11	33	31	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	325	178	17	100	30	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	141	65	5	44	27	lower secondary, primary and incomplete primary
WIEŚ	757	351	32	196	178	RURAL AREAS
wyższe	92	43	6	16	27	tertiary
policealne	20	8	.	.	8	post-secondary
średnie zawodowe . . .	159	70	8	34	47	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	69	31	.	19	16	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	292	143	10	82	56	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	125	57	.	41	23	lower secondary, primary and incomplete primary

TABL. 3.12. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND TYPE OF SOUGH EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1846	894	97	510	345	TOTAL
Poszukujący pracy:						Persons seeking employment:
na własny rachunek . .	16	6	.	.	.	as own-account workers
jako pracownicy najemni	1830	888	93	506	343	as employees
z tego:						of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu	732	393	44	169	125	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	402	185	20	121	76	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	23	6	.	12	5	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu	29	7	.	12	7	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu	644	298	25	192	129	full-time or part-time

TABL. 3.13. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1846	498	318	346	684	12,5	<i>TOTAL</i>
15—19 lat	53	17	18	11	6	19,2	15—19 <i>years</i>
20—24	352	98	72	79	103	11,3	20—24
25—29	323	97	61	53	112	12,3	25—29
30—34	238	67	41	40	90	13,1	30—34
35—44	371	102	50	64	155	13,2	35—44
45—54	312	79	52	54	127	12,8	45—54
55—74	198	38	25	45	90	68,0	55—74
wiek produkcyjny	1831	496	317	341	678	12,5	<i>working age</i>
mobilny	1336	381	242	247	467	12,2	<i>mobile</i>
niemobilny . .	495	115	75	94	211	13,2	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	980	269	166	178	367	12,4	<i>Mężczyźni</i>
15—19 lat	31	10	9	8	.	19,9	15—19 <i>years</i>
20—24	199	50	39	47	63	11,8	20—24
25—29	174	56	29	27	62	12,8	25—29
30—34	116	32	22	20	42	13,0	30—34
35—44	175	51	25	25	73	12,8	35—44
45—54	162	42	25	26	68	12,5	45—54
55—74	124	28	16	26	55	40,2	55—74
wiek produkcyjny	977	269	166	177	365	12,4	<i>working age</i>
mobilny	693	200	124	126	244	12,3	<i>mobile</i>
niemobilny . .	283	69	41	51	122	12,8	<i>non-mobile</i>

TABL. 3.13. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
Kobiety	866	229	152	168	317	12,6	Females
15—19 lat	22	7	9	.	.	6,5	15—19 years
20—24	153	47	33	33	40	10,6	20—24
25—29	148	42	31	26	49	11,6	25—29
30—34	123	35	20	21	48	13,2	30—34
35—44	196	50	25	39	82	13,6	35—44
45—54	150	37	26	28	59	13,2	45—54
55—74	74	11	8	19	36	74,7	55—74
wiek produkcyjny	855	227	151	164	312	12,5	working age
mobilny	643	181	118	121	223	12,1	mobile
niemobilny	212	46	34	43	89	13,7	non-mobile
MIASTA	1089	286	189	202	411	12,6	URBAN AREAS
15—19 lat	22	8	8	.	.	6,3	15—19 years
20—24	166	44	38	36	47	11,2	20—24
25—29	180	56	34	28	61	11,8	25—29
30—34	150	42	23	24	60	13,5	30—34
35—44	235	65	31	41	98	13,2	35—44
45—54	198	48	36	35	79	12,5	45—54
55—74	139	23	19	34	65	68,3	55—74
wiek produkcyjny	1076	285	188	198	405	12,5	working age
mobilny	752	215	135	134	268	12,2	mobile
niemobilny	324	69	53	64	137	13,2	non-mobile
WIEŚ	757	212	129	144	273	12,5	RURAL AREAS
15—19 lat	31	9	10	7	5	19,9	15—19 years
20—24	187	53	34	43	56	11,4	20—24
25—29	143	42	26	25	50	12,9	25—29
30—34	88	25	18	16	30	12,5	30—34
35—44	136	37	19	23	57	13,2	35—44
45—54	114	31	16	19	48	13,2	45—54
55—74	58	15	6	11	26	27,6	55—74
wiek produkcyjny	756	211	129	143	272	12,4	working age
mobilny	585	166	107	113	199	12,1	mobile
niemobilny	171	46	22	30	74	13,1	non-mobile

TABL. 3.14. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1846	498	318	346	684	12,5	TOTAL
wyższe	286	85	57	57	87	11,1	tertiary
policealne	64	14	15	9	27	13,0	post-secondary
średnie zawodowe	403	104	72	77	150	12,6	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	210	66	33	42	69	11,4	general secondary
zasadnicze zawodowe	617	156	110	116	235	12,7	basic vocational
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
podstawowe	267	73	32	46	116	14,2	
Mężczyźni	980	269	166	178	367	12,4	Males
wyższe	103	32	21	20	31	11,1	tertiary
policealne	21	.	6	—	10	13,8	post-secondary
średnie zawodowe	203	52	37	40	73	12,2	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	85	26	12	15	32	11,6	general secondary
zasadnicze zawodowe	403	108	71	75	150	12,3	basic vocational
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
podstawowe	166	47	20	28	72	14,0	
Kobiety	866	229	152	168	317	12,6	Females
wyższe	183	54	37	37	56	11,2	tertiary
policealne	43	10	9	8	17	12,7	post-secondary
średnie zawodowe	200	52	35	37	77	13,0	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	126	40	22	27	38	11,2	general secondary
zasadnicze zawodowe	214	48	39	41	85	13,2	basic vocational
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
podstawowe	100	26	12	18	45	14,4	

