



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
IV KWARTAŁ 2009**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
IV QUARTER 2009**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2010

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Pracy
CSO, Labour Division

kierujący
supervisor

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy
Director of the Labour Division

zespół
team

Małgorzata Cacko, Agata Cendrowska,
Katarzyna Derucka
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

Waldemar Popiński
Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów
Methodology, Standards and Registers Division

wykresy
graphs

Andrzej Kajkowski,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

Skład komputerowy
Technical editor

- kierujący
- *supervisor*

Jolanta Mossakowska
Renata Kolińska

ISSN 1425-7890

Publikacja dostępna na CD oraz w Internecie - <http://www.stat.gov.pl>
Publication available on CD and on Internet - <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 IV kwartale 2009 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 IV kwartale 2009 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 Pracy GUS, przy współpracy z Departamentem Metodologii, Standardów i Rejestrów GUS oraz Centralnym Ośrodkiem Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Statystycznych 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.

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 także na stronach Eurostat pod adresem: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy

Warszawa, kwiecień 2010 r.

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 4th quarter of 2009.

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 4th quarter of 2009.

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 Labour Division with co-operation of the CSO Methodology, Standards and Registers Division and the Central 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 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 Community Member States as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Agnieszka Zgierska
Director of the Labour Division

Warsaw, April 2010

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	32
Sytuacja na rynku pracy w IV kwartale 2009 r.	x	33
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2009	1.	49
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2009	2.	59
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2009	3.	64
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2009	4.	67
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2009	5.	70
Bezrobocie długotrwale według płci w latach 2003–2009	6.	73
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2009	7.	76
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2009	8.	79
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2009	9.	82
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2009		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	10.	85
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	11.	86
Zharmonizowana stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	12.	87
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	13.	87
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał)	14.	88
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał)	15.	88
Kształcenie ustawiczne dorosłych (przeciętne w roku)	16.	89
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	17.	89
Zróznicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	18.	90
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku)	19.	91
Młodzież niekontynuująca nauki (II kwartał)	20.	92
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w IV kwartale 2009 r. – w %	0.1.	93
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (III – IV kw. 2009 r.) – w %	0.2.	95
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.3.	97
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.4.	100
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.5.	103
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.6.	106
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.7.	109
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.8.	112

	Tabl.	Str.
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.9.	115
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2008 r. – w %	0.10.	118
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2009 r. – w %	0.11.	118
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw.2008 r. – II kw. 2009 r.) – w %	0.12.	119
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w 2008 r. (przeciętne roczne) – w %	0.13.	119

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania	1.1.	121
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw	1.2.	122
Aktywność ekonomiczna ludności według wieku	1.3.	125
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia	1.4.	127
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	1.5.	128
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	1.6.	129
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15–30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	1.7.	130
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	1.8.	130
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	1.9.	131
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	1.10.	132
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	1.11.	133
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego	1.12.	135
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według formy nauki	1.13.	135
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według celu doksztalcenia	1.14.	136
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według wieku	1.15.	136
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według dziedziny szkolenia	1.16.	137
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–64 lata według dziedziny ukończonego wykształcenia	1.17.	138
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	1.18.	139
Ludność w wieku 15–64 lata według poziomu i dziedziny wykształcenia	1.19.	139

2. PRACUJĄCY

Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	2.1.	143
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	2.2.	145
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.3.	146
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	2.4.	148
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	2.5.	149
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.6.	149
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	2.7.	150

	Tabl.	Str.
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	2.8.	150
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	2.9.	151
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD	2.10.	152
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.11.	152
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	2.12.	154
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	2.13.	156
Pracujący według czasu pracy i wieku	2.14.	156
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	2.15.	157
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	2.16.	158
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	2.17.	158
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia	2.18.	159
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.19.	159
Pracujący w wieku 15–64 lata według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	2.20.	160
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	3.1.	163
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	3.2.	163
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	3.3.	164
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	3.4.	164
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	3.5.	165
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	3.6.	165
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	3.7.	166
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.8.	166
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.9.	167
Bezrobotni według kategorii i wieku	3.10.	168
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	3.11.	169
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	3.12.	169
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	3.13.	170
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.14.	172
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	3.15.	172
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.16.	173
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.17.	174
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.18.	174
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.19.	175
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.20.	176
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.21.	176
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.22.	177
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	3.23.	177

	Tabl.	Str.
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.24.	178
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	3.25.	179
Bezrobotni w wieku 15–64 lata według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	3.26.	180
4. BIERNI ZAWODOWO		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	4.1.	183
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	4.2.	185
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	4.3.	187
5. GOSPODARSTWA DOMOWE		
Struktura gospodarstw domowych według aktywności ekonomicznej członków gospodarstwa	5.1.	189
Struktura gospodarstw domowych według liczby osób pracujących i bezrobotnych	5.2.	190
6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	6.1.	191
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	6.2.	192
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	6.3.	193
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	6.4.	195
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	6.5.	196
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	6.6.	196
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	6.7.	196
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	6.8.	197
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	6.9.	197
Struktura gospodarstw domowych z osobą niepełnosprawną według aktywności zawodowej członków gospodarstwa	6.10.	197
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawnością	6.11.	198
WYKRESY		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	x	120
Wskaźnik zatrudnienia według płci i województw	x	142
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	162
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	162
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	x	182
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	182
Struktura gospodarstw domowych według wielkości i miejsca zamieszkania	x	188
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	199

CONTENTS

	Tab.	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	23
Rotation chart for 2008 – 2013	x	32
Situation on the labour market in IV quarter 2009 – Conclusions	x	48

REVIEW TABLES

Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992 – 2009	1.	49
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003 – 2009	2.	59
Activity rate by age and sex in the years 2003 – 2009	3.	64
Employment rate by age and sex in the years 2003 – 2009	4.	67
Unemployment rate by age and sex in the years 2003 – 2009	5.	70
Long-term unemployment by sex in the years 2003 – 2009	6.	73
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003 – 2009	7.	76
Economically active population by level of education and sex in the years 2003 – 2009	8.	79
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003 – 2009	9.	82

STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003 – 2009

Employment rate of persons aged 15 – 64 (annual averages)	10.	85
Employment rate of older persons (aged 55 – 64) – (annual averages)	11.	86
Harmonised unemployment rate (annual averages)	12.	87
Long-term unemployment rate (annual averages)	13.	87
Persons aged 18-59 living in jobless households (II quarter)	14.	88
Children living in jobless households (II quarter)	15.	88
Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	16.	89
Youth education attainment level (annual averages)	17.	89
Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15 – 64) – (annual averages)	18.	90
Average exit age from the labour force (annual averages)	19.	91
Early school-leavers (II quarter)	20.	92

SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for level estimates for IV quarter 2009 – in %	0.1.	93
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (III – IV Q 2009) – in %	0.2.	95
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.3.	97
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.4.	100
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.5.	103
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.6.	106
Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.7.	109
Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2008 – in %	0.8.	112

	Tab.	Page
Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2009 – in %	0.9.	115
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2008 – in %	0.10.	118
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2009 – in %	0.11.	118
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2008 – II quarter 2009) – in %	0.12.	119
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2008 (annual averages) – in %	0.13.	119

1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence	1.1.	121
Economic activity of the population aged 15 and more by region and voivodships	1.2.	122
Economic activity of the population by age	1.3.	125
Economic activity of the population aged 15 and more by level of education	1.4.	127
Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.5.	128
Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of household	1.6.	129
Economic activity of school – leavers (aged 15 – 30) by level of education, sex and place of residence	1.7.	130
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.8.	130
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.9.	131
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.10.	132
Apprentices by economic activity and level of continued education	1.11.	133
Persons aged 15 – 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks	1.12.	135
Persons aged 15 – 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.13.	135
Persons aged 15 – 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.14.	136
Persons aged 15 – 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by age	1.15.	136
Persons aged 15 – 64 years who participated in non-school forms education within the last 4 weeks by field of education	1.16.	137
Economic activity of the population aged 15 – 64 years by field of educational attainment	1.17.	138
Apprentices by economic activity and field of continued education	1.18.	139
Population aged 15 – 64 years by level and field of educational attainment	1.19.	139

2. EMPLOYED PERSONS

Employed persons by employment status and age	2.1.	143
Employed persons by employment status and level of education	2.2.	145
Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3.	146
Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4.	148
Employed persons by age and selected NACE sections	2.5.	149
Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6.	149
Employees by work contract and level of education	2.7.	150
Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8.	150
Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status	2.9.	151
Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections	2.10.	152
Average number of hours worked during the reference week by employment status and selected NACE sections	2.11.	152

	Tab.	Page
Employed persons by working time and employment status	2.12.	154
Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13.	156
Employed persons by working time and age	2.14.	156
Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15.	157
Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16.	158
Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17.	158
Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18.	159
Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19.	159
Employed persons aged 15 – 64 years by employment status and field of educational attainment ..	2.20.	160

3. UNEMPLOYED PERSONS

Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1.	163
Unemployed persons by place of residence, sex and duration of unemployment	3.2.	163
Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job seeking	3.3.	164
Unemployed persons by place of residence, sex and categories	3.4.	164
Unemployed persons by place of residence, sex and type of employment sought	3.5.	165
Unemployed persons by methods of job seeking and age	3.6.	165
Unemployed persons by methods of job seeking and duration of unemployment	3.7.	166
Unemployed persons by methods of job seeking and level of education	3.8.	166
Unemployed persons by methods of job seeking and categories of unemployed	3.9.	167
Unemployed persons by categories and age	3.10.	168
Unemployed persons by categories and level of education	3.11.	169
Unemployed persons by categories and type of employment sought	3.12.	169
Unemployed persons by duration of unemployment and age	3.13.	170
Unemployed persons by duration of unemployment and level of education	3.14.	172
Unemployed persons by duration of unemployment and type of employment sought	3.15.	172
Unemployed persons by duration of unemployment and categories	3.16.	173
Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17.	174
Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.18.	174
Unemployed persons previously in employment by selected NACE sections of the last job	3.19.	175
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and occupations of the last job	3.20.	176
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and length of the last job	3.21.	176
Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22.	177
Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of unemployment, sex and ownership sector of the last job	3.23.	177
Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24.	178
Unemployed persons by level of education and age	3.25.	179
Unemployed persons aged 15–64 years by duration of unemployment and field of educational attainment	3.26.	180

4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION

Persons economically inactive by reasons for inactivity and age	4.1.	183
Persons economically inactive by reasons for inactivity and level of education	4.2.	185
Persons economically inactive by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3.	187

	Tab.	Page
5. HOUSEHOLDS		
Structure of households by economic activity of the household's members	5.1.	189
Structure of households by the number of employed and unemployed persons	5.2.	190
6. DISABLED PERSONS		
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by level of disability	6.1.	191
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by type of the household	6.2.	192
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by selected demographic features .	6.3.	193
Employed disabled persons by working time and level of disability	6.4.	195
Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	6.5.	196
Employed disabled persons by employment status	6.6.	196
Unemployed disabled persons by categories of unemployment	6.7.	196
Unemployed disabled persons by duration of unemployment	6.8.	197
Unemployed disabled persons by selected methods of job seeking	6.9.	197
Structure of households with disabled persons by economic activity of the household's members .	6.10.	197
Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and level of disability	6.11	198
GRAPHS		
Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	120
Employment rate by sex and voivodships	x	142
Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	162
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	162
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity	x	182
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity, sex and place of residence	x	182
Structure of households by size and place of residence	x	188
MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	199

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

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

Podstawą metodologii BAEL są definicje dotyczące ludności aktywnej zawodowo, pracujących i bezrobotnych, przyjęte na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. i zalecane do stosowania przez Międzynarodową Organizację Pracy. 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 doskonale zgodnie z zaleceniami Eurostat. Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej (w 2009 roku badanie prowadzone jest na podstawie rozporządzenia z dnia 27 listopada 2008 r. – Dz. U. Nr 221, poz. 1436). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Europy Nr 577/98 z 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty. Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na końcu publikacji.

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 bez zameldowania przez okres powyżej 3 miesięcy),
- nieobecne przez okres do 3 miesięcy (np. przebywające w sanatoriach, w delegacji służbowej),
- nieobecne przez okres dłuższy niż 3 miesiące, jeżeli nieobecność wynikała z charakteru wykonywanej przez nich pracy (marynarze, rybacy, geodeci).

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 2003 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski (ludność w wieku 15 lat i więcej) pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 r. W związku z powyższym wyniki BAEL od 2003 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzednich. Dane opublikowane w publikacji za I kwartał 2003 r. zostały ponownie przeliczone, zgodnie z nową podstawą uogólniania wyników. Wybrane dane zaprezentowano w tablicach przeglądowych.

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 IV kwartale 2009 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 19,0 tys. gospodarstw domowych, w tym 11,8 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 45,0 tys. osób, w tym 25,5 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 3 miesięcy. Badanie nie obejmuje również ludności zamieszkałej w gospodarstwach zbiorowych takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, koszaży wojskowe, domy opieki społecznej itp. W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 917,8 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 30 IX 2009 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 kwartału¹ ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 2104) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 27356 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 kwortalne 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 2008–2013” załączona do Uwag 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 ankietowania w danym kwartale przeznacza się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną 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. 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.

¹ 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. czwarty kwartał 2009 r. trwał od 28 września 2009 r. do 3 stycznia 2010 roku.

Nieproporcjonalna konstrukcja próby BAEL, powstała zarówno przy podziale na województwa, jak i przy wspomnianym poprzednio podziale na miasto/wieś, została zrekompensowana 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 22 do 45, zaś liczba losowanych JPSów od 3 do 7.

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 mieszkań z JPSów pochodzących ze wsi i małych miast, po 6–7 mieszkań z JPSów z miast średnich i po 5 mieszkań z JPSów wielkomiejskich. Często jednak trzeba było robić wyjątki od tej zasady (np. po 6 mieszkań z JPSu w Warszawie, po 4 z JPSu w utworzonym *ad hoc* zespole Poznań-Swarzędz-Luboń, a po 7 mieszkań z JPSu we wsiach i małych miastach woj. 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 czwartego kwartału 2009 r. wyniosły one: 0,743 dla całej Polski, 0,613 dla Warszawy, 0,640 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,679 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,728 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,759 dla pozostałych miast i 0,853 dla wsi.

W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez różnicę $1-R$, 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 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 demograficznych² 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

² 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 (łącznie z wojskiem skoszarowanym), osób przebywających czasowo za granicą itp.

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 mieszkania 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

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

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 $B=500$.

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

Ludność aktywna zawodowo (inaczej mówiąc siła robocza) obejmuje wszystkie osoby 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 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 byli 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 *International Classification of Status in Employment (ICSE)* i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,

- **pracujący na własny rachunek** – 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.

Informacje o **zawodach wykonywanych** przez pracujących w głównym miejscu pracy (oraz o zawodach wykonywanych przez bezrobotnych w ostatnim miejscu pracy) prezentowane są od I kwartału 2005 r. w układzie **Klasyfikacji Zawodów i Specjalności** wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 grudnia 2004 roku (Dz. U. Nr 265, poz. 2644) oraz rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 czerwca 2007 r. (Dz. U. Nr 106, poz. 728) zmieniającym rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania. Klasyfikacja ta oparta jest na „Międzynarodowej Klasyfikacji Zawodów ISCO-1988” („*International Standard Classification of Occupations ISCO-1988*”), zalecanej do stosowania przez Międzynarodową Organizację Pracy.

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 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2³.

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. 20),
- ✓ 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.

³ 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.

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.

Zmiany w definicji bezrobotnych (i biernych zawodowo) wynikają z dostosowania do zaleceń EUROSTAT (Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of September 2000).

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

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 lub działki rolnej
- ludność bezrolną tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego, w którym żadna osoba nie jest użytkownikiem gospodarstwa rolnego lub działki rolnej.

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 15 lat i więcej, które mają przyznane orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub niezdolności do pracy.

4. UWAGI DO TABLIC

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 dotyczącymi precyzji wyników (o numerach od 0.1 do 0.13) oraz zasadniczą część z wynikami danego kwartału realizacji badania podzieloną na 6 działów tematycznych:

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

Od I kwartału 2008 r. dane BAEL są opracowywane w oparciu o nową PKD 2007⁴, znacznie zmienioną w stosunku do poprzedniej klasyfikacji.

⁴ Dane o miejscu pracy osób pracujących (oraz o ostatnim miejscu pracy osób bezrobotnych) kodowane są w BAEL według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – do IV kwartału 2007 r. włącznie wg „*Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE Rev. 1*”, a od I kwartału 2008 – *NACE Rev. 2*.

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z zastosowania innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za I kwartał 2003 r. zawarte w tablicy przeglądowej 1 przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL. Pozostałe tablice przeglądowe (2-20) prezentują dane za I kw. 2003 r. i oparte są na wynikach BAEL uogólnionych na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r. Dane średnioroczne za 2003 rok we wszystkich tablicach zostały obliczone z uwzględnieniem tych przeliczeń.

Tablice przeglądowe 1-9 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów. **Tablice przeglądowe 10-20** zawierają dane dotyczące wskaźników strukturalnych opracowywanych na podstawie BAEL.

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w tablicach (0.1 – 0.13) prezentujących WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI.

Przedział ufności wyznaczany z wykorzystaniem wskaźnika precyzji – CV

Wykorzystując wskaźnik precyzji (CV – współczynnik zmienności, względny błąd standardowy) można wyznaczyć przedział ufności, w którym z określonym prawdopodobieństwem (najczęściej 95%) leży prawdziwa wartość estymowanego parametru t (np. wartość globalna pewnej cechy w danej populacji). Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny tego parametru \hat{t} oznaczmy jako $CV(\hat{t})$ (podany w %), to taki przedział ufności określony jest 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 $CV(\hat{t})$.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwalego 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 długotrwale 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.

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 długotrwalego przez Eurostat (tabl. 13) s. 20.

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; 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. Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności. W związku z tą zmianą dane nie są w pełni porównywalne z wynikami poprzednich lat.

W związku z przeprowadzoną korektą poprawności symbolizacji wg PKD 2007 dane za I, II i III kwartał 2008 r. uległy zmianie.

Tablice 10-20 zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne lub kwartalne dane (II kwartał) dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 25, EU 27). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej. 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.

Tablica 12. Zharmonizowana stopa bezrobocia jest wynikiem przyjętej przez Eurostat ujednoliconej metody wyznaczania stopy bezrobocia dla każdego z krajów, uwzględniającej definicje Międzynarodowej Organizacji Pracy. Dane obliczane są przez Eurostat w oparciu o kwartalne wyniki badania siły roboczej (w Polsce BAEL) oraz miesięczne dane z bezrobocia rejestrowanego. Wskaźnik ten obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica 13. Stopa bezrobocia długotrwalego 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 14. 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 tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to: 1) osoby w wieku poniżej 18 lat lub 2) osoby w wieku 18-24 lata bierne zawodowo i jednocześnie uczące się lub 3) osoby w wieku 65 lat i więcej niepracujące (tj. bezrobotne lub bierne zawodowo).

Tablica 15. 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 16. Wskaźnik Kształcenie ustawiczne dorosłych obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Tablica 17. 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 18. 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 19. Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (średni wiek wyjścia z siły roboczej) to średni wiek, w którym osoby aktywne zawodowo opuszczają ostatecznie rynek pracy.

Wskaźnik obliczany jest w oparciu o model prawdopodobieństw pozostawania na rynku pracy jako osoby aktywne zawodowo i prawdopodobieństw opuszczenia rynku pracy (jako osoby bierne zawodowo), uwzględniający zmiany we współczynnikach aktywności zawodowych dla poszczególnych roczników (grup wieku) w dwóch kolejnych latach.

⁶ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwalego przez GUS, (tabl. 6) s. 19.

Tablica 20. Wskaźnik **Młódzież niekontynuująca nauki** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-24 lata z wykształceniem, co najwyżej gimnazjalnym, które nie kontynuują nauki i nie doksztalcają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

TABLICE WYNIKOWE

Tablice: 1.1. – 1.10., 1.17., 1.18. oraz 6.1 – 6.3. 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 6.1. – 6.5. Od I kwartału 2001 r. inaczej klasyfikowany jest pełny i niepełny wymiar czasu pracy (patrz: definicja na str. 21).

Tablice: 1.3., 2.1., 3.6., 3.10., 3.13., 3.25., 4.1. i 6.3. 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,
- **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., 1.7., 1.10., 1.19., 2.2., 2.6., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. i 6.3. 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 6.6. 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, 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. Ponadto porównując dane w czasie należy śledzić zmiany w definicji bezrobotnych.

Tablice: 3.3., 3.6. – 3.9. oraz 6.9. 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.

Tablice dotyczące zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wynosiła 8 lat lub dłużej.

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: 6.1. – 6.11. zawierają podstawowe informacje o zbiorowości osób niepełnosprawnych pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo, a także o zbiorowości gospodarstw domowych z osobami niepełnosprawnymi.

W tablicach zawierających informacje o osobach niepełnosprawnych (rozdz. 6) wyróżnia się trzy stopnie niepełnosprawności:

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy oraz samodzielnej egzystencji,
- 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 lub orzeczenie o niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym.

Tablice 2.3-2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24, 6..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

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

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

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population, the employed and the unemployed adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians (October 1982) and recommended by the International Labour Office. The survey concentrates on the situation from the point of view of economic activity of population, i.e. the fact of being employed, unemployed or economically inactive in the reference week.

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 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 Ministry concerning the programme of the public statistics surveys (in 2009, the survey is carried out on the basis of the Regulation of November 27th, 2008 – Journal of Laws No. 221, item 1436). 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. The complete list of valid regulations (implementing or changing basic regulation) is included in the end of the publication.

The population covered by the survey is observed through households. A **household** is a group of 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 the members of a household:

- persons present in a household (registered for a permanent or temporary stay or unregistered but staying for over 3 months),
- persons absent for no longer than 3 months (e.g. staying in sanatoriums or travelling on business),
- persons absent for longer than 3 months, on condition that their absence resulted from the type of their job (sailors, fishermen, geodesists, etc.).

Since the 1st quarter of 2004, the LFS has comprised foreigners who are the members of sampled households and who meet the above criteria.

Since the 4th 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 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 on the labour market during the entire quarter.

Since the 2nd quarter of 2003, the data on the Polish population (population aged 15 years and more) coming from the balances prepared on the basis of the National Census on Population and Housing 2002 have been used for generalization of the results. Thus, the LFS data since 2003 onwards are not fully comparable with the results of the previous years. Data published in the publication for the 1st quarter of 2003 were recalculated, according to the new base of the results generalization. The selected data were presented in the review tables.

Since the 2nd 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 1st quarter of 2006 were also presented according to the above changes, that data in the LFS publication for the 1st quarter of 2006.

In the 4th quarter of 2009, the LFS covered as many as 19.0 thousand households, including 11.8 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 45.0 thousand persons, of whom 25.5 thousand persons were urban residents. The LFS covers persons aged 15 and more who are the members of the sampled households.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad longer than 3 months. Neither does it cover the population living in the institutional households, such as lodging-houses for employees, student hostels,

boarding-schools, army barracks, social welfare homes, etc. Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 917.8 thousand lower than demographic estimates of population as of 30th September 2009.

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 4th quarter of 1999 the LFS has been carried out as a continuous survey. This means that in each of 13 weeks in a quarter¹ interviewers visit a determined number (currently it is 2104) 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 27356 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. Simplifying somehow, it can 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 1993. Details are presented in the “Rotation Chart for 2008-2013”, included in Methodological Issues. The rotation system applied in the LFS can be summarised 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 Domestic Territorial Division Register, inclusive among others list of territorial statistical units and list of dwelling addresses in order to the CC’s 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 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.

¹ 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 forth quarter of 2009 lasted from 28th September of 2009 to 3rd January of 2010.

The number of dwellings sampled for weekly elementary sample changes from 22 to 45, while the number of sampled PSUs is between 3 and 7.

Within voivodships there were additionally defined 3 to 5 strata; only in Silesian 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 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 5 dwellings in PSUs from large cities. However, exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 in 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), what 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 4th quarter of 2009 they amounted to: 0.743 for Poland overall; 0.613 for Warsaw; 0.640 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.679 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.728 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.759 for other towns and 0.853 for rural areas.

The secondary weights are calculated in the next step by dividing primary weights by $1-R$, where R rate depends on the category of a place of residence of a given dwelling (the rural area or one of the five town classes mentioned above). The secondary weights are also final for the results concerning households and families.

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 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 estimates² 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 fairly 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 eliminate the necessity of derivation of complicated analytical formulae. 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 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 ($b=1,2,...,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* .

² Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered by the LFS i.e. people living in institutional households (including soldiers living in barracks) and persons living temporary abroad, they are corrected.

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

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

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. 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 paid 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 or vacation,
 - due to other reasons, but the break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (**since the 1st quarter of 2006**).

In accordance with the international standards, among the employed were 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** has been based on **the International Classification of Status in Employment (ICSE)**. It specifies the following categories of the employed:

- **employer** – a person who operates his/her own economic enterprise or engages independently in a profession or trade and hires one or more employees,
- **own-account worker** – a person who operates his/her own economic enterprise or engages independently in a profession or trade and hires no employees,
- **paid employee** – a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,
- **unpaid family worker** – a person who assists without pay in conducting family economic activity.

Among **paid 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 1st quarter of 2005, the information on occupations of the employed in their main place of work (or last occupations of unemployed persons) is presented in accordance with the **Classification of Occupations and Specialities** introduced by a decree of the Minister of Economy and Labour dated 8th December 2004 (Journal of Laws, No. 265, item 2644), and by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated 1st June 2007 (Journal of Laws No. 106, item 728) amending a decree on classifications and specialisations for labour market needs and the scope of its application. The classification is based on the International Standard Classification of Occupations ISCO – 88, recommended by the International Labour Organization.

Since the 1st 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 2³.

The main job is determined on the basis of the respondent's subjective decision. In case of any doubts, as the main job is determined the one that takes more time. If the respondent's jobs take the same amount of time, as the main one is determined 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 1st quarter of 2001. At present the population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of respondent's declaration related to 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 1st 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 29),
- ✓ 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 ready (able) to take up work within two weeks after the reference week.

The 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 able to take 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 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 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 the 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 ready 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 they were waiting to start in the period:
 - longer than 3 months
 - not longer than 3 months, but they were not able to take up work (since 2004).

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

The changes in the definition of the unemployed (and economically inactive persons) follow the EUROSTAT recommendation (Commission Regulation (EC) No. 1897/2000 of September 2000).

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

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 referred the persons attending schools on 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 the households with a holder of agricultural farm or plot.
- non – agricultural population, i.e. persons living in rural areas, members of the households without any holders of agricultural farm or plot.

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

³ 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.

4. COMMENTS TO TABLES

In some tables the data, when summed up, may give a different total than the number in the column "TOTAL". This is due to the rounding-off done after generalizing 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 thousand. 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 random error.

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 20), tables including the precision indices (numbered 0.1 to 0.13) and the main part with the results of a particular quarter of the survey implementation divided into 6 parts:

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

Since the 1st quarter of 2008, the LFS data have been compiled on the basis of the new PKD 2007⁴, significantly changed as compared to the previous classification.

REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the application of the new generalization base, the LFS results of the 1st quarter of 2003 included in the review table 1 were presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results. Other review tables (2-20) present the data for the 1st quarter of 2003 based on the LFS results generalized on the basis of population balances elaborated with the use of the results of the National Census on Population and Housing 2002. The annual averages for 2003 in all tables were calculated with the appliance of these recalculations.

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 10-20** include data concerning structural indicators compiled on the basis of the LFS.

The precision estimates of the selected data and structural indicators have been included **in the tables (0.1 – 0.13)** presenting SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES.

The confidence interval determined with the use of the precision index

Using the precision index (CV – coefficient of variation, relative standard error) one can determine confidence interval in which the true value of the estimated parameter t (e.g. global value of some parameter in a given population) lies 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):

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

⁴ Information on employed (and unemployed) persons by kind of activity of the present (or last) job are in the LFS coded on the basis of the Polish Classification of Activities (PKD 2007). The Classification was prepared on the basis of the publication of the European Community Statistical Office EUROSTAT – until the 4th quarter 2007 inclusive – *Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE Rev. 1*", and since the 1st quarter of 2008 – *NACE Rev. 2*

For example, if the estimated total number of 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.

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 for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of the unemployed.

Since the 1st quarter of 2008, the duration of job search has been calculated since the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least 4 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. **Services sector** – other sections.

Since the 1st 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; **Services 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.

Following the carried out correction of the coding by the PKD 2007, the data for the 1st, 2nd and 3rd quarter of 2008 have been changed.

Tables 10-20 include data concerning **structural indicators** compiled on **the basis of the LFS**. The annual or quarterly averages (2nd quarter) for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 25, EU 27). Because of the uniformed methodology of their calculation for particular countries applied by Eurostat, the data are comparable for particular countries – members of the European Union. The set of structural indicators elaborated 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.

Table 12. Harmonised unemployment rate is the result of the adopted by Eurostat uniformed method of unemployment rate calculation for each country in accordance to ILO definitions. The data are calculated by Eurostat on the basis of the quarterly results of the labour force survey and the monthly data on registered unemployment. It determines the percentage share of the unemployed in the total number of the economically active.

Table 13. 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 (12 months and more) in the total number of economically active population.

Table 14. The indicator **Population aged 18-59 living in jobless households** is calculated as the share of persons aged 18-59 who are living in the 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 which all members comprise persons: 1) aged 18 years or below, or 2) aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education, or 3) aged 65 years and more and not working (i.e. unemployed or economically inactive).

⁵ 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.13) on page 29.

⁶ See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (table 6) on page 29.

Table 15. 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 2nd quarter of 2006. It isn't calculated for the earlier periods because of lack generalization multipliers for persons aged 0-14 years.

Table 16. The indicator **Life-long learning** (adult education) is calculated as the percentage share of persons aged 25-64 years participating in education and training in the total number of the population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey).

Table 17. 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 18. 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 19. **Average exit age from the labour force** is a mean age at which economically active persons finally leave labour market. The indicator calculation with the use of the model of probabilities of staying on the labour market as economically active persons and probabilities of leaving the labour market (as economically inactive persons) including changes in activity rates for particular age cohorts (age groups) in two successive years.

Table 20. The indicator **Early school-leavers** is calculated as the percentage of the population aged 18-24 with education no higher than lower secondary and not in further education or training.

THE LFS RESULT TABLES

Tables 1.1. – 1.10., 1.17. , 1.18. and 6.1. – 6.3. **Activity rate** is a percentage of the economically active population of a given category in the whole population of a given category. **Employment rate** is a percentage of the employed people of a given category in the whole population of a given category. **Unemployment rate** is a percentage of the unemployed of a given category in the economically active population.

Tables 1.1 – 1.6., 1.9., 1.10., 1.17., 2.12. – 2.15. and 6.1. – 6.5. Since the first quarter of 2001 full-time and part-time workers are classified differently (see: definition on page 29).

Tables 1.3., 2.1., 3.6., 3.10., 3.13., 3.25., 4.1. and 6.3. Notwithstanding, division into detailed age groups, aggregation into economic age groups was introduced. They include population at:

- **pre-working age:** males and females aged 17-18;
- **working age:** males aged 18-64 and females aged 18-59;
- **post-working age:** males aged 65 years and more and females ages 60 years and more.

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

Since the 2nd quarter 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., 1.7., 1.10., 1.19., 2.2., 2.6., 2.8., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. and 6.3. Information on education presents level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of 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 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 6.6. Employees in the public sector are the persons employed in state- or self-government -owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers, unpaid family workers, paid employees hired by natural persons or other private sector entities.

Tables 2.9. – 2.14. Since the 1st quarter 2001 the tables do not embrace hours worked in additional jobs.

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. 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 6.8. The data included in the tables, when summed up, do not give the "Total" since one person was able to name more than one method of job searching. **Since the 1st quarter of 2004 the data regarding the unemployed persons by methods of job seeking are not comparable with previous periods because until the end of 2003, one person could mention maximally 3 methods of job seeking while since the 1st quarter of 2004, all methods, regardless of their number have been registered.**

Tables concerning the unemployed previously in employment do not embrace the whole population, i.e. excluded are unemployed persons with a break in employment 8 years or longer.

Since the 1st quarter of 2008, a change has been introduced in the methodology of determining the duration of job search of an 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 6.1. – 6.11. comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled persons, as well as information on population of the households with disabled persons.

Tables on disabled persons (chapter 6) **include three levels of disability:**

- substantial level of disability or equivalent – I disability group or a total disablement to work and inability to exist independently
- moderate level of disability or equivalent – II disability group or a total disablement to work
- light level of disability or equivalent – III disability group or partial disablement to work or disablement to work on an agricultural farm.

Tables: 2.3-2.6., 2.10., 2.11., 2.13., 2.16., 2.19., 3.17., 3.19., 3.24. and 6.5. 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

abbreviation

Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Trade; repair of motor vehicles
Accommodation and catering
Real estate activities
Administrative and support service activities

full name

Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and food service activities
Real estate activities
Administrative and support service activities

KARTA ROTACJI NA LATA 2008 - 2013
ROTATION CHART FOR 2008 - 2013

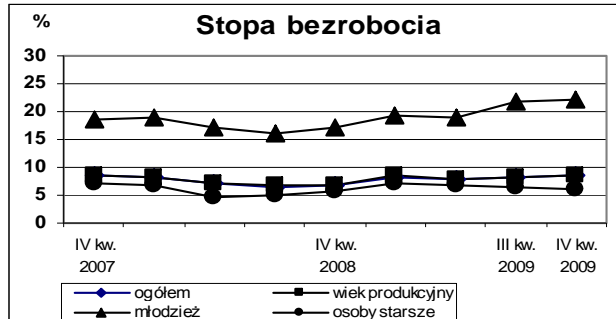
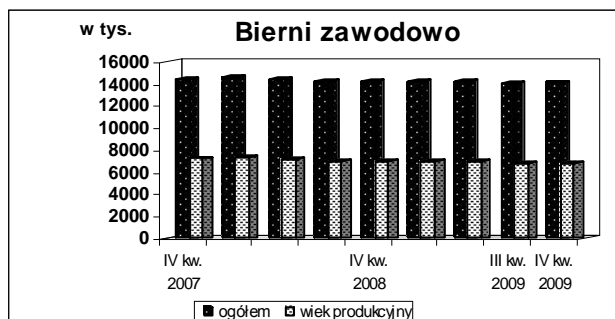
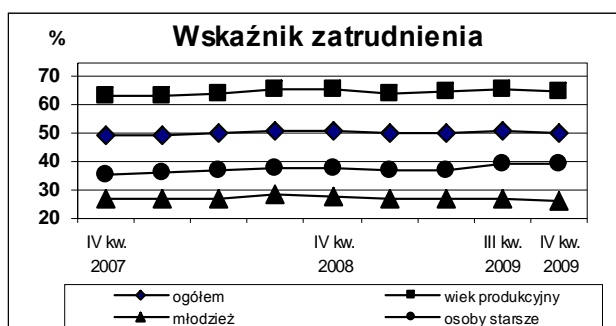
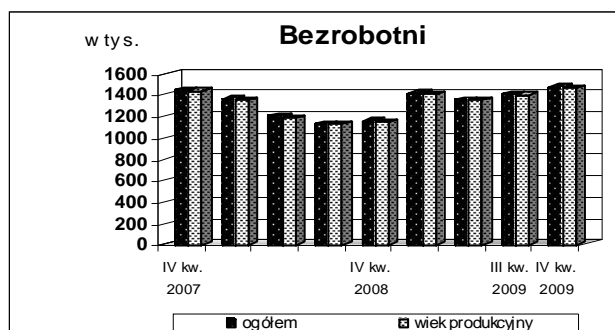
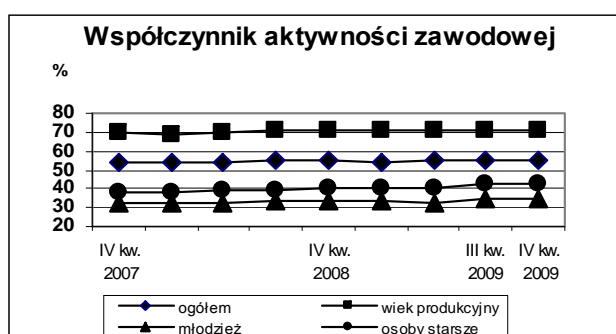
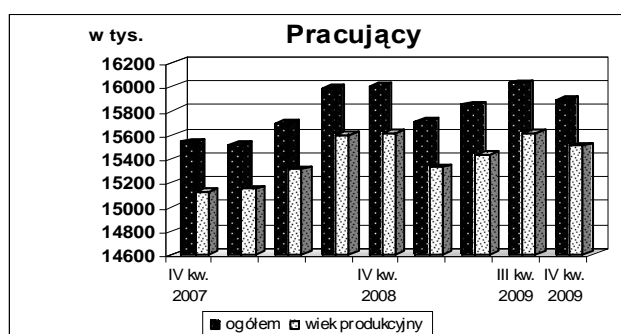
[illegible]

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W IV KWARTALE 2009 R.

PODSTAWOWE WYNIKI B A E L

dla osób w wieku 15 lat i więcej

IV kwartał 2008	III kwartał 2009		IV kwartał 2009
16 005 tys.	16 026 tys.	liczba osób pracujących	15 885 tys.
1 154 tys.	1 404 tys.	liczba osób bezrobotnych	1 471 tys.
14 224 tys.	14 049 tys.	liczba osób biernych zawodowo	14 149 tys.
54,7%	55,4%	współczynnik aktywności zawodowej	55,1%
51,0%	50,9%	wskaźnik zatrudnienia	50,4%
6,7%	8,1%	stopa bezrobocia	8,5%

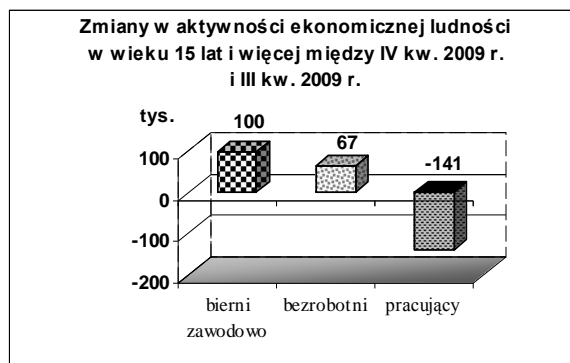


1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W IV kwartale 2009 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 17,4 mln osób (z tego 15,9 mln pracujących i 1,5 mln bezrobotnych), a biernych zawodowo 14,1 mln osób.

W porównaniu z IV kwartałem 2008 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 198 tys. osób (tj. o 1,2%), natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 75 tys. osób, tj. o 0,5%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo spadła liczba pracujących – o 120 tys., tj. o 0,7%, wzrosła zaś liczba bezrobotnych – o 317 tys., tj. o 27,5%.

W stosunku do III kwartału 2009 r. liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się o 74 tys. osób, tj. o 0,4%, a populacja biernych zawodowo zwiększyła się o 100 tys. osób tj., o 0,7%. Wśród aktywnych zawodowo wzrosła liczba osób bezrobotnych - o 67 tys., tj. o 4,8%, zaś populacja pracujących zmniejszyła się o 141 tys., tj. 0,9%.

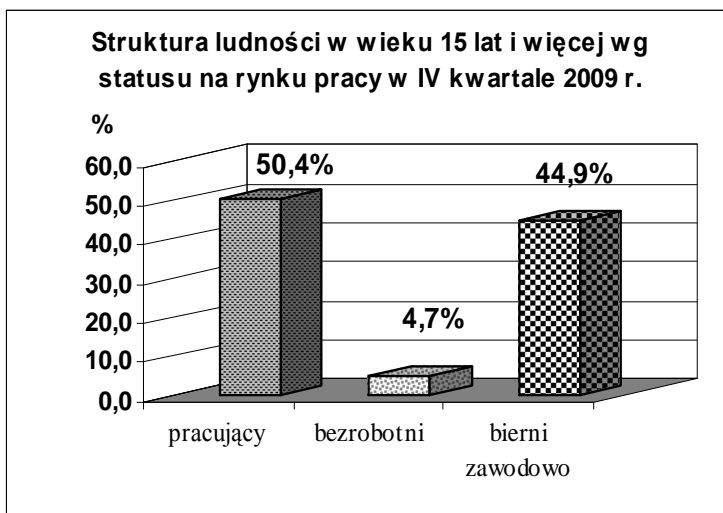


Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w IV kwartale 2009 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17357	15885	1471	14149
mężczyźni	9479	8701	778	5454
kobiety	7878	7184	694	8695
Miasta	10746	9820	926	8785
Wieś	6610	6065	545	5364

W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) zwiększyła się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału. W IV kwartale 2009 r. wskaźnik ten wynosił 983 (w miastach 989, na wsi 974), podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku na 1000 osób pracujących przypadało 961 osób niepracujących (972 w miastach, 943 na wsi), a w III kwartale 2009 r. – 964 (w miastach 976, na wsi 945).

W IV kwartale 2009 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 55,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (63,5%) niż kobiet (47,5%).



W porównaniu z analogicznym okresem 2008 r., nastąpił niewielki wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,4 pkt), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału niewielki spadek (o 0,3 pkt). Wskaźnik ten zwiększył się niezależnie od miejsca zamieszkania w porównaniu z IV kw. 2008 r. (odpowiednio w miastach o 0,5 pkt i o 0,2 pkt na wsi), natomiast w porównaniu z III kw. 2009 r. zmniejszył się zarówno w mieście jak i na wsi (odpowiednio o 0,1 pkt wobec 0,6 pkt).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w IV kwartale 2009 roku poziom 71,2% i w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku wzrósł (o 0,6 pkt), natomiast w porównaniu do poprzedniego kwartału nastąpił niewielki spadek (o 0,2 pkt).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Tab. 2. Współczynnik aktywności zawodowej, kadrowej

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2008	III kw. 2009
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	54,7	55,4	55,1	0,4	-0,3
mężczyźni	63,1	64,1	63,5	0,4	-0,6
kobiety	47,1	47,5	47,5	0,4	0,0
Miasta	54,5	55,1	55,0	0,5	-0,1
Wieś	55,0	55,8	55,2	0,2	-0,6
	w wieku produkcyjnym (18 - 59/64) ¹				
Ogółem	70,6	71,4	71,2	0,6	-0,2
mężczyźni	75,7	76,7	76,0	0,3	-0,7
kobiety	65,2	65,9	66,2	1,0	0,3
Miasta	70,2	71,2	71,2	1,0	0,0
Wieś	71,1	71,9	71,4	0,3	-0,5

¹ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

2. PRACUJĄCY

W IV kwartale 2009 r. odnotowano spadek populacji pracujących w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału.