TABL. 3.15. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND TYPE OF SOUGHT EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1846	498	318	346	684	12,5	<i>TOTAL</i>
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employ-</i>
na własny rachunek	16	7	.	.	.	10,0	<i>ment:</i>
jako pracownicy najemni	1830	491	316	343	681	12,5	<i>as own-account workers</i>
z tego:							<i>as employees</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu . .	732	207	122	140	263	12,2	<i>of which:</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	402	101	82	80	139	12,2	<i>only full-time</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	23	8	.	7	6	11,6	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu . .	29	9	6	7	7	10,0	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu . .	644	166	103	109	266	13,3	<i>only part-time</i>
							<i>full-time or part-time</i>

TABL. 3.16. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more		
	w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1846	498	318	346	684	12,5	TOTAL
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	894	297	146	154	298	11,1	job losers
zrezygnowali z pracy	97	30	20	12	35	10,9	job leavers
powracają do pracy po przerwie	510	112	84	97	217	13,6	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	345	58	68	83	135	14,6	new entrants
Mężczyźni	980	269	166	178	367	12,4	Males
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	525	177	88	88	173	10,7	job losers
zrezygnowali z pracy	58	17	12	7	22	11,1	job leavers
powracają do pracy po przerwie	224	49	34	37	104	14,0	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	173	26	33	47	68	15,3	new entrants
Kobiety	866	229	152	168	317	12,6	Females
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	369	120	59	66	124	11,6	job losers
zrezygnowali z pracy	39	13	8	6	13	10,7	job leavers
powracają do pracy po przerwie	286	63	51	60	113	13,2	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	172	32	35	37	67	14,0	new entrants
MIASTA	1089	286	189	202	411	12,6	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	543	175	83	92	193	11,7	job losers
zrezygnowali z pracy	65	20	15	6	24	10,3	job leavers
powracają do pracy po przerwie	314	61	57	64	132	13,5	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	167	30	35	40	62	14,0	new entrants
WIEŚ	757	212	129	144	273	12,5	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	351	122	63	61	104	10,3	job losers
zrezygnowali z pracy	32	10	5	6	11	12,1	job leavers
powracają do pracy po przerwie	196	51	28	33	84	13,6	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	178	28	33	44	73	15,2	new entrants

TABL. 3.17. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII I WYBRANYCH SEKCJI PKD
OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
*UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES
AND SELECTED NACE SECTIONS OF THE LAST JOB*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1294	885	97	311	TOTAL
w tym sektor publiczny	195	134	5	56	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i ry- bactwo	41	31	.	6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	292	202	17	73	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	231	173	16	43	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ	252	155	28	69	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	51	38	5	8	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	46	33	.	12	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	42	27	.	13	<i>Human health and social work ac- tivities</i>

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.
1) *Excluding persons with the break in employment 8 years or more.*

TABL. 3.18. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH
I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
*UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES
AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1294	885	97	311	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy . .	22	13	.	6	Managers
Specjaliści	79	57	.	19	Professionals
Technicy i inny średni personel . .	86	52	11	23	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	111	73	8	30	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy . .	282	172	28	82	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	17	12	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	302	219	24	59	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urzą- dzeń	133	98	8	27	Plant and machine operators and as- semblers
Pracownicy przy pracach prostych	257	189	10	58	Elementary occupations

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.
1) *Excluding persons with the break in employment 8 years or more.*

TABL. 3.19. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA ZAMIESZKANIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY SEX, PLACE OF RESIDENCE AND SELECTED NACE SECTIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1294	714	579	796	497	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	41	26	14	13	28	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie . . .	10	9	.	5	5	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe . . .	292	179	113	177	115	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	15	12	.	9	6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	231	226	5	134	97	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	252	86	166	155	97	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	51	37	14	31	20	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	58	16	41	39	19	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja . . .	17	10	7	13	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	23	5	18	16	6	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ . .	10	.	6	9	.	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	27	10	17	22	6	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	63	32	31	49	14	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	63	26	37	32	31	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	46	10	36	28	18	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	42	8	33	24	18	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	12	6	6	8	.	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa . .	27	9	18	20	7	Other service activities

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.