Tab. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kw.	III kw.	IV kw.		
	w tysiącach			IV kw. 2008=100	III kw. 2009=100
Ogółem	16005	16026	15885	99,3	99,1
mężczyźni	8813	8836	8701	98,7	98,5
kobiety	7193	7190	7184	99,9	99,9
Miasta	9894	9867	9820	99,3	99,5
Wieś	6111	6159	6065	99,2	98,5

W analizowanym kwartale pracowało 15885 tys. osób (o 120 tys., tj. o 0,7% mniej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9820 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,8% (spadek w skali roku o 74 tys. osób, tj. o 0,7%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6065 tys. (o 46 tys. osób, tj. o 0,8% mniej niż przed rokiem).

W IV kwartale 2009 r. pracujący stanowili 50,4% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. W porównaniu z III kw. 2009 r. liczba osób pracujących zmniejszyła się o 141 tys. (tj. o 0,9%). Spadek ten wystąpił w populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 1,5% i 0,1%). Spadła liczba pracujących na wsi i w miastach (odpowiednio o 94 tys., tj. o 1,5% oraz o 47 tys. tj. o 0,5%).

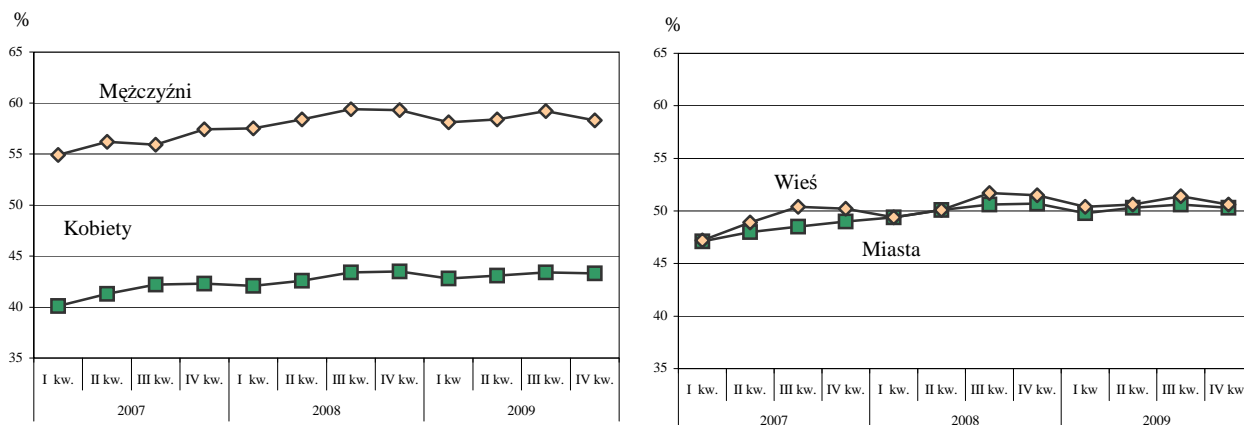
W porównaniu z IV kwartałem 2008 r. wskaźnik zatrudnienia zmniejszył się o 0,6 pkt. Zmniejszenie wystąpiło w populacji mężczyzn (o 1,0 pkt), jak i kobiet (o 0,2 pkt) i dotyczyło zarówno mieszkańców miast i wsi (0,4 pkt wobec 0,9 pkt).

W stosunku do III kwartału 2009 r. wskaźnik zatrudnienia spadł o 0,5 pkt. Wskaźnik ten zmniejszył się zarówno w populacji mężczyzn, jak i kobiet. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania spadek tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców wsi – o 0,8 pkt, jak i wśród mieszkańców miast – o 0,3 pkt.

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

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2008	III kw. 2009
	w %				
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	51,0	50,9	50,4	-0,6	-0,5
mężczyźni	59,3	59,2	58,3	-1,0	-0,9
kobiety	43,5	43,4	43,3	-0,2	-0,1
Miasta	50,7	50,6	50,3	-0,4	-0,3
Wieś	51,5	51,4	50,6	-0,9	-0,8

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Tab. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2008	III kw. 2009
	w wieku produkcyjnym (18-59/64) ²				
Ogółem	65,7	65,6	65,1	-0,6	-0,5
mężczyźni	71,1	70,8	69,6	-1,5	-1,2
kobiety	60,1	60,1	60,2	0,1	0,1
Miasta	65,3	65,3	64,9	-0,4	-0,4
Wieś	66,4	66,0	65,3	-1,1	-0,7

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w IV kw. 2009 r., wyniósł 65,1% i w porównaniu z analogicznym okresem 2008 r. zmniejszył się o 0,6 pkt. Spadek tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców wsi – o 1,1 pkt, jak i wśród mieszkańców miast – o 0,4 pkt. W stosunku do III kw. 2009 r. wskaźnik ten zmniejszył się o 0,5 pkt. Spadek ten wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania (odpowiednio o 0,7 pkt na wsi wobec 0,4 pkt w mieście).

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W IV kwartale 2009 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12363 tys. osób, tj. 77,8% ogółu pracujących (z tego 66,4% w sektorze prywatnym). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to mniej o 84 tys. osób, tj. o 0,7%. Wśród 2906 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zmniejszyła się liczba pracodawców (o 7 tys., tj. o 1,1%), natomiast liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych pozostała na tym samym poziomie.

W charakterze pomagających członków rodzin w omawianym kwartale pracowało 617 tys. osób (3,9% ogółu pracujących), większość z nich na wsi (547 tys., tj. 88,7%). W stosunku do IV kw. 2008 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 27 tys. (tj. o 4,2 %).

W IV kwartale 2009 r. populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3278 tys. osób, tj. 26,5% ogółu pracowników najemnych i była mniejsza w porównaniu do sytuacji przed rokiem - o 73 tys. (tj. o 2,2%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem - o 75 tys. (tj. o 2,2%).

² 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

W sektorze usługowym pracowało 8930 tys. osób, co stanowiło 56,3% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4899 tys. osób) stanowili 30,8%, a w sektorze rolniczym (2051 tys. osób) 12,9% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2008	2009	
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	26,9	26,4	26,2
prywatny	73,1	73,6	73,8
Pracownicy najemni	77,8	77,1	77,8
sektor: publiczny	26,9	26,4	26,2
prywatny	50,9	50,8	51,6
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	18,2	18,6	18,3
Pomagający członkowie rodzin	4,0	4,3	3,9
<i>Z Ogółem sektory ekonomiczne:</i>			
Rolniczy	13,4	13,6	12,9
Przemysłowy	32,0	31,3	30,8
Usługowy	54,6	55,1	56,3

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w IV kwartale 2009 r. wyniósł 39,2 godz. (tyle samo wyniósł w miastach jak i na wsi) i ukształtował się na zbliżonym poziomie co przed rokiem, a w stosunku do III kwartału 2009 r. był krótszy o blisko 3 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W IV kwartale 2009 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 36,7 godz., a mężczyzn 41,3 godz.

W analizowanym okresie przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,5 godz. (w sektorze publicznym - 36,5 godz., a w sektorze prywatnym - 39,2 godz.) i ukształtował się na zbliżonym poziomie jak przed rokiem, a w porównaniu z III kwartałem 2009 r. był krótszy o blisko 3 godz. W omawianym okresie w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1295 tys. osób, czyli 8,2% ogółu pracujących (w porównaniu z IV kwartałem 2008 r. jak i w stosunku do poprzedniego kwartału wskaźnik ten zmniejszył się odpowiednio o 0,3 pkt wobec o 0,1 pkt). W dalszym ciągu w czasie krótszym niż normalny częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,2% wobec 5,6%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 9,5% wobec 7,3%).

2.3. Niepełnozatrudnieni³ (Underemployment)

W IV kwartale 2009 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 317 tys. osób i stanowiła 2,0% ogółu pracujących. W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku jak i w stosunku do poprzedniego kwartału zbiorowość ta pozostała na podobnym poziomie. Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (61,2%). Niepełnozatrudnienie w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (56,2% wobec 43,8%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W IV kwartale 2009 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1129 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,1%. W porównaniu z IV kwartałem 2008 r. odsetek ten pozostał na tym samym poziomie, a w stosunku do III kw. 2009 r. udział ten zmniejszył się o 0,2 pkt. Wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (62,4%).

Tab. 7. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
IV kw. 2008	1139	719	420	487	652
III kw. 2009	1165	752	413	489	676
IV kw. 2009	1129	705	425	500	629
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
IV kw. 2008	7,1	8,2	5,8	4,9	10,7
III kw. 2009	7,3	8,5	5,7	5,0	11,0
IV kw. 2009	7,1	8,1	5,9	5,1	10,4

Dodatkową pracę posiadała co 10-ta osoba mieszkająca na wsi i co 20-ty mieszkaniec miast. Tak jak dotychczas, dodatkową pracę mieli głównie pracownicy najemni pracujący w pełnym wymiarze czasu pracy (78,3% populacji pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których głównym miejscem pracy była praca w *rolnictwie* (49,9% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w *edukacji* (11,4%), w *handlu hurtowym i detalicznym* (6,9%) oraz w *opiece zdrowotnej i pomocy społecznej* (6,0%).

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

W IV kwartale 2009 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 494 tys. osób pracujących. W stosunku do IV kw. 2008 r. odsetek osób poszukujących innej pracy praktycznie pozostał na tym samym poziomie, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem odsetek ten zmniejszył się o 0,5 pkt. W IV kwartale 2009 r. podobnie jak przed rokiem zbiorowość ta wyniosła 3,1% ogółu pracujących, a w poprzednim kwartale 3,6%.

³ Osoby w wieku 15-74 lata pracujące (łącznie we wszystkich miejscach pracy) mniej niż 40 godzin tygodniowo, które chciałyby pracować dłużej niż obecnie i gotowe są podjąć inną lub dodatkową pracę w ciągu 2 tygodni. Wielkość tej populacji jest jednym z mierników opisujących sytuację na rynku pracy.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 261 tys. osób, czyli 52,8% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 58,2%, a w poprzednim kwartale - 58,7%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy, było to 55 tys. osób, tj. 11,1% (przed rokiem 7,5%, a w poprzednim kwartale 10,8%). Obawę przed utratą obecnej pracy odczuwało 40 tys. osób, tj. 8,1% (przed rokiem 5,8%, w poprzednim kwartale 6,5%). Pracy w większym wymiarze czasu pracy poszukiwało 39 tys. osób tj. 7,9 % (przed rokiem 5,4 % w poprzednim kwartale 5,6%). Pracy zgodnej z kwalifikacjami poszukiwało 36 tys. osób, tj. 7,3% (przed rokiem 7,1% a w III kw. 2009 r. 7,2%).

Tab. 8. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
IV kw. 2008	519	281	238	342	178
III kw. 2009	572	335	237	343	229
IV kw. 2009	494	260	234	290	204
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
IV kw. 2008	3,2	3,2	3,3	3,5	2,9
III kw. 2009	3,6	3,8	3,3	3,5	3,7
IV kw. 2009	3,1	3,0	3,3	3,0	3,4

W IV kwartale 2009 r. innej pracy poszukiwało 3,0% spośród wszystkich pracujących mężczyzn, przed rokiem 3,2%, a w poprzednim kwartale 3,8%. Natomiast udział pracujących kobiet poszukujących innej pracy we wszystkich analizowanych kwartałach wyniósł 3,3%. Odsetek poszukujących innej pracy na wsi wyniósł 3,4% wobec 3,0% w miastach (przed rokiem – 2,9% wobec 3,5%, w poprzednim kwartale – 3,7% wobec 3,5%).

Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym stanowiły 28,1%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 26,7%, a z wykształceniem wyższym 26,5%. W IV kwartale ub. roku wartości te wynosiły odpowiednio: 25,6%, 27,7% i 27,4%, a w III kwartale 2009 r. 30,4%, 24,8% oraz 24,3%.

3. BEZROBOTNI

W IV kwartale 2009 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1471 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 317 tys. osób, tj. o 27,5%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych wzrosła o 67 tys. osób (tj. 4,8%).

Wzrost bezrobocia odnotowany w skali roku w większym stopniu dotyczył mężczyzn niż kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 219 tys. osób, tj. o 39,2%, a bezrobotnych kobiet o 100 tys. osób, tj. o 16,8%. Zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast zwiększyła się o 193 tys. osób, tj. o 26,3%, natomiast wsi – o 124 tys. osób, tj. o 29,5%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba bezrobotnych mężczyzn i kobiet wzrosła odpowiednio o 50 tys., tj. o 6,9% i 18 tys., tj. o 2,7%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost bezrobocia wystąpił zarówno na wsi, jak i w mieście (odpowiednio o 13 tys., tj. 2,4% i o 53 tys., tj. o 6,1%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w IV kwartale 2009 r. 67,9% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 64,0%, a w poprzednim kwartale 66,1%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 14,2% osób (przed rokiem – 10,3%, w poprzednim kwartale – 15,7%).

Tabl. 9. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			IV kw. 2008=100	III kw. 2009=100
Ogółem	1154	1404	1471	127,5	104,8
mężczyźni	559	728	778	139,2	106,9
kobiety	594	676	694	116,8	102,7
Miasta	733	873	926	126,3	106,1
Wieś	421	532	545	129,5	102,4

3.1. Stopa bezrobocia

W IV kwartale 2009 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 8,5%, natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku o 1,8 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału zwiększyło się o 0,4 pkt.

Tabl. 10. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2008	III kw. 2009
	w %				
Ogółem	6,7	8,1	8,5	1,8	0,4
mężczyźni	6,0	7,6	8,2	2,2	0,6
kobiety	7,6	8,6	8,8	1,2	0,2
Miasta	6,9	8,1	8,6	1,7	0,5
Wieś	6,4	8,0	8,2	1,8	0,2

W skali roku zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn i kobiet (odpowiednio o 2,2 pkt wobec 1,2 pkt). Nadal stopa bezrobocia dla kobiet pozostała wyższa niż dla mężczyzn – 8,8% wobec 8,2%. Stopa bezrobocia w miastach wzrosła o 1,7 pkt i wyniosła 8,6%, natomiast na wsi wyniosła 8,2% i zwiększyła się o 1,8 pkt.

W porównaniu z poprzednim kwartałem stopa bezrobocia wzrosła zarówno wśród mężczyzn jak i kobiet (odpowiednio o 0,6 pkt wobec 0,2 pkt). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców miast (wzrost o 0,5 pkt) i wśród mieszkańców wsi (wzrost o 0,2 pkt).

W analizowanym kwartale wzrost stopy bezrobocia odnotowano w 9 województwach; największy w województwie zachodniopomorskim (o 2,5 pkt), wielkopolskim (o 1,9 pkt), świętokrzyskim (o 1,2 pkt) i mazowieckim (o 1,1 pkt) oraz lubelskim i pomorskim (o 0,8 pkt), natomiast spadek stopy bezrobocia odnotowano w 7 województwach; największy w województwie dolnośląskim (o 1,3 pkt), małopolskim (o 0,8 pkt) oraz łódzkim (o 0,7 pkt).

3.2. Bezrobotni według wieku

W skali roku wystąpił wzrost natężenia bezrobocia wśród wszystkich prezentowanych grup wieku. Największy odnotowano wśród osób w wieku 15-24 lata (wzrost o 5,2 pkt). W analizowanym kwartale najniższa stopa bezrobocia (5,9%) wystąpiła wśród osób w wieku 35-44 lata.

Tab. 11. Stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2008	III kw. 2009
Ogółem	6,7	8,1	8,5	1,8	0,4
Do 24 lat	17,1	21,8	22,3	5,2	0,5
25–34	6,4	7,9	8,7	2,3	0,8
35–44	5,0	5,9	5,9	0,9	0,0
45 lat i więcej	5,2	5,8	6,1	0,9	0,3
w wieku					
produkcyjnym ⁴	6,8	8,2	8,6	1,8	0,4
mobilnym ⁵	7,6	9,3	9,8	2,2	0,5
niemobilnym ⁶	5,4	6,1	6,4	1,0	0,3

W IV kwartale 2009 r. osoby w wieku produkcyjnym mobilnym (18–44 lata) stanowiły 74,0% ogółu bezrobotnych. Dla mężczyzn odsetek ten wyniósł 74,3%, a dla kobiet – 73,6%; w miastach kształtował się na poziomie – 71,0%, na wsi – 79,3%. W porównaniu z IV kwartałem 2008 r. odsetek osób w wieku produkcyjnym mobilnym w liczbie bezrobotnych ogółem zwiększył się o 1,6 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału pozostał praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 pkt).

Tab. 12. Bezrobotni według wieku

Wiek	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			IV kw. 2008=100	
				IV kw. 2008=100	III kw. 2009=100
Ogółem	1154	1404	1471	127,5	104,8
Do 24 lat	304	391	392	128,9	100,3
25–34	325	401	447	137,5	111,5
35–44	209	251	252	120,6	100,4
45 lat i więcej	316	361	380	120,3	105,3
w wieku					
produkcyjnym	1145	1399	1465	127,9	104,7
mobilnym	835	1041	1089	130,4	104,6
niemobilnym	310	358	376	121,3	105,0

⁴ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

⁵ 18-44 lata dla mężczyzn i kobiet.

⁶ 45-64 lata dla mężczyzn i 45-59 lat dla kobiet

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Analogicznie do poprzedniego okresu w IV kwartale 2009 r. najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 5,0%. Nadal najwyższy wskaźnik bezrobocia notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia.

W IV kwartale 2009 r. wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym stopa bezrobocia wyniosła 15,9%, wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 10,3%, a z zasadniczym zawodowym – 9,3%.

Stopa bezrobocia zwiększyła się w ujęciu rocznym we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia. Największy wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz z zasadniczym zawodowym (odpowiednio o 4,5 pkt i o 2,3 pkt). Wśród osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe wskaźnik wzrósł o 1,5 pkt i wyniósł 8,0%. Zaś najmniejszy wzrost wystąpił wśród osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące (o 0,7 pkt).

Tab. 13. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom	2008	2009			
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw.	III kw.
Ogółem	6,7	8,1	8,5	1,8	0,4
Wyższe	3,6	4,8	5,0	1,4	0,2
Policealne i średnie zawodowe	6,5	7,4	8,0	1,5	0,6
Średnie ogólnokształcące	9,6	10,4	10,3	0,7	-0,1
Zasadnicze zawodowe	7,0	9,0	9,3	2,3	0,3
Gimnazjalne, Podstawowe i niepełne podstawowe	11,4	13,5	15,9	4,5	2,4

W porównaniu z III kw. 2009 r. również odnotowano wzrost stopy bezrobocia w analizowanych grupach ludności. Największy wzrost odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz policealnym i średnim zawodowym (odpowiednio o 2,4 pkt i o 0,6 pkt). Jednocześnie wzrost wystąpił wśród osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym oraz wyższym (odpowiednio o 0,3 pkt i o 0,2 pkt). Stopa bezrobocia wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym utrzymała się na podobnym poziomie (spadek o 0,1 pkt).

Tabl. 14. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			IV kw. 2008=100	III kw. 2009=100
Ogółem	1154	1404	1471	127,5	104,8
Wyższe	144	205	216	150,0	105,4
Policealne i średnie zawodowe	319	354	394	123,5	111,3
Średnie ogólnokształcące	149	162	168	112,8	103,7
Zasadnicze zawodowe	361	468	469	129,9	100,2
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	180	216	225	125,0	104,2

3.4. Bezrobocie absolwentów⁷

W IV kwartale 2009 r. kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 160 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była większa w stosunku do ubiegłego roku o 42 tys. osób, tj. o 35,6%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem zmalała o 23 tys., tj. o 12,6%. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 25,3% i wzrosła w porównaniu z IV kwartałem 2008 r. o 4,3 pkt, a w stosunku do III kwartału 2009 r. zmniejszyła się o 2,3 pkt.

Tabl. 15. Bezrobotni absolwenci według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			IV kw. 2008=100	III kw. 2009=100
Ogółem	118	183	160	135,6	87,4
Wyższe	54	80	65	120,4	81,3
Policealne i średnie zawodowe	31	48	51	164,5	106,3
Średnie ogólnokształcące	15	23	9	60,0	39,1
Zasadnicze zawodowe	16	29	33	206,3	113,8

Większe trudności ze znalezieniem pracy mieli nadal absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 26,5% wobec 24,3% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 24,6% i 18,5%, a w III kwartale 2009 r. 29,9% wobec 26,1%).

W grupie tej wyższe natężenie bezrobocia odnotowano wśród mężczyzn - 27,7% wobec 22,5% dla kobiet (w IV kwartale 2008 r. 18,4% wobec 22,9%, a w III kwartale 2009 r. odpowiednio 26,1% i 29,1%).

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych i średnich ogólnokształcących - odpowiednio: 18,2% i 18,8%. Bezrobocie w największym stopniu wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (49,3%) oraz policealnych i średnich zawodowych (32,9%).

W porównaniu z IV kwartałem 2008 r. największy wzrost stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych – o 17,9 pkt. Wśród osób, które ukończyły szkołę policealną i średnią zawodową oraz wyższą wskaźnik ten wzrósł odpowiednio o 7,9 pkt i o 1,5 pkt. Natomiast wśród osób, które ukończyły szkołę średnią ogólnokształcącą wskaźnik ten zmalał o 7,1 pkt.

3.5. Źródła bezrobocia

W IV kwartale 2009 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące⁸ było zakończenie pracy na czas określony. Powód ten wskazało 35,2% tej populacji (przed rokiem 34,7%, w poprzednim kwartale – 33,5%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek likwidacji zakładu pracy lub stanowiska pracy wyniósł 31,5% (o 8,0 pkt więcej niż przed rokiem, a w porównaniu z poprzednim kwartałem mniej o 0,3 pkt). Ze względu na niezadowalające warunki finansowe 8,3% osób bezrobotnych uprzednio pracujących zakończyło pracę (przed rokiem 12,0%, w poprzednim kwartale 7,8%). Ze względów osobistych, rodzinnych lub z powodu choroby zrezygnowało z pracy 7,9% omawianej populacji (przed rokiem - 9,6%, a w III kwartale 2009 r. - 8,9%).

⁷ Osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

⁸ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 2,8 pkt, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem zmniejszył się o 0,9 pkt.

W analizowanym kwartale udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze przemysłowym wyniósł 43,1% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym wyniósł 52,4%, a w sektorze rolniczym 4,5%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe⁹

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2009 r. wyniósł ponad 11 miesięcy i dla kobiet był o blisko dwa miesiące dłuższy niż dla mężczyzn. Najdłużej, bo ponad 16 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym¹⁰ i w wieku 45-54 lata oraz bezrobotni z wykształceniem policealnym (ponad 14 miesięcy) oraz z gimnazjalnym i niższym (13 miesięcy). Osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym poszukiwały pracy blisko 12 miesięcy, najkrócej zaś – osoby posiadające wykształcenie wyższe (blisko 8 miesięcy).

W IV kwartale 2009 r. liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 371 tys. osób i w porównaniu z poprzednim kwartałem pozostała praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,3%), natomiast w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku zwiększyła się o 21,2%. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 25,2%, w stosunku do III kwartału 2009 r. jak i w porównaniu z IV kw. 2008 r. zmniejszył się odpowiednio o 1,2 pkt, oraz o 1,3 pkt. W analizowanym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 28,8%, a wśród mężczyzn – 22,1%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców miast jak i wsi (25,4% wobec 25,1%).

Tabl. 16. Udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2008	2009			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2008	III kw. 2009
Ogółem	26,5	26,4	25,2	-1,3	-1,2
mężczyźni	23,1	24,9	22,1	-1,0	-2,8
kobiety	29,8	28,0	28,8	-1,0	0,8
Miasta	26,9	26,6	25,4	-1,5	-1,2
Wieś	25,9	25,9	25,1	-0,8	-0,8

⁹ Zaliczamy tu osoby, które szukają pracy przez okres dłuższy niż rok (tj. 13 miesięcy i więcej od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie).

¹⁰ 45–59 lat dla kobiet, 45–64 lata dla mężczyzn.

4. BIERNI ZAWODOWO

W IV kwartale 2009 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14149 tys. osób i stanowiła 44,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku o 75 tys., tj. o 0,5%, natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału wzrosła o 100 tys., tj. o 0,7%.

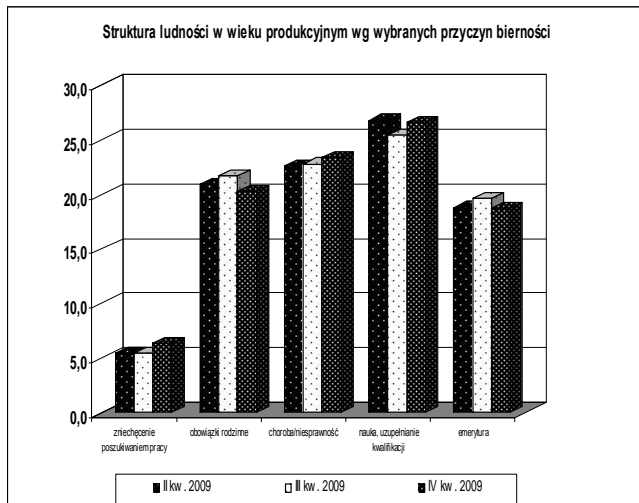
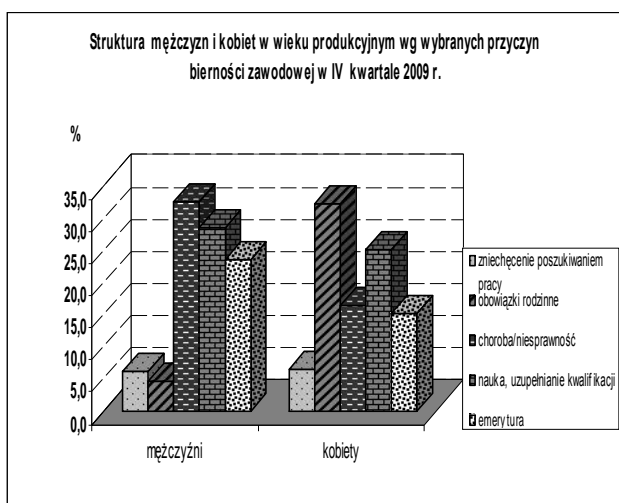
Podobnie jak przed rokiem i w poprzednim kwartale, większość ludności biernej zawodowo mieszkała w miastach (62,1%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8695 tys. osób, tj. 61,5% ogółu biernych zawodowo. Prawie połowa z nich (44,9%) była w wieku produkcyjnym (18–59 lat). Większość kobiet biernych zawodowo miała niski poziom wykształcenia (42,2% gimnazjalne i niższe, 17,7% – policealne i średnie zawodowe).

Bierni zawodowo mężczyźni (5454 tys. osób) stanowili 38,5% ogółu osób biernych zawodowo. Natomiast w wieku produkcyjnym (18–64 lata) było 54,0% omawianej populacji. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 42,4% i 25,2%).

Blisko połowa spośród osób biernych zawodowo była w wieku produkcyjnym (48,4%). Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (26,6% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (28,7% mężczyzn i 25,1% kobiet). W IV kwartale 2009 r. chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 23,4% osób (32,5% mężczyzn, 16,5% kobiet) – o 0,7 pkt mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 20,3% osób biernych zawodowo (4,5% mężczyzn i 32,3% kobiet) – o 0,3 pkt mniej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 18,7% osób (23,5% mężczyzn i 15,1% kobiet) – o 0,3 pkt więcej niż w IV kwartale 2008 r.

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 6,4%, (6,2% dla mężczyzn i 6,5% dla kobiet) i zwiększył się w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku (o 1,2 pkt), a w porównaniu z poprzednim kwartałem odnotowano wzrost o 1,0 pkt.



Podsumowanie

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w IV kwartale 2009 r. wskazują, że w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku:

- spadła liczba pracujących, natomiast wzrosła liczba bezrobotnych,
- spadł wskaźnik zatrudnienia niezależnie od miejsca zamieszkania jak i płci,
- zwiększyła się liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących,
- pozostała na zbliżonym poziomie liczba osób poszukujących innej pracy, jednak nadal dla ponad połowy z nich powodem pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- spadła liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- wzrósł udział bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym,
- wzrosła stopa bezrobocia dla kraju,
- wzrosła stopa bezrobocia wśród osób w wieku 15–24 lata,
- wzrosła stopa bezrobocia absolwentów szkół, blisko co czwarty absolwent poszukiwał pracy,
- spadła liczba osób biernych zawodowo, natomiast zwiększył się odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy,
- nastąpiło zwiększenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba niepełnosprawność oraz emerytura; nadal połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym¹¹, a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba lub niesprawność, obowiązki rodzinne i emerytura.

W porównaniu z III kwartałem 2009 r. odnotowano wzrost liczby osób bezrobotnych (o 4,8%), biernych zawodowo (o 0,7%) i jednocześnie zmniejszenie liczby pracujących (o 0,9%).

¹¹ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

Situation on the labour market in fourth quarter of 2009 – Conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the fourth quarter of 2009 indicate that compared to the same period of the previous year:

- the number of the employed decreased, while the number of the unemployed increased,
- employment rate increased regardless the place of residence and sex,
- the number of persons not in employment per 1000 employed persons increased,
- the number of persons looking for a job different than their current one increased; for over a half of them the reason remains willingness to improve financial conditions,
- the number of paid employees with employment contract for a limited duration decreased,
- the share of unemployed persons previously employed in the service sector increased,
- the country's unemployment rate increased,
- unemployment rate among persons aged 15–24 years increased,
- unemployment rate among school leavers increased; almost every fourth of them was seeking a job,
- the number of economically inactive persons decreased; while the share of persons discouraged with ineffective job search increased,
- the percentage share of persons economically inactive because of education and improving qualifications, sickness or disability or retirement increased; still a half of this population comprise persons at the working age¹², while the most often reasons for inactivity in this group remain: education and improving qualifications, sickness or disability family responsibilities and retirement.

Compared to the third quarter of 2009, a growth (by 4.8%) was observed in the number of the unemployed, and economically inactive (by 0.7%), while the number of the employed decreased (by 0.9%).

¹² 18-59 years for women, 18-64 years for men.

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM (dok.) <i>TOTAL (cont.)</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6
II kwartał <i>II quarter</i>	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4
III kwartał <i>III quarter</i>	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	30953	16946	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7
II kwartał <i>II quarter</i>	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1
III kwartał <i>III quarter</i>	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9
II kwartał <i>II quarter</i>	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1
III kwartał <i>III quarter</i>	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1
II kwartał <i>II quarter</i>	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6
III kwartał <i>III quarter</i>	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	31424	16876	15515	14134	1381	1361	14548	53,7	49,4	8,1
II kwartał <i>II quarter</i>	31330	16885	15689	14389	1300	1196	14445	53,9	50,1	7,1
III kwartał <i>III quarter</i>	31354	17123	15990	14657	1333	1132	14231	54,6	51,0	6,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31383	17159	16005	14649	1356	1154	14224	54,7	51,0	6,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31373	17011	15800	14458	1342	1211	14362	54,2	50,4	7,1
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	31403	17128	15714	14350	1364	1414	14275	54,5	50,0	8,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
III kwartał <i>III quarter</i>	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2

1) Od I kw. 2003 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 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 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—2009 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudnia- nia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
Mężczyźni (dok.) <i>Males (cont.)</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3
II kwartał <i>II quarter</i>	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9
III kwartał <i>III quarter</i>	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2
II kwartał <i>II quarter</i>	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9
II kwartał <i>II quarter</i>	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5
II kwartał <i>II quarter</i>	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7
II kwartał <i>II quarter</i>	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6
II kwartał <i>II quarter</i>	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7
II kwartał <i>II quarter</i>	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8

1) Od I kw. 2003 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 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 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—2009 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				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>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i> I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0
	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9
	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9
	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6
	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3
	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4
2004 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3
	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8
	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1
	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5
	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9
	2005 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5
16345		7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1
16335		7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1
16395		7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3
16356		7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5
	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9
	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3
	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7
	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9
	2007 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1
16464		7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1
16482		7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
16502		7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
16483		7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1
	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7
	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8
	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6
	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0
	2009 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8
16544		7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
16558		7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
16573		7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
16552		7824	7146	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7

1) Od I kw. 2003 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 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 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—2009 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
MIASTA (dok.) <i>URBAN AREAS (cont.)</i>											
2003 I kwartał <i>I quarter</i> I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	
	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	
	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	
	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	
	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	
	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	
	2004 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3
19527		10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	
19554		10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	
19570		10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	
19540		10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	
2005 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4
		19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0
	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	
	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	
	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	
	2006 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2
		19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6
19584		10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	
19573		10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	
19587		10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	
2007 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2
		19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8
	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	
	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	
	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	
	2008 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2
		19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0
19486		10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	
19512		10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	
19506		10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	
2009 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5
		19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	
	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	
	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	

1) Od I kw. 2003 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 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 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—2009 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2009 (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawa- dowo <i>Persons eco- nomically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>									w % <i>in %</i>		
WIEŚ (dok.) <i>RURAL AREAS (cont.)</i>											
2003 I kwartał <i>I quarter</i> I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	
	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	
	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	
	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	
	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	
	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	
2004 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	
	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	
	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	
	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	
	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	
	2005 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9
11659		6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	
11658		6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	
11721		6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	
11672		6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	
2006 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8
	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	
	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	
	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	
	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	
	2007 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6
11794		6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	
11822		6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	
11861		6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	
11838		6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	
2008 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>		11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9
	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	
	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	
	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	
	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	
	2009 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8
11943		6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	
11982		6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	
11975		6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	
11945		6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	

1) Od I kw. 2003 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 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2009**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2009**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640
II kwartał II quarter	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727
III kwartał III quarter	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824
IV kwartał IV quarter	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788
przeciętne w roku annual averages	13617	9229	2333	9904	4387	5517	2968	517	745
2004 I kwartał I quarter	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665
II kwartał II quarter	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734
III kwartał III quarter	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841
IV kwartał IV quarter	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807
przeciętne w roku annual averages	13795	9583	2316	10107	4212	5895	2926	550	762
2005 I kwartał I quarter	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695
II kwartał II quarter	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712
III kwartał III quarter	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842
IV kwartał IV quarter	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717
przeciętne w roku annual averages	14116	9892	2275	10481	4224	6257	2894	558	742
2006 I kwartał I quarter	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609
II kwartał II quarter	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746
IV kwartał IV quarter	14911	10592	2101	11380	4320	7060	2911	584	621
przeciętne w roku annual averages	14594	10303	2128	11028	4291	6738	2903	588	662
2007 I kwartał I quarter	14839	10624	2041	11310	4215	7096	2905	607	624
II kwartał II quarter	15153	10942	2117	11544	4211	7334	2925	626	683
III kwartał III quarter	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
IV kwartał IV quarter	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
przeciętne w roku annual averages	15241	11000	2071	11666	4241	7425	2932	616	643
2008 I kwartał I quarter	15515	11250	1976	11942	4265	7676	2970	639	604
II kwartał II quarter	15689	11444	2103	12008	4245	7762	3032	657	650
III kwartał III quarter	15990	11676	2142	12318	4314	8004	2965	632	706
IV kwartał IV quarter	16005	11697	1996	12447	4308	8139	2914	638	644
przeciętne w roku annual averages	15800	11517	2055	12179	4283	7895	2970	642	651
2009 I kwartał I quarter	15714	11421	1944	12119	4294	7825	2994	660	601
II kwartał II quarter	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
III kwartał III quarter	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
IV kwartał IV quarter	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
przeciętne w roku annual averages	15868	11623	1969	12260	4245	8015	2979	654	629

1) 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) 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2009 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Mężczyźni Males									
2003 I kwartał I quarter	7256	5237	1206	5136	2019	3117	1863	352	257
II kwartał II quarter	7419	5447	1292	5212	1972	3240	1916	357	291
III kwartał III quarter	7532	5584	1375	5250	1948	3301	1948	364	335
IV kwartał IV quarter	7520	5602	1304	5283	1918	3365	1922	379	315
przeciętne w roku annual averages	7432	5467	1294	5220	1964	3256	1912	363	300
2004 I kwartał I quarter	7351	5435	1183	5270	1915	3354	1813	374	269
II kwartał II quarter	7494	5607	1264	5339	1887	3452	1862	375	292
III kwartał III quarter	7648	5841	1383	5359	1807	3553	1949	390	339
IV kwartał IV quarter	7768	5942	1317	5536	1826	3709	1902	390	330
przeciętne w roku annual averages	7565	5706	1287	5376	1859	3517	1881	382	308
2005 I kwartał I quarter	7638	5779	1212	5509	1860	3650	1837	362	292
II kwartał II quarter	7706	5857	1235	5565	1849	3715	1850	382	292
III kwartał III quarter	7937	6113	1347	5694	1824	3869	1910	402	334
IV kwartał IV quarter	7955	6104	1273	5753	1851	3902	1927	388	275
przeciętne w roku annual averages	7809	5963	1267	5630	1846	3784	1881	384	298
2006 I kwartał I quarter	7783	5930	1177	5651	1853	3798	1904	389	227
II kwartał II quarter	8000	6141	1176	5857	1860	3997	1894	415	250
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	8252	6411	1241	6070	1841	4229	1880	420	302
IV kwartał IV quarter	8288	6440	1167	6152	1848	4302	1893	407	242
przeciętne w roku annual averages	8081	6230	1190	5933	1850	4082	1893	408	255
2007 I kwartał I quarter	8225	6400	1137	6102	1825	4276	1906	428	217
II kwartał II quarter	8360	6535	1167	6224	1825	4399	1892	431	244
III kwartał III quarter	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
IV kwartał IV quarter	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214
przeciętne w roku annual averages	8403	6592	1142	6258	1811	4447	1910	427	235
2008 I kwartał I quarter	8567	6697	1071	6432	1870	4562	1928	439	207
II kwartał II quarter	8665	6816	1119	6456	1849	4607	1970	462	239
III kwartał III quarter	8826	7009	1160	6616	1817	4799	1942	446	268
IV kwartał IV quarter	8813	7025	1088	6661	1788	4873	1923	445	229
przeciętne w roku annual averages	8718	6887	1110	6541	1831	4710	1941	448	236
2009 I kwartał I quarter	8636	6841	1060	6439	1795	4643	1980	465	218
II kwartał II quarter	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211
III kwartał III quarter	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232
IV kwartał IV quarter	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213
przeciętne w roku annual averages	8722	6948	1061	6549	1774	4775	1955	461	218

1) 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) 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2009 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Kobiety Females									
2003 I kwartał I quarter	6092	3633	971	4663	2460	2204	1047	147	382
II kwartał II quarter	6238	3785	1006	4761	2453	2309	1040	159	436
III kwartał III quarter	6212	3836	1110	4655	2375	2279	1068	156	489
IV kwartał IV quarter	6198	3793	1069	4658	2405	2252	1068	153	473
przeciętne w roku annual averages	6185	3762	1039	4684	2423	2261	1056	154	445
2004 I kwartał I quarter	6114	3718	937	4716	2397	2320	1001	152	397
II kwartał II quarter	6189	3852	989	4717	2337	2380	1029	171	443
III kwartał III quarter	6326	4005	1132	4730	2321	2409	1094	184	502
IV kwartał IV quarter	6290	3935	1060	4760	2356	2404	1054	166	477
przeciętne w roku annual averages	6230	3877	1029	4731	2353	2378	1045	168	454
2005 I kwartał I quarter	6129	3741	891	4774	2388	2386	952	166	403
II kwartał II quarter	6241	3869	978	4822	2372	2450	1000	182	420
III kwartał III quarter	6421	4065	1132	4858	2356	2501	1055	176	508
IV kwartał IV quarter	6434	4039	1033	4947	2395	2552	1045	173	443
przeciętne w roku annual averages	6307	3929	1009	4850	2378	2472	1013	174	443
2006 I kwartał I quarter	6315	3901	885	4936	2415	2521	997	179	382
II kwartał II quarter	6459	4036	928	5027	2423	2604	1009	177	422
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445
IV kwartał IV quarter	6624	4152	935	5227	2472	2756	1018	177	379
przeciętne w roku annual averages	6513	4073	937	5096	2441	2655	1011	180	407
2007 I kwartał I quarter	6614	4225	904	5209	2390	2819	999	178	407
II kwartał II quarter	6792	4407	951	5320	2385	2935	1033	195	439
III kwartał III quarter	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
IV kwartał IV quarter	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
przeciętne w roku annual averages	6838	4408	929	5408	2430	2978	1022	189	408
2008 I kwartał I quarter	6948	4553	906	5510	2395	3115	1042	200	397
II kwartał II quarter	7024	4628	985	5552	2396	3155	1062	196	411
III kwartał III quarter	7164	4667	982	5702	2497	3205	1024	186	438
IV kwartał IV quarter	7193	4673	908	5786	2520	3266	991	193	416
przeciętne w roku annual averages	7082	4630	946	5637	2452	3185	1030	194	415
2009 I kwartał I quarter	7078	4580	884	5680	2498	3182	1014	195	384
II kwartał II quarter	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
III kwartał III quarter	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
IV kwartał IV quarter	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
przeciętne w roku annual averages	7147	4675	907	5712	2472	3240	1024	192	411