1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

TABL. 3.20. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND OCCUPATION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1294	412	224	225	433	11,2	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	22	7	5	.	8	10,9	Managers
Specjaliści	79	27	13	17	22	11,2	Professionals
Technicy i inny średni personel	86	24	15	16	31	12,4	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	111	41	15	18	37	10,9	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	282	77	54	51	101	11,5	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	17	6	5	.	.	7,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	302	98	50	53	102	11,3	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	133	45	21	24	43	10,5	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy przy pracach prostych	257	86	45	41	86	11,0	Elementary occupations

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.
1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

TABL. 3.21. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND SENIORITY OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1294	412	224	225	433	11,2	TOTAL
do 1 roku włącznie . . .	645	237	120	100	188	10,3	<i>year and less</i>
2—3 lat	299	81	49	50	120	12,0	2—3 years
4—5	116	31	20	26	39	12,1	4—5
6—9	93	27	14	19	32	11,5	6—9
10 lat i więcej	141	36	21	30	54	12,4	10 years and more
Mężczyźni	714	230	124	119	242	10,9	Males
do 1 roku włącznie . . .	358	137	65	55	101	9,9	<i>year and less</i>
2—3 lat	164	44	26	24	69	11,9	2—3 years
4—5	60	14	13	12	20	11,6	4—5
6—9	49	14	6	11	18	11,6	6—9
10 lat i więcej	84	20	14	17	33	12,2	10 years and more
Kobiety	579	182	100	106	191	11,5	Females
do 1 roku włącznie . . .	287	100	56	45	87	10,7	<i>year and less</i>
2—3 lat	135	37	22	26	51	12,2	2—3 years
4—5	56	17	7	13	19	12,6	4—5
6—9	44	13	9	9	14	11,4	6—9
10 lat i więcej	57	16	7	14	21	12,8	10 years and more

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.
1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

TABL. 3.22. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES AND LENGTH OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1294	885	97	311	TOTAL
do 1 roku włącznie . .	645	462	49	134	<i>year and less</i>
2—3 lat	299	192	19	88	<i>2—3 years</i>
4—5	116	78	9	30	<i>4—5</i>
6—9	93	63	9	20	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	141	90	11	40	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	714	519	58	137	Males
do 1 roku włącznie . .	358	277	27	54	<i>year and less</i>
2—3 lat	164	110	15	39	<i>2—3 years</i>
4—5	60	44	.	12	<i>4—5</i>
6—9	49	33	6	10	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	84	54	7	23	<i>10 years and more</i>
Kobiety	579	366	39	174	Females
do 1 roku włącznie . .	287	185	22	79	<i>year and less</i>
2—3 lat <i>years</i>	135	81	5	49	<i>2—3 years</i>
4—5	56	34	.	18	<i>4—5</i>
6—9	44	30	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i wiecej	57	35	.	17	<i>10 years and more</i>

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.

1) *Excluding persons with the break in employment 8 years or more.*

TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYZYCHYN ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1294	14	415	109	43	76	TOTAL
do 3 miesięcy	249	.	74	19	5	12	3 months and less
4— 6	230	.	67	16	9	17	4— 6
7—12	230	.	87	21	7	13	7—12
13 miesięcy i więcej	435	7	153	42	18	28	3 months and more
Mężczyźni	714	8	246	58	23	22	Males
do 3 miesięcy	142	.	46	9	.	.	3 months and less
4— 6	127	.	38	8	6	5	4— 6
7—12	122	.	54	11	.	.	7—12
13 miesięcy i więcej	244	.	89	24	11	10	3 months and more
Kobiety	579	6	169	51	21	53	Females
do 3 miesięcy	107	—	28	10	.	10	3 months and less
4— 6	104	.	29	9	.	12	4— 6
7—12	108	—	33	10	.	10	7—12
13 miesięcy i więcej	191	.	64	18	7	18	3 months and more

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi.

1) *Excluding persons with the break in employment 8 years or more.* 2) *Including financial conditions.*

TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodziny, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
SEKTOR PUBLICZNY	195	8	45	17	.	10	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy . . .	39	.	7	.	—	.	3 months and less
4— 6	27	.	.	.	—	.	4— 6
7—12	40	.	13	5	—	.	7—12
13 miesięcy i więcej	73	.	16	7	—	.	13 months and more
SEKTOR PRYWATNY	1098	5	370	92	42	65	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy . . .	210	.	67	18	5	9	3 months and less
4— 6	204	.	63	14	8	15	4— 6
7—12	189	—	74	16	7	11	7—12
13 miesięcy i więcej	362	.	137	35	18	24	13 months and more

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi.
1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more. 2) Including financial conditions.

TABL. 3.24. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
					publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1294	195	1098	1205	195	1009	89	TOTAL
z ogółem wybrane sek- cje:								<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łow- iectwo i rybactwo	41	.	38	37	.	34	.	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	292	8	284	286	8	278	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	231	5	226	209	5	204	23	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	252	.	251	219	.	218	33	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	51	13	38	48	13	35	.	<i>Transportation and stora- ge</i>
Edukacja	46	39	7	45	39	6	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	42	32	10	40	32	8	.	<i>Human health and social work activities</i>

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.
1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