1) 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) 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2009 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
MIASTA URBAN AREAS									
2003 I kwartał I quarter	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	71
II kwartał II quarter	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	85
III kwartał III quarter	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	91
IV kwartał IV quarter	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	102
przeciętne w roku annual averages	8354	5037	146	7135	3316	3818	1131	378	88
2004 I kwartał I quarter	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	85
II kwartał II quarter	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	92
III kwartał III quarter	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	113
IV kwartał IV quarter	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	109
przeciętne w roku annual averages	8453	5283	151	7229	3170	4058	1125	403	100
2005 I kwartał I quarter	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	87
II kwartał II quarter	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	74
III kwartał III quarter	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	86
IV kwartał IV quarter	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	83
przeciętne w roku annual averages	8632	5497	155	7413	3135	4278	1137	401	83
2006 I kwartał I quarter	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	78
II kwartał II quarter	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	92
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86
IV kwartał IV quarter	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47
przeciętne w roku annual averages	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	83
2007 I kwartał I quarter	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76
II kwartał II quarter	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93
III kwartał III quarter	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
IV kwartał IV quarter	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
przeciętne w roku annual averages	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	83
2008 I kwartał I quarter	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	75
II kwartał II quarter	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	82
III kwartał III quarter	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	76
IV kwartał IV quarter	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	66
przeciętne w roku annual averages	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	75
2009 I kwartał I quarter	9721	6608	135	8359	3113	5246	1290	468	72
II kwartał II quarter	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
III kwartał III quarter	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
IV kwartał IV quarter	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
przeciętne w roku annual averages	9803	6704	148	8434	3099	5335	1296	450	73

1) 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) 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2009 (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which emplo- yers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
WIEŚ RURAL AREAS									
2003 I kwartał I quarter	5066	3949	2051	2715	1117	1598	1782	113	569
II kwartał II quarter	5196	4123	2146	2742	1073	1669	1811	151	642
III kwartał III quarter	5404	4380	2322	2774	1024	1749	1898	163	733
IV kwartał IV quarter	5388	4318	2231	2847	1070	1777	1855	128	686
przeciętne w roku annual averages	5263	4192	2187	2769	1071	1699	1837	139	657
2004 I kwartał I quarter	5170	4104	1998	2859	1067	1792	1731	122	581
II kwartał II quarter	5262	4211	2101	2858	1051	1807	1762	149	642
III kwartał III quarter	5450	4439	2340	2835	1011	1824	1887	172	728
IV kwartał IV quarter	5485	4449	2222	2960	1036	1924	1827	145	698
przeciętne w roku annual averages	5342	4300	2165	2878	1041	1837	1802	147	662
2005 I kwartał I quarter	5263	4192	1971	2984	1071	1913	1671	128	608
II kwartał II quarter	5428	4338	2054	3082	1091	1992	1709	163	637
III kwartał III quarter	5686	4594	2309	3103	1092	2011	1826	178	757
IV kwartał IV quarter	5556	4455	2144	3102	1101	2000	1820	159	634
przeciętne w roku annual averages	5483	4395	2120	3068	1089	1979	1757	157	659
2006 I kwartał I quarter	5372	4288	1928	3108	1084	2025	1732	139	532
II kwartał II quarter	5552	4473	1983	3264	1079	2185	1708	159	580
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	5837	4719	2109	3434	1118	2316	1744	197	660
IV kwartał IV quarter	5757	4635	1980	3445	1122	2324	1765	174	546
przeciętne w roku annual averages	5630	4529	2000	3313	1101	2212	1737	167	579
2007 I kwartał I quarter	5609	4546	1915	3349	1064	2285	1712	173	548
II kwartał II quarter	5770	4684	1977	3459	1086	2373	1721	188	590
III kwartał III quarter	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578
IV kwartał IV quarter	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525
przeciętne w roku annual averages	5824	4727	1938	3529	1098	2431	1735	189	560
2008 I kwartał I quarter	5868	4749	1836	3641	1118	2523	1698	186	529
II kwartał II quarter	5933	4823	1923	3657	1110	2547	1708	204	568
III kwartał III quarter	6136	4999	1964	3775	1138	2637	1731	220	631
IV kwartał IV quarter	6111	4959	1855	3827	1153	2674	1707	204	578
przeciętne w roku annual averages	6012	4883	1895	3725	1130	2595	1711	203	576
2009 I kwartał I quarter	5993	4813	1809	3760	1181	2580	1704	192	529
II kwartał II quarter	6042	4857	1832	3790	1185	2605	1712	213	540
III kwartał III quarter	6159	5042	1864	3864	1117	2747	1689	218	607
IV kwartał IV quarter	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547
przeciętne w roku annual averages	6065	4919	1821	3826	1146	2680	1683	204	556

1) 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) 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. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							produkcyjnego (18—59/ /64) working
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	
w % in %									
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	54,4	31,9	84,3	87,6	74,8	39,1	7,1	64,2	69,2
II kwartał II quarter	54,7	33,4	85,2	88,1	73,9	38,7	7,1	64,4	69,7
III kwartał III quarter	55,1	36,0	85,5	88,3	72,8	37,2	7,6	64,5	70,2
IV kwartał IV quarter	54,8	36,0	85,3	87,6	72,6	35,4	7,9	64,0	70,0
przeciętne w roku annual averages	54,7	34,4	85,1	87,9	73,5	37,6	7,4	64,2	69,8
2004 I kwartał I quarter	54,7	32,3	85,1	88,4	75,2	37,6	7,2	64,5	69,3
II kwartał II quarter	54,4	32,5	85,5	88,7	73,7	36,7	6,8	64,0	69,2
III kwartał III quarter	54,8	35,1	85,8	88,0	73,4	36,7	7,4	64,3	69,8
IV kwartał IV quarter	54,9	35,4	85,7	88,2	74,0	35,4	7,6	64,2	70,0
przeciętne w roku annual averages	54,7	33,9	85,5	88,3	74,1	36,6	7,3	64,2	69,6
2005 I kwartał I quarter	54,3	30,9	84,2	88,0	76,2	38,2	7,0	64,1	68,8
II kwartał II quarter	54,5	32,1	85,1	88,0	75,7	37,6	6,8	64,2	69,2
III kwartał III quarter	55,7	35,9	86,1	88,5	75,7	38,2	7,6	65,4	70,6
IV kwartał IV quarter	55,2	35,1	86,4	88,9	75,0	36,5	6,8	64,7	70,5
przeciętne w roku annual averages	54,9	33,5	85,5	88,4	75,7	37,6	7,1	64,6	69,8
2006 I kwartał I quarter	53,5	33,4	84,6	87,2	73,7	34,0	5,8	62,8	68,8
II kwartał II quarter	53,6	33,5	84,5	87,0	74,1	34,5	6,2	62,9	68,8
III kwartał III quarter	54,7	35,5	85,8	86,6	74,9	36,7	6,7	64,1	69,9
IV kwartał IV quarter	54,1	34,3	85,1	87,3	74,4	36,4	5,9	63,6	69,4
przeciętne w roku annual averages	54,0	34,2	85,0	87,0	74,3	35,4	6,2	63,4	69,2
2007 I kwartał I quarter	53,2	32,6	83,6	87,5	73,5	36,0	5,5	62,6	68,5
II kwartał II quarter	53,5	32,4	83,8	87,1	75,0	36,5	5,8	62,9	68,8
III kwartał III quarter	54,1	34,1	84,5	86,4	75,6	37,7	6,1	63,6	69,5
IV kwartał IV quarter	54,1	32,8	85,5	86,9	75,0	38,4	6,4	63,6	69,5
przeciętne w roku annual averages	53,7	33,0	84,4	87,0	74,8	37,2	5,9	63,2	69,1
2008 I kwartał I quarter	53,7	32,8	84,0	87,2	74,8	38,6	5,7	63,2	69,2
II kwartał II quarter	53,9	32,2	84,1	87,3	75,9	39,1	6,0	63,5	69,5
III kwartał III quarter	54,6	33,8	84,5	87,8	77,1	39,6	6,0	64,3	70,4
IV kwartał IV quarter	54,7	33,4	85,1	87,8	76,8	40,3	6,1	64,3	70,6
przeciętne w roku annual averages	54,2	33,1	84,4	87,5	76,1	39,4	5,9	63,8	69,9
2009 I kwartał I quarter	54,5	33,5	84,9	87,5	76,8	40,1	5,9	64,2	70,4
II kwartał II quarter	54,7	32,9	85,0	88,3	77,3	39,9	6,3	64,4	70,5
III kwartał III quarter	55,4	34,6	84,6	88,5	78,5	42,1	6,2	65,2	71,4
IV kwartał IV quarter	55,1	34,2	84,6	87,5	78,7	42,4	5,6	64,9	71,2
przeciętne w roku annual averages	54,9	33,8	84,8	87,9	77,8	41,1	6,0	64,7	70,9

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (cd.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
		Ogółem Total	według wieku by age							
			15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
w % in %										
Mężczyźni Males										
2003	I kwartał I quarter	61,9	35,4	92,5	92,0	78,8	42,7	9,4	70,0	73,6
	II kwartał II quarter	61,9	37,4	92,6	92,3	78,2	42,1	8,8	70,1	74,0
	III kwartał III quarter	62,6	40,0	93,2	92,5	77,8	41,6	8,7	70,6	74,8
	IV kwartał IV quarter	62,4	40,0	93,4	91,9	77,6	40,6	9,2	70,1	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,2	38,2	92,9	92,2	78,1	41,8	9,0	70,2	74,3
2004	I kwartał I quarter	62,2	36,2	92,7	92,7	79,8	42,3	9,1	70,5	73,9
	II kwartał II quarter	62,1	36,5	93,2	93,1	78,6	41,5	8,7	70,2	74,0
	III kwartał III quarter	62,4	38,8	93,5	92,2	78,6	41,3	8,9	70,4	74,4
	IV kwartał IV quarter	62,7	39,3	93,5	92,7	79,2	40,3	10,2	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,3	37,7	93,2	92,7	79,1	41,4	9,2	70,4	74,3
2005	I kwartał I quarter	62,5	34,6	92,5	93,2	81,2	43,8	10,1	70,7	74,0
	II kwartał II quarter	62,4	35,8	93,0	93,0	81,4	43,2	8,7	70,7	74,3
	III kwartał III quarter	63,4	39,6	93,4	92,8	81,5	43,9	9,3	71,6	75,4
	IV kwartał IV quarter	62,9	38,7	93,7	93,3	80,6	42,5	9,0	70,9	75,3
	przeciętne w roku annual averages	62,8	37,2	93,1	93,1	81,1	43,4	9,3	71,0	74,8
2006	I kwartał I quarter	61,6	36,6	92,8	92,1	79,2	40,6	8,3	69,4	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,8	92,2	92,3	80,3	41,4	8,9	69,7	74,1
	III kwartał III quarter	62,8	39,2	93,0	91,8	80,9	43,9	8,4	70,8	75,2
	IV kwartał IV quarter	62,3	37,4	93,2	92,2	80,3	44,2	6,9	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,1	37,5	92,8	92,1	80,2	42,6	8,1	70,1	74,5
2007	I kwartał I quarter	61,5	36,1	91,7	92,3	79,8	43,3	7,2	69,5	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,4	91,5	92,4	80,2	44,7	8,0	69,9	74,3
	III kwartał III quarter	62,1	37,4	91,7	91,7	80,6	45,1	7,7	70,2	74,6
	IV kwartał IV quarter	62,2	36,2	92,6	92,5	80,3	45,9	7,6	70,4	74,8
	przeciętne w roku annual averages	61,9	36,5	91,9	92,2	80,2	44,8	7,6	70,0	74,4
2008	I kwartał I quarter	62,2	35,9	92,5	92,5	80,2	46,1	7,4	70,3	74,7
	II kwartał II quarter	62,5	35,5	92,5	92,8	81,1	46,8	8,0	70,6	75,0
	III kwartał III quarter	63,0	37,4	92,3	93,0	82,1	46,9	7,4	71,3	75,7
	IV kwartał IV quarter	63,1	37,3	92,5	93,1	81,6	47,3	7,5	71,4	75,7
	przeciętne w roku annual averages	62,7	36,5	92,5	92,9	81,2	46,8	7,6	70,9	75,3
2009	I kwartał I quarter	62,9	37,2	92,9	93,2	81,1	46,8	7,4	71,3	75,5
	II kwartał II quarter	63,2	36,8	93,1	93,6	81,7	46,7	7,8	71,4	75,6
	III kwartał III quarter	64,1	39,0	93,4	93,1	83,0	48,8	7,8	72,5	76,7
	IV kwartał IV quarter	63,5	39,3	92,7	92,1	82,3	47,6	7,0	71,9	76,0
	przeciętne w roku annual averages	63,4	38,1	93,0	93,0	82,0	47,5	7,5	71,8	76,0

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (dok.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
		Ogółem Total	według wieku by age							produkcyjnego (18—59/ /64) working
			15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	
w % in %										
Kobiety Females										
2003	I kwartał I quarter	47,7	28,4	75,8	83,2	70,9	33,5	5,9	58,5	64,7
	II kwartał II quarter	48,0	29,4	77,5	83,8	69,8	33,3	6,3	58,7	65,3
	III kwartał III quarter	48,3	32,0	77,7	84,0	68,0	30,4	7,0	58,5	65,3
	IV kwartał IV quarter	47,9	32,0	77,0	83,3	67,9	27,3	7,2	57,9	64,9
	przeciętne w roku annual averages	48,0	30,5	77,0	83,5	69,1	31,1	6,6	58,4	65,0
2004	I kwartał I quarter	47,8	28,4	77,3	84,0	70,7	30,6	6,3	58,6	64,5
	II kwartał II quarter	47,4	28,5	77,5	84,2	69,0	29,6	5,9	58,0	64,2
	III kwartał III quarter	48,0	31,3	78,0	83,7	68,5	29,9	6,7	58,3	64,9
	IV kwartał IV quarter	47,9	31,3	77,7	83,6	69,0	28,1	6,4	58,1	65,0
	przeciętne w roku annual averages	47,8	29,9	77,6	83,9	69,3	29,6	6,3	58,2	64,6
2005	I kwartał I quarter	46,9	27,0	75,7	82,7	71,4	30,2	5,5	57,6	63,5
	II kwartał II quarter	47,2	28,3	77,0	83,0	70,3	29,4	5,9	57,8	63,9
	III kwartał III quarter	48,6	32,1	78,8	84,1	70,1	30,1	6,7	59,2	65,5
	IV kwartał IV quarter	48,1	31,4	79,0	84,5	69,7	28,1	5,7	58,5	65,4
	przeciętne w roku annual averages	47,7	29,8	77,6	83,6	70,4	29,5	5,9	58,3	64,6
2006	I kwartał I quarter	46,2	30,1	76,2	82,2	68,5	24,5	4,6	56,4	63,3
	II kwartał II quarter	46,2	30,1	76,6	81,7	68,2	24,7	5,0	56,3	63,1
	III kwartał III quarter	47,3	31,6	78,5	81,3	69,2	26,5	5,9	57,6	64,4
	IV kwartał IV quarter	46,7	31,0	76,8	82,4	68,8	25,2	5,4	56,9	63,8
	przeciętne w roku annual averages	46,6	30,7	77,0	81,9	68,7	25,3	5,2	56,8	63,7
2007	I kwartał I quarter	45,6	29,1	75,4	82,7	67,5	25,5	4,7	55,7	62,7
	II kwartał II quarter	45,9	28,3	76,1	81,8	70,0	24,8	4,7	56,1	63,1
	III kwartał III quarter	46,8	30,7	77,3	81,0	70,8	26,9	5,4	57,2	64,2
	IV kwartał IV quarter	46,7	29,3	78,4	81,3	69,9	27,6	5,8	57,0	64,1
	przeciętne w roku annual averages	46,3	29,3	76,8	81,7	69,6	26,2	5,2	56,5	63,5
2008	I kwartał I quarter	46,1	29,5	75,4	81,9	69,7	27,7	4,9	56,3	63,5
	II kwartał II quarter	46,2	29,0	75,6	81,7	70,9	27,8	5,1	56,5	63,7
	III kwartał III quarter	47,1	30,2	76,7	82,6	72,2	28,6	5,4	57,5	65,0
	IV kwartał IV quarter	47,1	29,5	77,7	82,5	72,2	29,9	5,3	57,5	65,2
	przeciętne w roku annual averages	46,6	29,6	76,4	82,2	71,3	28,5	5,2	57,0	64,4
2009	I kwartał I quarter	47,0	29,8	76,9	81,7	72,8	30,0	5,3	57,4	65,1
	II kwartał II quarter	47,0	28,8	76,8	83,0	73,1	29,5	5,6	57,5	65,1
	III kwartał III quarter	47,5	30,1	75,8	83,9	74,2	31,9	5,5	58,1	65,9
	IV kwartał IV quarter	47,5	28,9	76,4	82,9	75,2	34,3	5,0	58,2	66,2
	przeciętne w roku annual averages	47,3	29,4	76,5	82,9	73,8	31,4	5,3	57,8	65,6

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
		Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
			15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ (64) <i>working</i>
w % <i>in %</i>										
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>		43,3	17,1	66,0	72,2	62,8	34,8	6,9	50,8	54,7
II kwartał <i>II quarter</i>		44,1	19,0	68,0	73,8	62,8	34,1	6,9	51,7	55,9
III kwartał <i>III quarter</i>		44,4	20,9	68,0	74,4	62,4	32,5	7,3	51,8	56,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>		44,2	21,2	68,8	73,8	61,6	31,1	7,7	51,4	56,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		44,0	19,6	67,7	73,5	62,4	33,1	7,2	51,4	55,7
2004 I kwartał <i>I quarter</i>		43,4	17,5	66,6	73,7	62,2	33,0	6,9	50,9	54,6
II kwartał <i>II quarter</i>		44,0	18,8	68,3	75,2	62,2	32,5	6,6	51,6	55,7
III kwartał <i>III quarter</i>		44,9	21,4	70,1	74,9	62,5	32,2	7,2	52,4	56,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>		45,1	22,2	70,3	75,3	63,1	30,8	7,4	52,4	57,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		44,3	20,0	68,8	74,8	62,5	32,1	7,0	51,9	56,1
2005 I kwartał <i>I quarter</i>		44,1	18,2	67,0	75,3	63,8	33,5	6,7	51,8	55,6
II kwartał <i>II quarter</i>		44,6	19,3	69,2	75,7	63,7	33,4	6,7	52,4	56,5
III kwartał <i>III quarter</i>		46,0	22,9	70,9	76,0	64,7	33,5	7,3	53,8	58,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>		45,9	23,0	72,0	76,6	64,4	32,4	6,6	53,7	58,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		45,2	20,9	69,8	75,9	64,2	33,2	6,8	53,0	57,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>		44,9	21,9	71,0	75,8	63,6	31,0	5,7	52,6	57,5
II kwartał <i>II quarter</i>		46,1	23,5	73,3	76,6	65,0	31,5	6,1	53,9	58,9
III kwartał <i>III quarter</i>		47,6	25,6	74,7	77,6	66,8	33,5	6,5	55,6	60,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>		47,5	25,0	75,0	78,9	67,0	33,0	5,8	55,7	60,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		46,5	24,0	73,5	77,2	65,6	32,3	6,0	54,5	59,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>		47,2	24,3	74,1	80,0	66,6	33,3	5,4	55,4	60,4
II kwartał <i>II quarter</i>		48,4	25,4	76,6	80,3	68,5	34,0	5,7	56,8	62,1
III kwartał <i>III quarter</i>		49,2	27,0	77,1	80,6	69,8	35,1	6,0	57,8	63,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>		49,5	26,7	77,9	82,1	69,4	35,6	6,1	58,1	63,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		48,5	25,8	76,4	80,7	68,6	34,5	5,8	57,0	62,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>		49,4	26,6	77,6	82,1	69,5	36,0	5,6	58,0	63,6
II kwartał <i>II quarter</i>		50,1	26,7	78,2	82,6	71,3	37,3	5,8	58,9	64,5
III kwartał <i>III quarter</i>		51,0	28,4	78,5	83,8	73,2	37,6	6,0	60,0	65,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>		51,0	27,7	79,7	83,4	72,7	38,1	5,9	60,0	65,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		50,4	27,3	78,5	83,0	71,7	37,3	5,8	59,2	64,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>		50,0	27,0	78,0	82,2	71,5	37,3	5,8	58,9	64,5
II kwartał <i>II quarter</i>		50,4	26,6	78,2	83,2	72,4	37,2	6,2	59,3	64,8
III kwartał <i>III quarter</i>		50,9	27,0	78,0	83,3	73,8	39,5	6,1	59,9	65,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>		50,4	26,5	77,2	82,3	73,6	39,7	5,6	59,4	65,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>		50,4	26,8	77,9	82,8	72,8	38,4	5,9	59,3	65,0

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (cd.)

EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %								
Mężczyźni <i>Males</i>									
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	49,4	19,0	73,2	77,4	65,4	37,9	9,2	55,6	58,4
II kwartał <i>II quarter</i>	50,2	21,5	75,0	79,2	65,6	37,2	8,6	56,6	59,7
III kwartał <i>III quarter</i>	51,1	23,7	76,4	79,4	66,6	36,5	8,5	57,4	60,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,9	24,2	76,9	78,6	65,9	35,5	9,2	57,0	60,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,4	22,1	75,4	78,6	65,9	36,8	8,9	56,7	59,9
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	49,7	20,0	73,4	79,2	65,5	36,9	8,9	56,1	58,7
II kwartał <i>II quarter</i>	50,6	21,5	75,5	80,7	66,1	36,5	8,5	57,0	60,0
III kwartał <i>III quarter</i>	51,5	24,6	77,7	79,6	67,2	35,9	8,7	57,9	61,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	52,2	25,8	78,7	80,8	67,6	34,9	10,0	58,5	62,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	51,0	23,0	76,3	80,0	66,6	36,1	9,0	57,4	60,5
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	51,3	21,2	74,5	81,8	68,3	38,0	9,8	57,8	60,5
II kwartał <i>II quarter</i>	51,7	21,8	76,8	81,4	69,2	38,4	8,5	58,4	61,3
III kwartał <i>III quarter</i>	53,3	25,4	78,9	81,7	71,2	38,0	9,1	60,0	63,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	53,2	25,7	80,0	82,3	70,3	37,2	8,8	59,9	63,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	52,4	23,6	77,5	81,8	69,7	37,9	9,0	59,0	62,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	52,0	24,2	79,1	81,3	67,9	36,8	8,3	58,5	62,2
II kwartał <i>II quarter</i>	53,6	25,9	80,9	82,8	70,5	37,5	8,8	60,2	64,0
III kwartał <i>III quarter</i>	55,3	29,1	81,8	84,0	72,9	39,7	8,3	62,2	66,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	55,5	28,5	83,5	84,7	73,2	39,6	6,8	62,6	66,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	54,1	26,9	81,3	83,2	71,1	38,4	8,0	60,9	64,7
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	54,9	27,4	82,1	85,3	72,5	39,7	7,0	62,0	65,9
II kwartał <i>II quarter</i>	56,2	28,9	83,9	86,3	73,1	41,5	7,9	63,4	67,4
III kwartał <i>III quarter</i>	56,9	30,6	84,3	86,4	74,4	42,0	7,6	64,3	68,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	57,4	30,1	84,9	88,3	75,0	42,5	7,4	64,9	68,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	56,4	29,2	83,8	86,6	73,8	41,4	7,5	63,6	67,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	57,5	29,7	85,7	87,7	75,2	42,6	7,2	65,0	69,0
II kwartał <i>II quarter</i>	58,3	30,1	86,5	88,0	76,9	44,4	7,8	66,0	70,1
III kwartał <i>III quarter</i>	59,4	32,3	87,0	89,5	78,6	44,6	7,3	67,2	71,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	59,3	31,8	87,5	89,4	77,6	44,6	7,5	67,1	71,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,6	31,0	86,7	88,6	77,0	44,1	7,5	66,3	70,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	58,1	30,2	86,0	88,2	75,8	43,4	7,3	65,7	69,6
II kwartał <i>II quarter</i>	58,4	30,0	86,2	88,9	77,0	43,4	7,6	66,0	69,9
III kwartał <i>III quarter</i>	59,2	30,8	86,9	88,2	78,1	45,7	7,8	66,9	70,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	58,3	30,4	85,2	87,0	77,4	44,7	7,0	65,9	69,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,5	30,4	86,1	88,1	77,1	44,3	7,4	66,1	70,0

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (dok.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %								
Kobiety <i>Females</i>									
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	37,7	15,1	58,6	66,9	60,3	30,1	5,8	46,1	50,8
II kwartał <i>II quarter</i>	38,4	16,4	61,0	68,3	60,1	29,4	6,1	46,8	51,9
III kwartał <i>III quarter</i>	38,3	18,1	59,4	69,4	58,3	26,5	6,7	46,2	51,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	38,2	18,1	60,4	69,0	57,5	24,3	7,0	45,9	51,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,2	17,0	59,8	68,4	59,0	27,6	6,4	46,3	51,4
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	37,6	14,9	59,7	68,2	59,1	27,2	6,0	45,9	50,4
II kwartał <i>II quarter</i>	38,0	16,1	61,0	69,8	58,4	26,7	5,7	46,3	51,1
III kwartał <i>III quarter</i>	38,8	18,3	62,4	70,2	58,1	26,8	6,5	47,0	52,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	38,5	18,4	61,7	69,8	58,7	24,8	6,2	46,5	51,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,2	17,0	61,2	69,5	58,6	26,4	6,1	46,4	51,4
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	37,5	15,1	59,4	68,8	59,5	27,2	5,2	45,9	50,4
II kwartał <i>II quarter</i>	38,2	16,8	61,5	70,0	58,6	26,3	5,7	46,6	51,3
III kwartał <i>III quarter</i>	39,3	20,2	62,8	70,3	58,5	27,2	6,5	47,8	52,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	39,2	20,2	63,8	71,0	58,9	25,6	5,5	47,7	53,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,6	18,1	61,9	70,0	58,9	26,6	5,7	47,0	51,9
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	38,5	19,6	62,6	70,3	59,6	22,8	4,4	46,8	52,5
II kwartał <i>II quarter</i>	39,3	20,9	65,7	70,4	59,7	23,0	4,8	47,8	53,6
III kwartał <i>III quarter</i>	40,5	22,1	67,6	71,0	60,9	24,8	5,7	49,2	54,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	40,3	21,4	66,3	73,1	61,1	23,6	5,3	49,0	54,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	39,6	21,0	65,6	71,2	60,3	23,6	5,0	48,2	53,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	40,1	21,0	66,1	74,6	60,9	24,1	4,5	48,9	55,0
II kwartał <i>II quarter</i>	41,3	21,8	69,2	74,3	64,0	23,2	4,7	50,4	56,6
III kwartał <i>III quarter</i>	42,2	23,4	69,9	74,8	65,3	25,1	5,3	51,5	57,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	42,3	23,2	70,9	75,9	64,1	25,5	5,5	51,5	57,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	41,5	22,4	69,0	74,9	63,6	24,5	5,0	50,6	56,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	42,1	23,4	69,5	76,6	64,0	26,3	4,8	51,3	57,9
II kwartał <i>II quarter</i>	42,6	23,3	69,9	77,2	66,1	26,8	4,9	52,1	58,7
III kwartał <i>III quarter</i>	43,4	24,5	70,0	78,1	68,2	27,2	5,3	53,0	59,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,5	23,7	71,8	77,5	68,1	28,3	5,2	53,1	60,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	42,9	23,7	70,3	77,3	66,6	27,2	5,1	52,4	59,1
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	42,8	23,8	70,0	76,1	67,3	28,0	5,1	52,3	59,2
II kwartał <i>II quarter</i>	43,1	23,1	70,2	77,5	68,0	27,8	5,5	52,7	59,5
III kwartał <i>III quarter</i>	43,4	23,2	69,0	78,4	69,6	29,8	5,4	53,0	60,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,3	22,5	69,1	77,7	70,0	32,1	4,9	53,0	60,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	43,2	23,2	69,6	77,4	68,7	29,4	5,2	52,8	59,7

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2009
UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	20,6	46,5	21,7	17,7	14,1	20,9	21,0
II kwartał <i>II quarter</i>	19,4	43,2	20,1	16,2	13,6	19,7	19,9
III kwartał <i>III quarter</i>	19,4	41,9	20,4	15,7	13,2	19,7	19,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19,3	41,1	19,4	15,7	13,7	19,6	19,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,6	43,0	20,4	16,3	13,7	20,0	20,1
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	20,7	45,9	21,7	16,6	15,4	21,0	21,1
II kwartał <i>II quarter</i>	19,1	42,2	20,1	15,2	14,0	19,4	19,5
III kwartał <i>III quarter</i>	18,2	38,9	18,3	14,8	13,5	18,5	18,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	18,0	37,3	18,0	14,6	13,6	18,3	18,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,0	40,8	19,5	15,3	14,1	19,3	19,4
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	18,9	41,2	20,4	14,4	14,7	19,2	19,3
II kwartał <i>II quarter</i>	18,1	39,9	18,7	14,0	14,0	18,3	18,5
III kwartał <i>III quarter</i>	17,4	36,3	17,7	14,0	13,2	17,7	17,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16,7	34,6	16,7	13,8	12,8	17,0	17,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17,7	37,8	18,4	14,1	13,7	18,0	18,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16,1	34,3	16,1	13,1	12,0	16,3	16,4
II kwartał <i>II quarter</i>	14,1	30,0	13,2	12,0	11,0	14,3	14,3
III kwartał <i>III quarter</i>	13,0	27,9	12,9	10,4	9,9	13,2	13,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	12,2	27,0	11,9	9,6	9,4	12,4	12,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	13,8	29,8	13,5	11,3	10,6	14,0	14,1
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	11,3	25,6	11,3	8,6	8,7	11,4	11,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,6	21,6	8,6	7,8	7,9	9,7	9,8
III kwartał <i>III quarter</i>	9,0	20,7	8,8	6,7	7,1	9,1	9,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,5	18,7	8,9	5,6	7,2	8,6	8,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,6	21,7	9,4	7,2	7,7	9,7	9,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	8,1	18,9	7,6	5,8	6,8	8,2	8,2
II kwartał <i>II quarter</i>	7,1	17,0	7,0	5,3	5,4	7,2	7,2
III kwartał <i>III quarter</i>	6,6	16,1	7,2	4,6	4,7	6,7	6,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,7	17,1	6,4	5,0	5,2	6,8	6,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,1	17,3	7,0	5,2	5,5	7,2	7,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	8,3	19,2	8,1	6,0	6,7	8,4	8,4
II kwartał <i>II quarter</i>	7,9	19,1	7,9	5,7	6,2	8,0	8,0
III kwartał <i>III quarter</i>	8,1	21,8	7,9	5,9	5,8	8,2	8,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,5	22,3	8,7	5,9	6,1	8,6	8,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,2	20,6	8,2	5,9	6,2	8,3	8,3

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2009 (cd.)
UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	20,3	46,4	20,9	15,9	14,8	20,6	20,7
II kwartał II quarter	18,9	42,4	19,0	14,1	14,5	19,3	19,3
III kwartał III quarter	18,3	40,9	17,9	14,1	13,3	18,6	18,7
IV kwartał IV quarter	18,4	39,4	17,7	14,5	13,7	18,7	18,8
przeciętne w roku annual averages	19,0	42,0	18,9	14,7	14,1	19,3	19,3
2004 I kwartał I quarter	20,2	44,7	20,8	14,7	16,0	20,5	20,6
II kwartał II quarter	18,5	41,1	19,0	13,4	14,3	18,8	18,8
III kwartał III quarter	17,4	36,8	16,9	13,6	13,6	17,7	17,7
IV kwartał IV quarter	16,7	34,2	15,8	12,9	13,7	17,0	17,0
przeciętne w roku annual averages	18,2	38,9	18,1	13,6	14,4	18,5	18,5
2005 I kwartał I quarter	17,9	38,9	19,5	12,3	14,5	18,2	18,2
II kwartał II quarter	17,2	39,2	17,4	12,5	13,4	17,4	17,5
III kwartał III quarter	15,9	35,7	15,5	11,9	12,3	16,2	16,2
IV kwartał IV quarter	15,4	33,5	14,6	11,9	12,2	15,6	15,7
przeciętne w roku annual averages	16,6	36,6	16,8	12,1	13,1	16,9	16,9
2006 I kwartał I quarter	15,5	33,8	14,8	11,8	12,5	15,8	15,8
II kwartał II quarter	13,4	29,7	12,3	10,3	11,0	13,6	13,7
III kwartał III quarter	12,0	26,0	12,1	8,5	9,3	12,1	12,2
IV kwartał IV quarter	11,0	24,0	10,4	8,1	9,0	11,1	11,1
przeciętne w roku annual averages	13,0	28,3	12,4	9,7	10,4	13,1	13,2
2007 I kwartał I quarter	10,7	24,0	10,5	7,6	8,7	10,8	10,8
II kwartał II quarter	9,2	20,6	8,3	6,5	7,9	9,3	9,3
III kwartał III quarter	8,4	18,1	8,1	5,8	7,2	8,5	8,5
IV kwartał IV quarter	7,8	16,9	8,3	4,6	6,6	7,8	7,9
przeciętne w roku annual averages	9,0	20,0	8,8	6,1	7,6	9,1	9,1
2008 I kwartał I quarter	7,6	17,2	7,4	5,2	6,4	7,7	7,6
II kwartał II quarter	6,5	15,1	6,6	5,1	5,0	6,6	6,6
III kwartał III quarter	5,7	13,8	5,8	3,8	4,4	5,7	5,7
IV kwartał IV quarter	6,0	14,9	5,5	4,1	5,0	6,0	6,0
przeciętne w roku annual averages	6,4	15,2	6,3	4,5	5,2	6,5	6,5
2009 I kwartał I quarter	7,7	18,7	7,4	5,3	6,4	7,8	7,8
II kwartał II quarter	7,5	18,6	7,4	5,0	6,0	7,6	7,6
III kwartał III quarter	7,6	20,9	7,0	5,3	5,7	7,7	7,7
IV kwartał IV quarter	8,2	22,5	8,0	5,6	5,8	8,3	8,3
przeciętne w roku annual averages	7,8	20,2	7,4	5,3	6,0	7,9	7,9

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2009 (dok.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
Kobiety Females							
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	20,9	46,5	22,7	19,6	13,3	21,2	21,5
II kwartał <i>II quarter</i>	19,9	44,2	21,4	18,4	12,7	20,3	20,5
III kwartał <i>III quarter</i>	20,6	43,3	23,4	17,4	13,1	20,9	21,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	20,3	43,4	21,5	17,1	13,6	20,7	20,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	20,4	44,2	22,3	18,1	13,2	20,8	21,0
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	21,3	47,5	22,8	18,8	14,7	21,6	21,9
II kwartał <i>II quarter</i>	19,8	43,5	21,3	17,2	13,5	20,1	20,3
III kwartał <i>III quarter</i>	19,1	41,6	20,0	16,2	13,3	19,5	19,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19,5	41,3	20,6	16,6	13,5	19,8	20,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,9	43,3	21,2	17,2	13,8	20,2	20,5
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	20,0	44,3	21,6	16,9	14,9	20,3	20,5
II kwartał <i>II quarter</i>	19,1	40,8	20,1	15,7	14,7	19,4	19,7
III kwartał <i>III quarter</i>	19,1	37,1	20,3	16,4	14,3	19,4	19,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	18,3	35,9	19,2	16,0	13,6	18,6	18,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,1	39,1	20,3	16,2	14,4	19,4	19,7
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16,8	35,0	17,8	14,5	11,5	17,0	17,1
II kwartał <i>II quarter</i>	14,9	30,3	14,2	13,9	11,0	15,0	15,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14,3	30,3	13,9	12,7	10,5	14,5	14,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	13,7	30,9	13,7	11,3	9,9	13,9	14,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14,9	31,6	14,9	13,1	10,7	15,1	15,3
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	12,1	27,5	12,3	9,7	8,7	12,2	12,3
II kwartał <i>II quarter</i>	10,1	22,9	9,0	9,1	7,7	10,2	10,3
III kwartał <i>III quarter</i>	9,8	23,8	9,5	7,7	7,1	9,9	10,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,4	21,0	9,6	6,7	7,8	9,5	9,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,3	23,8	10,1	8,3	7,9	10,4	10,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	20,9	7,8	6,5	7,3	8,8	8,8
II kwartał <i>II quarter</i>	7,7	19,5	7,6	5,6	6,0	7,8	7,9
III kwartał <i>III quarter</i>	7,8	19,1	8,8	5,5	5,2	7,9	8,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,6	19,9	7,5	6,0	5,4	7,7	7,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,0	19,9	7,9	5,9	6,0	8,0	8,1
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	8,9	19,9	9,0	6,9	7,0	9,0	9,1
II kwartał <i>II quarter</i>	8,4	19,9	8,5	6,6	6,4	8,5	8,6
III kwartał <i>III quarter</i>	8,6	22,9	9,0	6,5	5,9	8,7	8,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	22,1	9,6	6,4	6,5	8,9	9,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,7	21,2	9,0	6,6	6,4	8,8	8,9

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2009
LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	10,4	50,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,4	48,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,5	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,7	50,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,8	49,7
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	9,3	45,0
II kwartał <i>II quarter</i>	9,0	47,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,2	50,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	48,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,1	47,9
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	9,5	50,6
II kwartał <i>II quarter</i>	9,6	53,2
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	52,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	52,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,3	52,2
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	8,0	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	7,2	51,1
III kwartał <i>III quarter</i>	6,7	51,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,0	49,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,0	50,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,4	47,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,5	47,1
III kwartał <i>III quarter</i>	4,1	45,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	43,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,4	45,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	37,6
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,4	29,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	31,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	28,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	26,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	29,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	24,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	24,4
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	26,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	25,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	25,2

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) 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.

1) See "Comments to tables", page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008, the duration of job search has been calculated since the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least 4 weeks. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWAŁE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2009 (cd.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	9,7	48,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,8	46,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	49,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,3	50,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,2	48,6
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	43,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,4	45,4
III kwartał <i>III quarter</i>	8,9	50,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,2	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	47,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	8,9	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,9	52,1
III kwartał <i>III quarter</i>	8,3	52,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,8	51,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	51,3
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	7,5	48,4
II kwartał <i>II quarter</i>	6,6	49,4
III kwartał <i>III quarter</i>	5,9	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,4	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6,3	49,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,0	46,9
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	47,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	45,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,3	42,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,1	45,7
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	35,7
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,1	27,4
II kwartał <i>II quarter</i>	2,0	30,4
III kwartał <i>III quarter</i>	1,6	27,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	23,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	27,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	23,3
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	23,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	24,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	22,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	23,3

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) 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.

1) See "Comments to tables", page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008, the duration of job search has been calculated since the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least 4 weeks. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2009 (dok.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Kobiety Females		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11,1	53,3
II kwartał <i>II quarter</i>	10,2	51,2
III kwartał <i>III quarter</i>	10,0	48,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	10,2	50,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,4	50,8
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	10,0	47,2
II kwartał <i>II quarter</i>	9,8	49,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,7	50,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,5	48,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,8	49,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	10,3	51,4
II kwartał <i>II quarter</i>	10,4	54,3
III kwartał <i>III quarter</i>	10,1	52,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,9	53,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,2	53,0
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	51,6
II kwartał <i>II quarter</i>	7,9	53,1
III kwartał <i>III quarter</i>	7,6	53,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,8	49,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,8	51,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,8	48,3
II kwartał <i>II quarter</i>	4,7	46,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,4	44,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	43,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,7	45,9
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	39,8
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,7	31,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	31,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,3	29,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	29,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	30,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	26,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	25,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	28,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	28,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	27,3

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) 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.