TABL. 3.25. BEZROBOTNI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

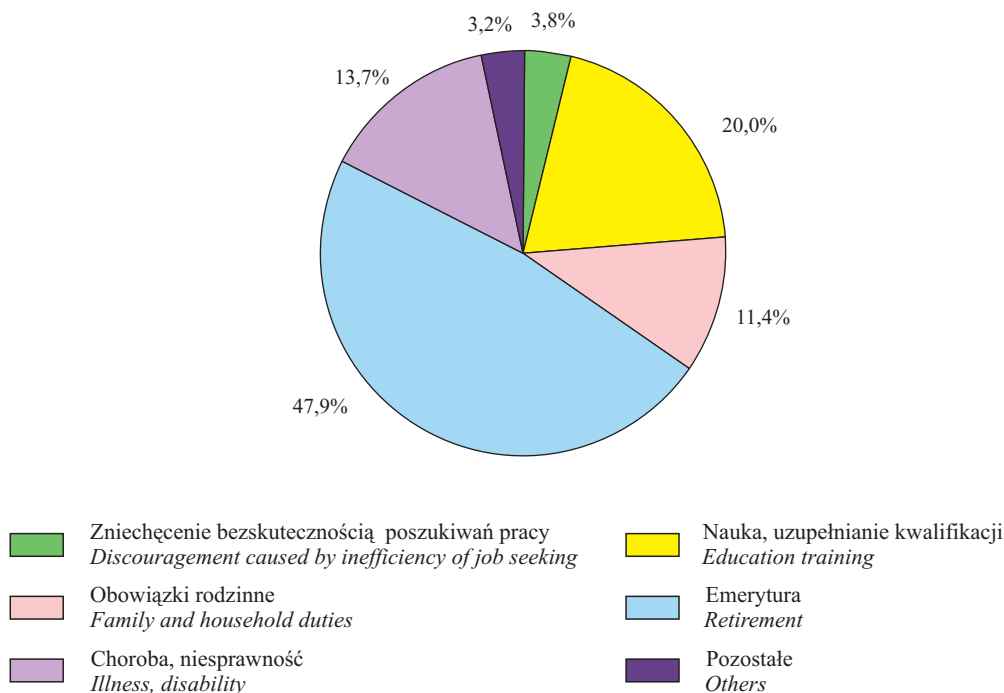
WYSZCZEGÓLNIENIE	Z wykształceniem <i>Level of education</i>						SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1846	286	467	210	617	267	TOTAL
15—24 lat	405	44	127	75	106	53	15—24 years
25—34	561	167	138	64	132	61	25—34
35—44	371	43	83	36	148	61	35—44
45—54	312	16	72	24	150	49	45—54
55—74	198	17	47	11	81	42	55—74
wiek produkcyjny	1831	285	459	210	613	264	working age
mobilny	1336	253	347	175	386	175	mobile
niemobilny . .	495	32	111	35	228	89	non-mobile
Mężczyźni	980	103	223	85	403	166	Males
15—24 lat	230	14	69	35	72	40	15—24 years
25—34	290	56	70	30	91	43	25—34
35—44	175	15	31	11	85	33	35—44
45—54	162	9	29	5	95	24	45—54
55—74	124	9	25	.	60	26	55—74
wiek produkcyjny	977	103	221	85	402	165	working age
mobilny	693	85	170	75	248	116	mobile
niemobilny . .	283	18	52	10	154	50	non-mobile
Females	866	183	243	126	214	100	Females
15—24 lat	176	30	59	40	34	14	15—24 years
25—34	271	110	68	34	41	18	25—34
35—44	196	28	52	25	63	28	35—44
45—54	150	7	43	19	55	25	45—54
55—74	74	8	23	7	20	16	55—74
wiek produkcyjny	855	182	237	125	211	99	working age
mobilny	643	168	178	100	138	59	mobile
niemobilny . .	212	14	60	25	74	40	non-mobile
MIASTA	1089	194	287	141	325	141	URBAN AREAS
15—24 lat	187	22	53	48	34	31	15—24 years
25—34	329	108	83	38	66	34	25—34
35—44	235	36	59	28	82	30	35—44
45—54	198	14	54	18	88	24	45—54
55—74	139	14	38	10	55	22	55—74
wiek produkcyjny	1076	193	280	141	322	140	working age
mobilny	752	166	195	113	182	95	mobile
niemobilny . .	324	27	85	27	140	44	non-mobile
WIEŚ	757	92	179	69	292	125	RURAL AREAS
15—24 lat	218	22	75	27	72	22	15—24 years
25—34	231	59	54	26	66	26	25—34
35—44	136	6	24	8	66	31	35—44
45—54	114	.	18	7	62	25	45—54
55—74	58	.	9	.	25	21	55—74
wiek produkcyjny	756	92	178	69	292	124	working age
mobilny	585	87	152	62	204	80	mobile
niemobilny . .	171	5	26	8	87	45	non-mobile

TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT							
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1846	498	318	346	684	12,5	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	52	17	12	10	13	10,7	Teacher training and edu- cation science
Nauki humanistyczne, nau- ka o językach i sztuka	30	10	5	.	13	11,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	305	89	58	54	104	12,2	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	50	14	7	9	20	13,6	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produk- cyjne i budownictwo	668	165	118	131	254	12,6	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	69	21	11	10	27	12,8	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	33	9	5	6	13	12,3	Health and social welfare
Usługi	163	34	38	36	55	11,9	Service
Programy ogólne	476	139	64	87	185	13,0	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	×	Unknown
Mężczyźni	980	269	166	178	367	12,4	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	8	8,1	Teacher training and edu- cation science
Nauki humanistyczne, nau- ka o językach i sztuka	7	.	.	—	.	15,1	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	80	22	19	11	29	12,4	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	31	8	.	7	12	13,1	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produk- cyjne i budownictwo	518	135	94	99	191	12,1	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	31	12	5	.	11	11,9	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	8	12,5	Health and social welfare
Usługi	47	12	9	12	14	12,3	Service
Programy ogólne	251	74	32	42	103	13,2	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	—	—	Unknown
Kobiety	866	229	152	168	317	12,6	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	44	15	10	7	12	11,1	Teacher training and edu- cation science
Nauki humanistyczne, nau- ka o językach i sztuka	23	8	.	.	8	10,7	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	224	67	40	43	76	12,1	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	20	6	.	.	7	14,4	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produk- cyjne i budownictwo	150	30	24	32	64	14,1	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	38	9	6	6	17	13,3	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	26	7	.	6	10	12,5	Health and social welfare
Usługi	116	23	28	24	41	11,8	Service
Programy ogólne	225	65	33	45	82	12,7	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	×	Unknown

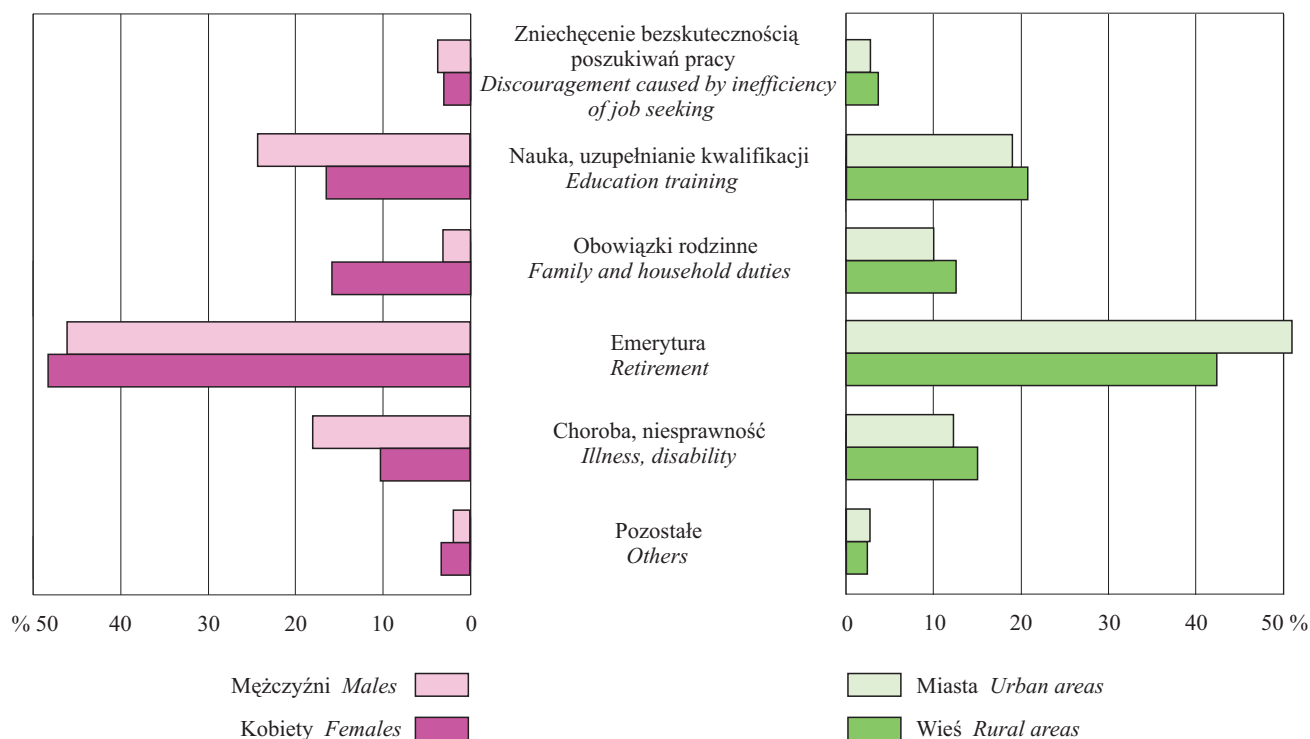
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	1089	286	189	202	411	12,6	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	33	10	7	7	9	11,6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	24	9	.	.	10	11,4	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	197	56	37	33	70	12,8	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	34	9	.	6	15	15,2	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	389	92	69	80	148	12,6	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	34	11	5	6	13	11,9	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	20	5	.	.	9	12,5	Health and social welfare
Usługi	76	15	19	16	25	11,7	Service
Programy ogólne . . .	282	78	40	51	112	12,7	General programmes
Nieznana dziedzina . . .	—	—	—	—	—	×	Unknown
WIEŚ	757	212	129	144	273	12,5	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	19	7	5	.	.	9,1	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	6	14,1	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	108	33	21	20	35	11,3	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	16	5	.	.	5	10,4	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	279	73	49	51	106	12,5	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	34	10	6	.	14	13,6	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	13	.	.	5	.	12,5	Health and social welfare
Usługi	87	19	18	20	30	12,1	Service
Programy ogólne . . .	194	61	24	36	74	13,4	General programmes
Nieznana dziedzina . . .	—	—	—	—	—	×	Unknown

STRUKTURA BIERNYCH ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI
STRUCTURE OF ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY



**STRUKTURA BIERNYCH ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI,
PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
**STRUCTURE OF ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY,
SEX AND PLACE OF RESIDENCE**



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

TABL. 4.1. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN BIERNOŚCI I WIEKU
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . . .	13613	13516	515	2716	1547	6524	1869	61	36	TOTAL
15—24 lat . . .	2882	2865	40	2628	131	—	53	9	7	15—24 years
25—34	816	783	60	85	484	—	132	23	11	25—34
35—44	637	619	75	.	333	11	179	9	9	35—44
45—54	895	879	137	.	244	108	358	12	.	45—54
55—64	3015	3003	185	—	273	1628	787	7	5	55—64
65 lat i więcej	5369	5368	19	—	82	4777	361	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5925	5829	478	1584	1408	744	1424	60	35	working age
mobilny	3199	3130	174	1583	947	11	360	41	27	mobile
niemobilny	2726	2698	303	.	461	733	1064	19	9	non-mobile
poprodukcyjny	6552	6551	37	—	138	5780	441	—	.	post-working age
Mężczyźni . . .	5310	5268	224	1313	190	2475	981	18	23	Males
15—24 lat . . .	1372	1363	28	1269	29	—	30	.	6	15—24 years
25—34	212	203	31	44	34	—	84	.	7	25—34
35—44	197	193	33	—	37	11	100	.	.	35—44
45—54	376	367	49	—	39	96	176	6	.	45—54
55—64	1136	1127	79	—	48	476	483	.	.	55—64
65 lat i więcej	2016	2016	5	—	.	1892	108	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2714	2673	219	735	186	584	872	18	23	working age
mobilny	1202	1179	92	735	99	11	214	8	16	mobile
niemobilny	1512	1494	128	—	86	573	659	11	7	non-mobile
poprodukcyjny	2016	2016	5	—	.	1892	108	—	.	post-working age
Kobiety	8303	8248	291	1403	1357	4048	887	42	13	Females
15—24 lat . . .	1509	1502	12	1359	102	—	22	6	.	15—24 years
25—34	604	580	29	41	451	—	47	20	.	25—34
35—44	439	426	42	.	295	—	79	7	6	35—44
45—54	519	512	89	.	205	12	182	6	.	45—54
55—64	1879	1876	106	—	225	1151	304	.	—	55—64
65 lat i więcej	3352	3352	13	—	79	2885	253	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3211	3156	259	849	1222	161	552	42	13	working age
mobilny	1996	1952	83	848	848	—	146	34	11	mobile
niemobilny	1214	1204	176	.	374	160	405	9	.	non-mobile
poprodukcyjny	4536	4536	32	—	135	3888	333	—	—	post-working age

TABL. 4.1. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN BIERNOŚCI I WIEKU (dok.)
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY AND AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA	8295	8240	286	1576	844	4241	1066	39	17	URBAN AREAS
15—24 lat	1630	1622	13	1511	62	—	27	5	.	15—24 years
25—34	426	408	34	63	233	—	63	13	.	25—34
35—44	348	337	39	.	183	7	93	7	5	35—44
45—54	513	504	74	.	138	77	198	7	.	45—54
55—64	1943	1936	117	—	174	1101	460	6	.	55—64
65 lat i więcej	3434	3434	11	—	53	3056	225	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	3450	3395	262	969	754	492	795	38	16	working age
mobilny	1796	1758	85	968	478	7	182	25	12	mobile
niemobilny	1654	1638	177	.	276	484	613	13	.	non-mobile
poprodukcyjny	4237	4236	24	—	90	3749	269	—	.	post-working age
WIEŚ	5318	5276	229	1140	703	2283	803	22	20	RURAL AREAS
15—24 lat	1251	1243	27	1117	69	—	25	.	.	15—24 years
25—34	390	374	27	22	251	—	69	9	7	25—34
35—44	289	282	36	—	150	.	86	.	.	35—44
45—54	382	375	64	—	105	32	160	5	.	45—54
55—64	1072	1067	68	—	99	527	327	.	.	55—64
65 lat i więcej	1935	1935	8	—	29	1721	136	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2475	2434	216	615	654	253	629	22	20	working age
mobilny	1403	1373	89	615	470	.	178	16	14	mobile
niemobilny	1072	1061	126	—	185	249	451	6	5	non-mobile
poprodukcyjny	2316	2316	13	—	48	2030	172	—	—	post-working age