1) See "Comments to tables", page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008, the duration of job search has been calculated since the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least 4 weeks. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2009
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał I quarter	30860	3235	828	6230	2709	8368	9490
II kwartał II quarter	31003	3307	876	6197	2715	8335	9571
III kwartał III quarter	30941	3352	876	6105	2855	8553	9202
IV kwartał IV quarter	31007	3554	828	6143	2883	8464	9135
przeciętne w roku annual averages	30953	3362	852	6169	2790	8430	9349
2004 I kwartał I quarter	31054	3692	868	6180	2864	8356	9093
II kwartał II quarter	31096	3688	894	6168	2894	8304	9148
III kwartał III quarter	31145	3756	862	6298	3035	8333	8861
IV kwartał IV quarter	31196	3894	868	6288	3073	8266	8808
przeciętne w roku annual averages	31123	3758	873	6233	2967	8315	8977
2005 I kwartał I quarter	31239	3974	891	6212	3023	8257	8882
II kwartał II quarter	31242	4004	876	6271	3048	8243	8799
III kwartał III quarter	31217	4146	888	6403	3126	8201	8453
IV kwartał IV quarter	31335	4213	933	6422	3101	8170	8496
przeciętne w roku annual averages	31258	4084	897	6327	3075	8218	8657
2006 I kwartał I quarter	31375	4236	935	6407	3125	8150	8523
II kwartał II quarter	31362	4287	881	6416	3218	8097	8463
III kwartał III quarter	31344	4411	925	6511	3195	8066	8237
IV kwartał IV quarter	31381	4452	927	6534	3158	8027	8283
przeciętne w roku annual averages	31365	4347	917	6467	3174	8085	8376
2007 I kwartał I quarter	31460	4487	903	6355	3245	8118	8353
II kwartał II quarter	31338	4520	912	6346	3283	8011	8266
III kwartał III quarter	31369	4600	922	6514	3304	7992	8037
IV kwartał IV quarter	31402	4626	905	6473	3227	8047	8125
przeciętne w roku annual averages	31392	4558	911	6422	3265	8042	8195
2008 I kwartał I quarter	31424	4655	930	6378	3250	8087	8124
II kwartał II quarter	31330	4766	969	6262	3256	8034	8043
III kwartał III quarter	31354	4869	925	6279	3317	8088	7876
IV kwartał IV quarter	31383	4897	917	6386	3329	8005	7848
przeciętne w roku annual averages	31373	4797	935	6326	3288	8053	7973
2009 I kwartał I quarter	31403	4959	980	6303	3275	8020	7866
II kwartał II quarter	31454	5202	952	6182	3238	8083	7797
III kwartał III quarter	31479	5374	944	6231	3324	8030	7576
IV kwartał IV quarter	31505	5405	960	6378	3463	7907	7392
przeciętne w roku annual averages	31461	5235	959	6274	3325	8010	7658

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	14703	1465	184	3060	813	5130	4050
II kwartał II quarter	14776	1491	213	3026	797	5129	4119
III kwartał III quarter	14741	1493	218	2984	851	5270	3925
IV kwartał IV quarter	14773	1581	193	3051	858	5200	3890
przeciętne w roku annual averages	14748	1508	202	3030	830	5182	3996
2004 I kwartał I quarter	14795	1644	213	3058	889	5126	3865
II kwartał II quarter	14815	1656	225	2982	911	5129	3912
III kwartał III quarter	14846	1695	205	3099	939	5115	3792
IV kwartał IV quarter	14870	1757	210	3119	971	5040	3772
przeciętne w roku annual averages	14832	1688	213	3065	927	5102	3836
2005 I kwartał I quarter	14889	1757	224	3071	973	5022	3843
II kwartał II quarter	14897	1785	210	3091	979	5062	3768
III kwartał III quarter	14882	1832	208	3200	1004	5037	3601
IV kwartał IV quarter	14939	1821	234	3211	1025	4970	3677
przeciętne w roku annual averages	14902	1799	219	3143	996	5023	3723
2006 I kwartał I quarter	14957	1862	246	3168	1049	4928	3704
II kwartał II quarter	14934	1879	226	3181	1101	4887	3660
III kwartał III quarter	14921	1907	237	3264	1092	4882	3540
IV kwartał IV quarter	14938	1924	242	3257	1057	4894	3563
przeciętne w roku annual averages	14938	1893	238	3218	1075	4898	4759
2007 I kwartał I quarter	14975	1946	228	3188	1100	4924	3587
II kwartał II quarter	14874	1946	233	3203	1122	4810	3560
III kwartał III quarter	14886	1925	259	3282	1137	4832	3452
IV kwartał IV quarter	14901	1943	246	3276	1082	4869	3485
przeciętne w roku annual averages	14909	1940	242	3237	1110	4859	3521
2008 I kwartał I quarter	14909	1975	251	3230	1073	4895	3485
II kwartał II quarter	14840	2016	260	3124	1102	4879	3460
III kwartał III quarter	14851	2039	234	3155	1124	4915	3383
IV kwartał IV quarter	14863	2025	232	3271	1131	4833	3370
przeciętne w roku annual averages	14866	2014	244	3195	1108	4881	3424
2009 I kwartał I quarter	14872	2036	269	3186	1161	4824	3395
II kwartał II quarter	14910	2169	273	3049	1143	4922	3353
III kwartał III quarter	14921	2257	254	3149	1113	4881	3267
IV kwartał IV quarter	14933	2240	248	3275	1206	4777	3186
przeciętne w roku annual averages	14909	2176	261	3165	1156	4851	3300

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	16157	1769	644	3170	1896	3238	5440
II kwartał II quarter	16227	1816	664	3170	1918	3206	5453
III kwartał III quarter	16200	1859	657	3121	2004	3283	5276
IV kwartał IV quarter	16234	1973	634	3093	2025	3264	5245
przeciętne w roku annual averages	16205	1854	650	3138	1961	3248	5353
2004 I kwartał I quarter	16259	2048	655	3122	1975	3230	5228
II kwartał II quarter	16281	2032	669	3186	1982	3175	5236
III kwartał III quarter	16299	2060	657	3198	2097	3218	5069
IV kwartał IV quarter	16326	2137	659	3168	2102	3226	5035
przeciętne w roku annual averages	16291	2070	660	3169	2039	3212	5142
2005 I kwartał I quarter	16350	2217	668	3142	2050	3235	5038
II kwartał II quarter	16345	2219	665	3180	2069	3181	5031
III kwartał III quarter	16335	2314	680	3203	2122	3164	4852
IV kwartał IV quarter	16395	2391	699	3211	2076	3200	4819
przeciętne w roku annual averages	16356	2285	678	3184	2079	3195	4935
2006 I kwartał I quarter	16417	2374	690	3239	2075	3222	4818
II kwartał II quarter	16428	2408	656	3235	2117	3209	4803
III kwartał III quarter	16422	2504	688	3247	2103	3184	4696
IV kwartał IV quarter	16443	2528	685	3277	2101	3133	4722
przeciętne w roku annual averages	16428	2454	680	3250	2099	3187	4759
2007 I kwartał I quarter	16485	2541	675	3167	2144	3193	4766
II kwartał II quarter	16464	2575	679	3143	2161	3200	4706
III kwartał III quarter	16482	2674	663	3232	2167	3161	4585
IV kwartał IV quarter	16502	2684	659	3196	2145	3178	4640
przeciętne w roku annual averages	16483	2618	669	3185	2154	3183	4674
2008 I kwartał I quarter	16515	2680	679	3148	2178	3191	4640
II kwartał II quarter	16490	2750	709	3138	2155	3155	4584
III kwartał III quarter	16503	2830	691	3124	2193	3173	4493
IV kwartał IV quarter	16520	2872	685	3115	2198	3172	4479
przeciętne w roku annual averages	16507	2783	691	3131	2181	3173	4549
2009 I kwartał I quarter	16531	2923	711	3117	2114	3196	4471
II kwartał II quarter	16544	3032	679	3133	2095	3161	4444
III kwartał III quarter	16558	3117	690	3082	2211	3149	4309
IV kwartał IV quarter	16573	3164	712	3103	2258	3130	4206
przeciętne w roku annual averages	16552	3059	698	3109	2170	3159	4358

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2009
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał I quarter	16801	2578	605	4343	1298	5766	2210
II kwartał II quarter	16945	2630	645	4300	1310	5767	2293
III kwartał III quarter	17044	2685	634	4161	1345	5918	2300
IV kwartał IV quarter	16991	2836	608	4190	1360	5798	2199
przeciętne w roku annual averages	16945	2682	623	4249	1328	5812	2249
2004 I kwartał I quarter	16974	2910	617	4230	1353	5721	2143
II kwartał II quarter	16907	2885	637	4184	1342	5704	2154
III kwartał III quarter	17080	2981	631	4211	1374	5734	2149
IV kwartał IV quarter	17139	3102	630	4236	1400	5672	2098
przeciętne w roku annual averages	17025	2969	629	4215	1367	5708	2137
2005 I kwartał I quarter	16966	3137	629	4185	1370	5628	2017
II kwartał II quarter	17019	3151	620	4198	1358	5636	2057
III kwartał III quarter	17376	3301	650	4337	1435	5612	2039
IV kwartał IV quarter	17283	3385	668	4331	1436	5561	1903
przeciętne w roku annual averages	17161	3243	642	4263	1400	5609	2004
2006 I kwartał I quarter	16800	3375	674	4202	1403	5359	1786
II kwartał II quarter	16825	3426	618	4230	1412	5288	1851
III kwartał III quarter	17141	3515	655	4376	1406	5326	1862
IV kwartał IV quarter	16987	3528	661	4345	1439	5293	1722
przeciętne w roku annual averages	16938	3461	652	4288	1415	5316	1805
2007 I kwartał I quarter	16734	3597	630	4192	1442	5209	1663
II kwartał II quarter	16754	3600	632	4214	1449	5144	1716
III kwartał III quarter	16964	3617	635	4320	1462	5165	1764
IV kwartał IV quarter	16986	3709	645	4286	1423	5207	1716
przeciętne w roku annual averages	16859	3631	636	4253	1444	5181	1715
2008 I kwartał I quarter	16876	3739	654	4240	1436	5184	1622
II kwartał II quarter	16885	3794	683	4143	1455	5192	1618
III kwartał III quarter	17123	3869	648	4141	1530	5274	1661
IV kwartał IV quarter	17159	3954	652	4239	1559	5178	1577
przeciętne w roku annual averages	17011	3839	659	4191	1495	5207	1619
2009 I kwartał I quarter	17128	4040	693	4130	1578	5156	1531
II kwartał II quarter	17202	4229	654	4036	1501	5215	1567
III kwartał III quarter	17431	4306	673	4093	1559	5200	1599
IV kwartał IV quarter	17357	4362	694	4212	1626	5049	1412
przeciętne w roku annual averages	17279	4234	679	4118	1566	5155	1527

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA PŁCI
W LATACH 2003—2009 (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	połicealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	9100	1180	151	2277	419	3840	1233
II kwartał II quarter	9153	1188	168	2230	417	3867	1283
III kwartał III quarter	9224	1205	164	2169	447	3970	1270
IV kwartał IV quarter	9215	1281	149	2233	446	3883	1224
przeciętne w roku annual averages	9173	1213	158	2227	432	3890	1252
2004 I kwartał I quarter	9207	1315	163	2251	449	3825	1203
II kwartał II quarter	9194	1295	169	2188	475	3852	1216
III kwartał III quarter	9259	1357	160	2233	484	3827	1197
IV kwartał IV quarter	9323	1430	162	2272	492	3776	1190
przeciętne w roku annual averages	9246	1349	163	2236	475	3820	1200
2005 I kwartał I quarter	9301	1406	171	2285	492	3766	1180
II kwartał II quarter	9302	1402	167	2261	490	3810	1172
III kwartał III quarter	9442	1465	173	2337	516	3780	1172
IV kwartał IV quarter	9403	1475	187	2355	536	3724	1126
przeciętne w roku annual averages	9362	1437	175	2310	509	3770	1162
2006 I kwartał I quarter	9212	1503	197	2301	546	3603	1061
II kwartał II quarter	9238	1531	174	2311	567	3562	1093
III kwartał III quarter	9374	1539	198	2402	539	3586	1109
IV kwartał IV quarter	9308	1535	212	2377	530	3607	1047
przeciętne w roku annual averages	9283	1527	195	2348	546	3589	728
2007 I kwartał I quarter	9211	1593	194	2301	560	3550	1013
II kwartał II quarter	9202	1598	190	2330	589	3463	1031
III kwartał III quarter	9248	1550	202	2398	565	3484	1048
IV kwartał IV quarter	9273	1570	206	2409	535	3530	1023
przeciętne w roku annual averages	9234	1578	198	2360	562	3507	1029
2008 I kwartał I quarter	9268	1625	208	2361	561	3525	988
II kwartał II quarter	9271	1662	214	2278	591	3543	983
III kwartał III quarter	9356	1666	182	2309	604	3588	1007
IV kwartał IV quarter	9372	1667	176	2426	634	3505	964
przeciętne w roku annual averages	9317	1655	195	2343	598	3540	986
2009 I kwartał I quarter	9360	1697	208	2333	674	3502	946
II kwartał II quarter	9418	1817	209	2243	629	3573	947
III kwartał III quarter	9564	1876	202	2324	637	3546	978
IV kwartał IV quarter	9479	1867	203	2430	701	3405	873
przeciętne w roku annual averages	9455	1814	206	2333	660	3507	936

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2009 (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	połicealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	7702	1398	455	2066	880	1926	976
II kwartał II quarter	7792	1442	477	2070	893	1901	1010
III kwartał III quarter	7821	1480	470	1992	898	1949	1031
IV kwartał IV quarter	7776	1555	459	1957	914	1915	975
przeciętne w roku annual averages	7773	1469	465	2021	896	1923	998
2004 I kwartał I quarter	7767	1595	454	1979	903	1896	940
II kwartał II quarter	7714	1591	468	1995	867	1853	940
III kwartał III quarter	7822	1624	471	1977	890	1907	952
IV kwartał IV quarter	7816	1672	468	1964	908	1896	908
przeciętne w roku annual averages	7780	1620	465	1979	892	1888	934
2005 I kwartał I quarter	7665	1731	458	1900	878	1862	837
II kwartał II quarter	7717	1749	452	1937	868	1826	884
III kwartał III quarter	7934	1836	478	2000	919	1832	868
IV kwartał IV quarter	7880	1910	481	1975	900	1837	778
przeciętne w roku annual averages	7799	1806	467	1953	891	1839	842
2006 I kwartał I quarter	7588	1871	477	1901	857	1757	724
II kwartał II quarter	7587	1895	444	1919	845	1725	759
III kwartał III quarter	7767	1976	456	1974	867	1740	752
IV kwartał IV quarter	7679	1993	449	1967	909	1686	674
przeciętne w roku annual averages	7655	1934	457	1940	870	1727	728
2007 I kwartał I quarter	7523	2004	436	1891	882	1659	650
II kwartał II quarter	7552	2002	441	1884	859	1681	684
III kwartał III quarter	7716	2066	433	1922	897	1681	717
IV kwartał IV quarter	7713	2139	439	1876	888	1677	693
przeciętne w roku annual averages	7626	2053	437	1893	882	1674	686
2008 I kwartał I quarter	7608	2114	445	1879	875	1659	635
II kwartał II quarter	7614	2132	469	1865	864	1649	635
III kwartał III quarter	7766	2203	466	1832	926	1686	653
IV kwartał IV quarter	7787	2288	475	1813	925	1673	613
przeciętne w roku annual averages	7694	2184	464	1848	898	1667	634
2009 I kwartał I quarter	7768	2343	486	1797	905	1654	585
II kwartał II quarter	7783	2413	445	1792	872	1641	620
III kwartał III quarter	7867	2430	471	1769	922	1654	621
IV kwartał IV quarter	7878	2495	492	1782	925	1644	540
przeciętne w roku annual averages	7824	2420	473	1785	906	1648	592

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2009
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL				
2003 I kwartał I quarter	13348	2355	3753	7239
II kwartał II quarter	13657	2485	3899	7273
III kwartał III quarter	13744	2658	3996	7090
IV kwartał IV quarter	13718	2537	3921	7260
przeciętne w roku annual averages	13617	2508	3892	7217
2004 I kwartał I quarter	13465	2285	3832	7347
II kwartał II quarter	13682	2409	3973	7300
III kwartał III quarter	13974	2684	4052	7236
IV kwartał IV quarter	14058	2555	4047	7452
przeciętne w roku annual averages	13795	2483	3976	7336
2005 I kwartał I quarter	13767	2267	4020	7475
II kwartał II quarter	13947	2386	4145	7413
III kwartał III quarter	14359	2674	4166	7514
IV kwartał IV quarter	14390	2482	4178	7723
przeciętne w roku annual averages	14116	2452	4127	7531
2006 I kwartał I quarter	14098	2218	4151	7725
II kwartał II quarter	14459	2291	4341	7825
III kwartał III quarter	14906	2428	4507	7965
IV kwartał IV quarter	14911	2279	4495	8132
przeciętne w roku annual averages	14594	2304	4373	7912
2007 I kwartał I quarter	14839	2214	4446	8174
II kwartał II quarter	15152	2301	4629	8217
III kwartał III quarter	15432	2301	4793	8335
IV kwartał IV quarter	15538	2171	4858	8508
przeciętne w roku annual averages	15241	2247	4681	8309
2008 I kwartał I quarter	15515	2145	4871	8496
I kwartał ²⁾ I quarter ²⁾	15515	2129*	4925*	8458*
II kwartał II quarter	15689	2264*	4943*	8473*
III kwartał III quarter	15990	2296*	5149*	8535*
IV kwartał IV quarter	16005	2136	5128	8732
przeciętne w roku annual averages	15800	2206	5036	8549
2009 I kwartał I quarter	15714	2080	4915	8713
II kwartał II quarter	15847	2120	4910	8806
III kwartał III quarter	16026	2178	5013	8824
IV kwartał IV quarter	15885	2051	4899	8930
przeciętne w roku annual averages	15868	2107	4934	8819

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 22—23. 2) Od I kwartału 2008 r. dane o miejscu pracy są opracowywane w oparciu o nową klasyfikację PKD 2007. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych. Patrz uwagi do tablicy, str. 19.

1) See "Comments to tables", page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008 data by kind of activity of the present (or last job) is presented on the basis of the NACE rev. 2. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

* Data have been changed as compared to the previously published. See comments to tables, page 29.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2009 (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
Mężczyźni Males				
2003 I kwartał I quarter	7256	1334	2691	3231
II kwartał II quarter	7419	1426	2810	3183
III kwartał III quarter	7532	1501	2931	3101
IV kwartał IV quarter	7520	1424	2876	3219
przeciętne w roku annual averages	7432	1422	2827	3183
2004 I kwartał I quarter	7351	1301	2785	3263
II kwartał II quarter	7494	1382	2877	3234
III kwartał III quarter	7648	1513	2956	3178
IV kwartał IV quarter	7768	1447	3013	3306
przeciętne w roku annual averages	7565	1410	2908	3246
2005 I kwartał I quarter	7638	1331	2973	3332
II kwartał II quarter	7706	1368	3034	3303
III kwartał III quarter	7937	1499	3080	3357
IV kwartał IV quarter	7955	1412	3102	3437
przeciętne w roku annual averages	7809	1402	3047	3357
2006 I kwartał I quarter	7783	1296	3048	3436
II kwartał II quarter	8000	1315	3226	3458
III kwartał III quarter	8252	1382	3341	3524
IV kwartał IV quarter	8288	1308	3328	3650
przeciętne w roku annual averages	8081	1325	3237	3517
2007 I kwartał I quarter	8225	1275	3295	3653
II kwartał II quarter	8360	1303	3423	3630
III kwartał III quarter	8474	1298	3534	3639
IV kwartał IV quarter	8553	1230	3587	3735
przeciętne w roku annual averages	8403	1277	3460	3664
2008 I kwartał I quarter	8567	1206	3597	3763
I kwartał ²⁾ I quarter ²⁾	8567	1194*	3665*	3707*
II kwartał II quarter	8665	1240*	3700*	3720*
III kwartał III quarter	8826	1275*	3869*	3676*
IV kwartał IV quarter	8813	1196	3841	3771
przeciętne w roku annual averages	8718	1226	3769	3719
2009 I kwartał I quarter	8636	1167	3671	3798
II kwartał II quarter	8714	1158	3733	3818
III kwartał III quarter	8836	1193	3828	3810
IV kwartał IV quarter	8701	1144	3697	3857
przeciętne w roku annual averages	8722	1165	3732	3821

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 22—23. 2) Od I kwartału 2008 r. dane o miejscu pracy są opracowywane w oparciu o nową klasyfikację PKD 2007. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych. Patrz uwagi do tablicy, str. 19.

1) See “Comments to tables”, page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008 data by kind of activity of the present (or last job) is presented on the basis of the NACE rev. 2. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

* Data have been changed as compared to the previously published. See comments to tables, page 29.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2009 (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
Kobiety Females				
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	6092	1021	1062	4009
II kwartał <i>II quarter</i>	6238	1059	1089	4089
III kwartał <i>III quarter</i>	6212	1157	1065	3989
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6198	1113	1045	4040
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6185	1088	1066	4032
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	6114	984	1047	4084
II kwartał <i>II quarter</i>	6189	1027	1096	4066
III kwartał <i>III quarter</i>	6326	1171	1096	4058
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6290	1108	1034	4146
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6230	1073	1069	4089
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	6129	936	1047	4143
II kwartał <i>II quarter</i>	6241	1018	1112	4110
III kwartał <i>III quarter</i>	6421	1175	1085	4158
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6434	1070	1076	4286
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6306	1050	1080	4174
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	6315	922	1104	4289
II kwartał <i>II quarter</i>	6459	976	1115	4366
III kwartał <i>III quarter</i>	6654	1046	1166	4441
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6624	972	1168	4482
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6513	978	1138	4395
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	6614	939	1150	4521
II kwartał <i>II quarter</i>	6792	998	1206	4587
III kwartał <i>III quarter</i>	6959	1002	1259	4696
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6985	941	1271	4773
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6838	970	1222	4645
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	6948	939	1274	4733
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	6948	935*	1260*	4750*
II kwartał <i>II quarter</i>	7024	1024*	1243*	4753*
III kwartał <i>III quarter</i>	7164	1021*	1279*	4858*
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7193	940	1287	4962
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7082	980	1267	4831
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7078	913	1244	4918
II kwartał <i>II quarter</i>	7133	962	1177	4988
III kwartał <i>III quarter</i>	7190	985	1185	5014
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7184	907	1203	5072
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7146	942	1202	4998

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 22—23. 2) Od I kwartału 2008 r. dane o miejscu pracy są opracowywane w oparciu o nową klasyfikację PKD 2007. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych. Patrz uwagi do tablicy, str. 19.

1) See “Comments to tables”, page 31. 2) Since the 1st quarter of 2008 data by kind of activity of the present (or last job) is presented on the basis of the NACE rev. 2. Therefore these data are not comparable with the results of the previous years.

* Data have been changed as compared to the previously published. See comments to tables, page 29.

WSKAŹNIKI STRUKTURALNE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003—2009²⁾

STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2009²⁾

TABL. 10. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia (15—64) Employment rate (15—64)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	51,2	64,5	63,0	62,6
2004	51,7	64,9	63,4	63,0
2005	52,8	65,4	64,0	63,5
2006	54,5	66,2	64,8	64,5
2007	57,0	66,9	65,8	65,4
2008	59,2	67,3	66,3	65,9
Mężczyźni Males 2003	56,5	72,7	70,9	70,3
2004	57,2	72,8	71,0	70,4
2005	58,9	73,0	71,4	70,8
2006	60,9	73,6	72,1	71,6
2007	63,6	74,2	73,0	72,5
2008	66,3	74,2	73,2	72,8
Kobiety Females 2003	46,0	56,2	55,2	54,9
2004	46,2	57,0	55,8	55,6
2005	46,8	57,8	56,6	56,3
2006	48,2	58,7	57,6	57,3
2007	50,6	59,7	58,6	58,3
2008	52,4	60,4	59,4	59,1

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 22—23. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 14 kwietnia 2010 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 31. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 14th April 2010.