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN BIERNOŚCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY
AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	13613	13516	515	2716	1547	6524	1869	61	36	TOTAL
wyższe	1299	1283	26	187	209	772	68	9	7	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2449	2427	107	128	381	1437	311	15	7	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1600	1581	51	593	213	572	113	12	6	general secondary
zasadnicze zawodowe	2967	2939	196	26	467	1443	707	16	12	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5298	5286	134	1781	278	2300	669	8	5	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	5310	5268	224	1313	190	2475	981	18	23	Males
wyższe	473	467	9	66	18	327	38	.	.	tertiary
policealne i średnie zawodowe	890	883	40	67	46	548	161	.	.	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	410	406	14	239	16	103	28	.	.	general secondary
zasadnicze zawodowe	1462	1445	93	13	74	783	451	6	11	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2076	2067	68	928	36	714	304	.	.	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	8303	8248	291	1403	1357	4048	887	42	13	Females
wyższe	826	816	18	121	191	445	31	7	.	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1559	1544	68	62	335	889	150	11	.	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1190	1176	37	354	197	469	86	10	.	general secondary
zasadnicze zawodowe	1506	1494	103	13	392	661	256	10	.	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3223	3218	66	853	242	1585	365	.	—	lower secondary, primary and incomplete primary

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYZYCHYŃ BIERNOŚCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (dok.)
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY
AND LEVEL OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA	8295	8240	286	1576	844	4241	1066	39	17	URBAN AREAS
wyższe	1058	1046	20	129	146	678	56	7	5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1809	1796	73	75	216	1168	216	10	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	1187	1177	34	417	127	481	88	7	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1773	1758	102	10	238	948	399	10	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2468	2463	57	945	116	967	307	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5318	5276	229	1140	703	2283	803	22	20	RURAL AREAS
wyższe	240	237	7	58	63	94	13	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	640	631	34	53	164	268	94	5	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	413	404	17	176	86	92	26	6	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1195	1181	94	16	229	496	308	6	8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2830	2823	77	836	162	1333	362	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI I PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY
ECONOMICALLY INACTIVE¹⁾ PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT BY REASONS FOR INACTIVITY AND REASONS FOR LEAVING LAST JOB OR BUSINESS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . .	10144	10071	429	85	1202	6500	1567	42	31	TOTAL
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	6833	6832	20	—	50	5773	918	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	1001	982	207	5	257	321	112	11	7	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	435	410	77	47	175	38	46	10	14	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	306	302	21	.	166	62	29	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Mężczyźni . . .	3802	3769	184	36	158	2475	837	14	19	Males
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	2753	2752	8	—	10	2229	499	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	370	361	90	.	58	115	65	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	169	156	40	19	34	20	24	.	10	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	39	36	5	.	10	13	5	—	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Kobiety	6342	6302	245	49	1044	4025	730	28	12	Females
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	4079	4079	12	—	40	3544	419	—	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	631	622	116	.	199	207	47	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	266	254	37	27	141	18	21	8	.	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	267	265	16	.	156	48	24	.	—	<i>personal, family responsibilities</i>

1) Bez osób z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą.

1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz.U. L 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie Rady (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz.U.L 308);
- 1.3. Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz.U.L 336/6);
- 1.4. Rozporządzenie Parlamentu nr 1372/2007 i Rady z dnia 23 października 2007 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz.U.L 315/42);
- 1.5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 545/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie
- 1.6. Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.7. Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);
- 1.8. Rezolucja zmieniająca paragraf 5 rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia przyjętej przez 13-stą Międzynarodową Konferencję Statystyków Pracy (18-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 2008);

2. Akty wykonawcze

- 2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz.U.UE L 228);
- 2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w zakresie dotyczącym wykazu zmiennych edukacji i szkolenia oraz ich kodyfikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz.U.UE L 324);
- 2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15 marca 2005 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty w odniesieniu do kodyfikacji, którą należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz.U.UE L 71);
- 2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 377/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w odniesieniu do kodowania, które należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2009 r., wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz.U.UE L 114).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

- 1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);
- 1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);
- 1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2003 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community to adapt the list of survey characteristics (OJ L 336/6);
- 1.4. Regulation (EC) No 1372/2007 of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 315/42);
- 1.5. Regulation (EU) no 545/2014 of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 amending Council Regulation (EC) no 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community;
- 1.6. Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.7. Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.8. Resolution on the amendment of paragraph 5 of the resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment adopted by the 13th ICLS (18th ICLS, 2008);

2. Implementation regulations

- 2.1. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7 September 2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the operational definition of unemployment (OJ L 228/18);
- 2.2. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28 November 2002 adapting Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community and Commission Regulation (EC) No 1575/2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 as far as the list of education and training variables and their codification to be used for data transmission from 2003 onwards are concerned (OJ L 324/14);
- 2.3. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15 March 2005 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2006 onwards and the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables (OJ L 71);
- 2.4. Commission Regulation (EC) No 377/2008 of 25 April 2008 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community as regards the codification to be used for data transmission from 2009 onwards, the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables and the definition of the reference quarters (OJ L 114).

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH **PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS**

I. Monitoring rynku pracy

1. Kwartalna informacja o rynku pracy
2. Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności
3. Dojazdy do pracy w 2010 roku na podstawie BAEL - jednorazowo (grudzień 2011).
4. Niewykorzystane potencjalne zasoby pracy (na podstawie BAEL) – jednorazowo (grudzień 2011).

II. Publikacje statystyczne

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)
I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał (od I kwartału 2000)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001
(październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992 – 2004
(grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003 – 2007
(lipiec 2009)
5. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2008 – 2011
(styczeń 2013)
6. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2010-2012
(styczeń 2014)

III. Raporty analityczne

1. Aktywność zawodowa i bezrobocie w Polsce
listopad (do 1998), IV kwartał (od 2000 do 2003)

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

1. Aktywność ekonomiczna młodzieży
- Krystyna Mlonek (grudzień 1992)
2. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności województwa warszawskiego - Zbigniew Strzelecki (grudzień 1992)
3. Zmiana sytuacji kobiet na rynku pracy
- Irena E. Kotowska (grudzień 1992)
4. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności wiejskiej w Polsce
- Izabella Frenkel (kwiecień 1993)
5. Bezrobocie z punktu widzenia gospodarstw domowych
- Irena E. Kotowska, Zbigniew Strzelecki (sierpień 1993)
6. Aktywność zawodowa inwalidów prawnych
- Danuta Piekut-Brodzka (wrzesień 1993)
7. Bezrobocie a segmentacja rynku pracy
- Elżbieta Kryńska (październik 1993)
8. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce
- Krystyna Mlonek (listopad 1993)
9. Makroregionalne zróżnicowanie bezrobocia w Polsce
- Halina Sobczak, Jolanta Jakubowska, Agnieszka Miler (listopad 1993)
10. Społeczno-ekonomiczne położenie bezrobotnych
- praca zbiorowa (styczeń 1994)
11. Podstawowe cechy bezrobocia w Polsce w okresie transformacji
- Janusz Witkowski (marzec 1994)
12. Sytuacja na wiejskim rynku pracy ze szczególnym uwzględnieniem ludności związanej z rolnictwem indywidualnym
- praca zbiorowa (czerwiec 1994)
13. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce w latach 1992-1994 - Krystyna Mlonek (luty 1995)
14. Losy zawodowe absolwentów w latach 1989-1994
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1995)
15. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w Polsce
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1995)
16. Rynek pracy w Polsce w 1994 roku. Nowe tendencje stare zagrożenia
- Janusz Witkowski (1995)

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments

II. Statistical Publications

1. Labour Force Survey in Poland
February, May, August, November (to February 1999)
I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter (since I quarter 2000)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001
(October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004
(December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007
(July 2009)
5. Labour Force Survey in Poland in the years 2008-2011
(January 2013)
6. Labour Force Survey in Poland in the years 2010-2012
(January 2014)

III. Analytical reports

IV. Special reports and Statistical Publications of the LFS module surveys

11. Unemployment in Poland in the period of transition
1990-1993

16. Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH
PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL (c.d)

17. Analiza polskiego rynku pracy w latach 1990-1994. Kierunki zmian i rola polityk rynku pracy
- Marek Góra, Mieczysław W. Socha, Urszula Sztanderska (1995)
18. Praca nierejestrowana w Polsce w 1995 roku
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski, Stanisława Kostrubiec (1996)
19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996)
20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997)
21. Efektywność polityki rynku pracy
- Anna Kowalska, Stanisława Kostrubiec (1997)
22. Losy zawodowe absolwentów w latach 1994-1997
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1998)
23. Praca nierejestrowana w Polsce w 1998 roku
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1999)
24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)
25. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
26. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku (wrzesień 2005)
27. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
28. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
29. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
30. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą (kwiecień 2008)
31. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r. (grudzień 2010)
32. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
33. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)
34. Praca a obowiązki rodzinne w 2010 roku (lipiec 2012)
35. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2011 roku (grudzień 2012)
36. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)
37. Wypadki przy pracy i problemy związane z pracą (marzec 2014)

IV. Special reports and Statistical Publications of the LFS module surveys (cont.)

18. *Unregistered employment in Poland in 1995*
19. *Economic activity of women and their position on the labour market*
20. *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
23. *Unregistered employment in Poland in 1998*
29. *Transition from work into retirement (March 2007)*
30. *Accidents at work and work-related health problems (April 2008)*
31. *Entry of young people into the labour market in Poland in 2009 (December 2010)*
32. *Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)*
33. *Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)*
34. *Reconciliation between work and family life in 2010 (July 2012)*
35. *Employment of disabled people in 2011 (December 2012)*
36. *Transition from work into retirement (July 2013)*
37. *Accidents at work and work-related health problems (March 2014)*

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

- (-) - zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- (.) - szacunek mniejszy niż 5 tysięcy, konkretna wartość niepodana ze względu na wysoki losowy błąd próby.
estimate less than 5 thousand, specific value not given because of high random error of sample.
- x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.

W niektórych tablicach sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w pozycjach „OGÓŁEM”. Wynika to z zaokrągleń dokonywanych przy uogólnianiu wyników badania.

In some tables the summed up data may give a different total than the figure in the column “TOTAL”. This is due to the rounding-off done after generalizing the results of the survey.

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source