TABL. 11. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB STARSZYCH (W WIEKU 55—64 LATA)

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia (55—64) Employment rate (55—64)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	26,9	41,7	40,3	40,0
2004	26,2	42,6	41,0	40,7
2005	27,2	44,2	42,6	42,3
2006	28,1	45,3	43,6	43,5
2007	29,7	46,5	44,8	44,6
2008	31,6	47,4	45,7	45,6
Mężczyźni Males 2003	35,2	51,6	50,3	49,9
2004	34,1	52,2	50,8	50,4
2005	35,9	53,2	51,9	51,6
2006	38,4	54,1	52,8	52,7
2007	41,4	55,3	54,1	53,9
2008	44,1	56,2	55,0	55,0
Kobiety Females 2003	19,8	32,2	30,8	30,7
2004	19,4	33,2	31,8	31,6
2005	19,7	35,5	33,8	33,6
2006	19,0	36,8	35,0	34,9
2007	19,4	38,1	36,1	35,9
2008	20,7	39,0	36,9	36,8

TABL. 12. ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA

Przeciętne w roku

HARMONISED UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zharmonizowana stopa bezrobocia Harmonised unemployment rate			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	19,7	8,0	9,0	9,0
2004	19,0	8,1	9,1	9,1
2005	17,8	8,1	9,0	8,9
2006	13,9	7,7	8,2	8,2
2007	9,6	7,0	7,2	7,1
2008	7,1	7,1	7,1	7,0
2009	8,2	9,0	9,0	8,9
Mężczyźni Males 2003	19,0	7,3	8,3	8,4
2004	18,2	7,4	8,4	8,5
2005	16,6	7,5	8,3	8,3
2006	13,0	7,1	7,5	7,6
2007	9,0	6,4	6,6	6,6
2008	6,4	6,7	6,6	6,6
2009	7,8	9,1	9,1	8,0
Kobiety Females 2003	20,5	8,8	9,8	9,7
2004	20,0	8,9	9,9	9,8
2005	19,2	8,9	9,8	9,6
2006	14,9	8,5	9,0	8,9
2007	10,4	7,8	7,9	7,8
2008	8,0	7,6	7,6	7,5
2009	8,7	9,0	9,0	8,8

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (12 months and more)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	11,0	3,3	4,0	4,1
2004	10,3	3,4	4,1	4,2
2005	10,3	x	x	x
2006	7,8	3,2	3,7	3,7
2007	4,9	2,8	3,0	3,1
2008	2,4	2,6	2,6	2,6
Mężczyźni Males 2003	10,4	3,0	3,7	3,8
2004	9,6	3,1	3,7	3,9
2005	9,3	x	x	x
2006	7,1	3,0	3,4	3,5
2007	4,6	2,6	2,8	2,8
2008	2,0	2,4	2,4	2,4
Kobiety Females 2003	11,8	3,7	4,5	4,5
2004	11,1	3,9	4,6	4,6
2005	11,4	x	x	x
2006	8,6	3,5	4,0	4,0
2007	5,4	3,1	3,3	3,3
2008	2,8	2,8	2,8	2,8

TABL. 14. OSOBY W WIEKU 18—59 LAT W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
 II kwartał
PERSONS AGED 18—59 LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
 II quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	15,0	9,8	10,2	10,4
2004	15,5	9,8	10,2	10,4
2005	14,8	9,7	10,1	10,3
2006	13,2	9,5	9,7	9,8
2007	11,6	9,0	9,2	9,3
2008	10,1	9,0	9,1	9,2
Mężczyźni Males 2003	14,0	8,5	9,0	9,2
2004	14,5	8,7	9,2	9,3
2005	13,5	8,7	9,1	9,2
2006	11,9	8,4	8,7	8,8
2007	10,4	8,0	8,1	8,2
2008	8,7	8,1	8,1	8,2
Kobiety Females 2003	16,0	11,0	11,4	11,5
2004	16,5	10,9	11,3	11,4
2005	16,0	10,8	11,2	11,3
2006	14,4	10,5	10,8	10,9
2007	12,7	10,1	10,3	10,3
2008	11,5	10,0	10,1	10,1

TABL. 15. DZIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
 II kwartał
CHILDREN LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
 II quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	x	10,0	10,1	10,2
2004	x	9,8	9,9	10,1
2005	x	9,6	9,7	9,9
2006	11,1	9,5	9,7	9,8
2007	9,5	9,2	9,3	9,4
2008	8,2	9,3	9,2	9,2

TABL. 16. KSZTAŁCENIE USTAWICZNE DOROSŁYCH

Przeciętne w roku

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kształcenie ustawiczne dorosłych (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	4,4	9,8	9,0	8,5
2004	5,0	10,7	9,8	9,3
2005	4,9	11,3	10,3	9,8
2006	4,7	11,2	10,2	9,7
2007	5,1	10,9	10,0	9,5
2008	4,7	10,9	10,0	9,5
Mężczyźni Males 2003	3,9	9,1	8,4	7,9
2004	4,3	10,0	9,1	8,7
2005	4,3	10,4	9,5	9,0
2006	4,3	10,2	9,3	8,8
2007	4,7	9,9	9,0	8,6
2008	4,2	9,9	9,1	8,7
Kobiety Females 2003	4,9	10,4	9,6	9,1
2004	5,7	11,4	10,6	10,0
2005	5,4	12,1	11,1	10,5
2006	5,1	12,2	11,1	10,5
2007	5,5	11,9	10,9	10,4
2008	5,2	11,9	10,9	10,4

TABL. 17. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

*YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	90,3	74,1	77,0	76,9
2004	90,9	74,4	77,3	77,1
2005	91,1	74,7	77,6	77,5
2006	91,7	75,1	77,9	77,9
2007	91,6	75,3	78,1	78,1
2008	91,3	75,8	78,4	78,5
Mężczyźni Males 2003	87,9	71,3	74,4	74,4
2004	88,7	71,2	74,3	74,4
2005	88,9	71,8	74,8	74,8
2006	89,6	71,8	74,9	75,0
2007	89,7	72,2	75,2	75,5
2008	89,3	72,6	75,4	75,6
Kobiety Females 2003	92,8	76,9	79,7	79,4
2004	93,1	77,5	80,2	80,0
2005	93,3	77,8	80,4	80,2
2006	93,8	78,4	81,0	80,8
2007	93,4	78,4	80,9	80,8
2008	93,3	79,1	81,5	81,3

**TABL. 18. 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 SPECIFICATION	Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>	
	Polska <i>Poland</i>	EU 27
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL 2003	7,2	12,9
2004	6,4	12,1
2005	5,6	11,9
2006	5,1	11,4
2007	4,5	11,1
Mężczyźni Males 2003	6,4	10,7
2004	6,0	10,4
2005	5,1	9,9
2006	3,7	9,4
2007	3,4	8,8
Kobiety Females 2003	8,7	18,5
2004	7,6	17,0
2005	7,0	16,8
2006	7,4	16,1
2007	6,7	15,8

TABL. 19. ŚREDNI WIEK DEZAKTYWIZACJI ZAWODOWEJ (WYJŚCIA Z SIŁY ROBOCZEJ)

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) Average exit age from the labour force			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w latach years			
OGÓŁEM TOTAL 2003	57,9	61,4	61,0	61,0
2004	57,7	60,9	60,5	60,5
2005	59,5	61,1	60,9	61,0
2006	x	61,3	61,0	61,2
2007	59,3	61,5	61,2	61,2
2008	x	61,5	61,3	61,4
Mężczyźni Males 2003	59,8	61,7	61,5	61,5
2004	60,0	61,0	61,0	60,9
2005	62,0	61,4	61,4	61,6
2006	x	61,6	61,4	61,7
2007	61,4	62,0	61,9	61,9
2008	x	61,9	61,9	62,0
Kobiety Females 2003	56,4	61,1	60,6	60,6
2004	55,8	60,7	60,2	60,1
2005	57,4	60,8	60,4	60,4
2006	x	61,1	60,5	60,7
2007	57,5	61,1	60,6	60,5
2008	x	61,1	60,8	60,8

TABL. 20. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI

II kwartał

EARLY SCHOOL-LEAVERS

II quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) Early school-leavers (aged 18—24)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	6,0	18,2	16,1	16,6
2004	5,6	17,7	15,7	16,1
2005	5,3	17,5	15,5	15,8
2006	5,4	17,3	15,4	15,5
2007	5,0	16,9	14,9	15,1
2008	5,0	16,7	14,8	14,9
Mężczyźni Males 2003	7,6	20,6	18,3	18,7
2004	7,3	20,3	18,1	18,4
2005	6,8	19,8	17,6	17,8
2006	6,9	19,7	17,6	17,6
2007	6,2	19,3	17,1	17,1
2008	6,1	19,0	17,0	16,9
Kobiety Females 2003	4,4	15,8	13,9	14,5
2004	3,9	15,1	13,3	13,8
2005	3,7	15,2	13,3	13,7
2006	3,9	14,9	13,1	13,4
2007	3,8	14,4	12,7	13,0
2008	3,9	14,3	12,6	12,9

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W IV KWARTALE 2009 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV QUARTER 2009 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	0,0	0,4	0,5	0,5	2,8	2,6	0,5	0,4	0,5	2,6
Według płci: <i>By sex:</i>										
Mężczyźni <i>Males</i>	0,0	0,4	0,6	0,6	4,5	3,4	0,8	0,4	0,6	3,4
Kobiety <i>Females</i>	0,0	0,6	0,7	0,7	3,2	3,6	0,5	0,6	0,7	3,5
Według miejsca zamieszkania: <i>By place of residence:</i>										
Miasta <i>Urban areas</i>	0,0	0,5	0,6	0,6	3,7	3,5	0,6	0,5	0,6	3,4
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>										
500 tysięcy i więcej <i>thousands and more</i>	2,0	2,7	2,8	2,9	8,5	9,4	2,5	1,5	1,6	9,1
100000—499999	2,7	3,0	3,0	3,1	7,1	7,7	3,0	1,2	1,3	6,7
50000— 99999	4,9	5,1	5,2	5,4	12,9	10,1	5,5	1,8	2,1	9,0
20000— 49999	5,1	5,6	5,6	5,7	9,5	9,6	5,3	1,6	1,8	7,9
10000— 19999	6,2	6,6	6,8	6,7	13,5	10,0	6,5	1,9	2,2	8,7
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	7,0	7,6	7,7	7,8	14,6	13,4	7,2	2,2	2,6	10,6
Wieś <i>Rural areas</i>	0,0	0,6	0,8	0,8	4,5	4,2	0,8	0,6	0,8	4,3
Według regionów: <i>By region:</i>										
Centralny	1,5	1,9	2,0	2,1	8,9	8,2	2,1	1,1	1,3	7,9
łódzkie	2,4	3,3	3,4	3,5	14,9	10,0	2,8	1,8	2,0	9,8
mazowieckie	2,2	2,7	2,7	2,9	11,2	12,0	3,1	1,5	1,7	11,4
Południowy	1,7	2,3	2,3	2,4	7,4	8,1	2,0	1,2	1,3	7,6
małopolskie	2,7	3,8	3,8	3,8	11,9	10,7	2,9	1,9	2,1	9,8
śląskie	2,4	3,1	3,2	3,3	9,0	11,6	2,9	1,7	1,8	10,9
Wschodni	1,4	1,8	2,0	2,0	5,5	5,6	1,8	1,0	1,2	5,5
lubelskie	2,6	3,5	3,7	3,8	10,4	10,0	3,5	2,1	2,5	9,6
podkarpackie	2,8	3,5	3,9	4,3	8,0	10,7	3,4	1,8	2,2	10,6
świętokrzyskie	2,9	3,9	4,2	4,3	13,6	12,0	3,4	1,9	2,4	11,6
podlaskie	3,7	4,7	4,8	4,9	12,6	12,7	4,0	2,2	2,4	12,0
Północno-zachodni	1,8	2,3	2,4	2,4	6,8	6,7	2,1	1,2	1,4	6,2
wielkopolskie	2,7	3,5	3,6	3,8	9,7	9,4	3,2	1,8	2,0	9,0
zachodniopomorskie	3,2	4,1	3,9	4,2	13,4	13,1	4,3	2,6	2,6	11,3
lubuskie	3,2	4,3	4,4	4,5	12,5	12,2	4,1	2,4	2,6	11,3
Południowo-zachodni	2,5	3,0	3,1	3,2	9,1	7,7	2,8	1,4	1,6	7,1
dolnośląskie	3,1	3,8	3,9	4,0	12,5	9,6	3,6	1,8	2,0	8,9
opolskie	3,2	3,9	4,0	4,2	10,2	9,5	3,7	2,0	2,2	8,4
Północny	1,7	2,3	2,5	2,4	8,0	6,0	2,0	1,3	1,4	5,7
kujawsko-pomorskie	3,0	3,9	4,1	4,3	11,5	10,0	3,6	2,0	2,3	9,4
warmińsko-mazurskie	2,7	3,8	4,0	4,1	13,7	11,0	3,5	2,3	2,7	10,4
pomorskie	3,3	4,9	5,0	4,8	15,1	12,6	3,3	2,4	2,5	11,9

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W IV KWARTALE 2009 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV QUARTER 2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	14,2	14,7	60,7	15,3	57,8	0,3	14,2	14,7	57,9
18—19	0,0	6,4	8,3	9,7	16,7	10,9	1,2	6,4	8,3	9,1
20—24	0,0	1,7	2,2	2,3	8,1	5,0	2,3	1,7	2,2	4,8
25—29	0,0	0,8	1,1	1,2	9,4	6,0	4,2	0,8	1,1	6,0
30—34	0,0	0,8	0,9	1,0	9,9	7,7	4,6	0,8	0,9	7,7
35—39	0,0	0,7	0,9	1,0	9,3	8,5	5,0	0,7	0,9	8,5
40—44	0,0	0,8	0,9	1,0	10,2	7,8	5,1	0,8	0,9	7,8
45—49	0,0	0,8	1,0	1,1	8,8	8,1	4,3	0,8	1,0	8,1
50—54	0,0	1,0	1,1	1,2	7,5	7,4	2,9	1,0	1,1	7,2
55—59	0,0	1,7	1,8	2,0	6,5	9,6	1,6	1,7	1,8	9,4
60—64	0,0	4,4	4,6	6,1	7,8	18,5	1,0	4,4	4,6	18,0
65 lat i więcej years and more . .	0,0	6,7	6,8	9,8	8,3	56,8	0,3	6,7	6,7	57,1
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,5	1,7	1,7	1,7	6,3	7,2	3,0	0,6	0,7	6,9
policealne post-secondary	3,2	3,9	4,1	4,3	11,2	13,1	5,5	1,8	2,1	12,7
średnie zawodowe vocational secondary	1,2	1,4	1,5	1,5	6,2	5,1	2,0	0,8	0,9	4,8
średnie ogólnokształcące general secondary	1,5	2,4	2,5	2,7	7,8	7,3	2,2	1,8	2,0	6,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	1,1	1,4	1,4	1,5	5,1	4,9	1,9	0,8	1,0	4,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1,0	3,0	3,3	3,5	6,4	6,1	0,9	2,5	2,8	5,7
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: By relationship to the head of household:										
głowa gospodarstwa head of the household	0,4	0,7	0,7	0,8	4,0	5,5	0,9	0,6	0,6	5,5
współmałżonek spouse	0,6	0,9	1,0	1,1	4,3	4,6	1,2	0,7	0,8	4,4
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,9	1,5	1,7	1,8	5,9	3,9	1,1	1,0	1,2	3,7
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	2,4	5,7	6,1	6,8	11,2	11,7	2,5	4,6	5,1	10,3
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,6	4,0	4,2	5,3	6,9	11,8	1,7	3,5	3,8	11,2
uczniowie apprentices	0,9	2,9	3,1	3,4	7,3	8,2	1,0	2,4	2,7	7,8
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	5,3	5,8	6,0	6,2	17,4	17,2	10,8	2,1	2,6	16,6
absolwenci school leavers	3,4	3,8	4,5	4,8	15,2	7,2	10,6	1,5	2,5	6,4

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (III—IV KW. 2009 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III—IV Q 2009) — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
OGÓŁEM TOTAL	0,0	0,4	0,5	0,5	3,5	3,0	0,5	0,4	0,5	3,0
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,5	0,6	0,6	5,0	3,9	0,8	0,5	0,6	3,9
Kobiety Females	0,0	0,7	0,8	0,9	4,0	4,2	0,6	0,7	0,8	4,1
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,5	0,6	0,7	4,4	4,0	0,7	0,5	0,6	3,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	1,8	2,5	2,6	2,7	10,1	10,6	2,6	1,5	1,7	10,4
100000—499999	2,4	2,9	2,9	2,9	7,6	8,0	2,8	1,4	1,4	7,0
50000—99999	5,1	5,5	5,6	5,7	13,5	12,5	5,6	2,0	2,2	10,7
20000—49999	4,8	5,2	5,3	5,3	12,4	10,9	4,9	1,6	1,7	9,4
10000—19999	6,0	6,3	6,4	6,4	12,7	10,7	6,4	1,8	2,0	9,1
poniżej 10000 less than 10000	7,5	8,0	8,3	8,4	15,3	13,5	7,8	2,5	2,9	11,2
Wieś Rural areas	0,0	0,7	0,9	0,9	5,5	5,1	0,9	0,7	0,9	5,1
Według regionów: By region:										
Centralny	1,5	2,0	2,1	2,1	10,1	8,7	2,1	1,2	1,4	8,4
łódzkie	2,5	3,5	3,6	3,5	14,5	11,4	3,1	2,0	2,1	10,6
mazowieckie	2,1	2,7	2,8	2,8	13,1	12,2	3,1	1,7	1,8	11,9
Południowy	1,5	2,1	2,1	2,1	8,1	8,7	2,0	1,3	1,3	8,1
małopolskie	2,6	3,5	3,7	3,7	12,9	11,4	3,3	2,0	2,2	10,8
śląskie	2,1	2,9	2,8	2,9	10,5	12,9	2,5	1,7	1,8	11,9
Wschodni	1,4	1,9	2,0	2,1	6,0	6,0	1,9	1,1	1,3	5,9
lubelskie	2,6	3,4	3,8	3,9	10,8	10,2	3,7	2,1	2,6	10,3
podkarpackie	2,7	3,5	3,8	3,9	9,2	11,5	3,3	1,8	2,2	11,2
świętokrzyskie	3,2	4,4	4,6	4,7	14,0	13,2	3,7	2,3	2,8	12,5
podlaskie	3,5	4,1	4,1	4,1	17,0	13,8	4,3	2,0	2,2	12,8
Północno-zachodni	1,6	2,1	2,2	2,3	7,3	7,4	2,1	1,2	1,4	7,1
wielkopolskie	2,3	3,0	3,1	3,3	9,9	11,4	3,0	1,6	1,9	10,9
zachodniopomorskie	3,2	4,1	4,3	4,4	16,9	14,7	4,0	2,4	2,8	13,7
lubuskie	2,9	4,6	4,7	4,7	14,4	13,1	3,6	2,7	2,9	12,1
Południowo-zachodni	2,3	3,1	3,2	3,2	10,6	8,5	2,8	1,7	1,9	7,8
dolnośląskie	2,9	3,9	4,0	4,0	15,0	10,7	3,6	2,2	2,5	9,8
opolskie	2,8	3,8	3,8	4,0	11,3	12,3	3,3	2,1	2,3	11,0
Północny	1,8	2,3	2,4	2,4	8,6	7,3	2,2	1,3	1,4	6,9
kujawsko-pomorskie	3,0	3,7	3,9	4,1	10,6	11,4	4,1	2,2	2,5	10,6
warmińsko-mazurskie	2,7	4,0	4,0	4,1	16,2	12,8	3,0	2,3	2,5	11,8
pomorskie	3,4	4,7	4,9	4,6	16,7	14,6	3,9	2,5	2,7	14,3

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 18—19.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 28—29.

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (III—IV KW. 2009 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III—IV Q 2009) — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</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>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	20,6	21,9	70,8	22,9	59,5	0,5	20,2	21,6	60,9
18—19	0,0	8,0	10,5	12,2	20,6	15,2	1,4	8,0	10,5	12,7
20—24	0,0	1,8	2,3	2,5	10,3	5,6	2,5	1,8	2,3	5,3
25—29	0,0	0,9	1,3	1,3	10,8	7,1	4,5	0,9	1,3	7,0
30—34	0,0	0,7	0,9	1,0	10,1	8,7	4,7	0,8	0,9	8,7
35—39	0,0	0,7	0,9	1,0	10,2	10,0	5,4	0,7	0,9	9,9
40—44	0,0	0,8	1,0	1,1	10,7	8,8	5,6	0,8	1,0	8,8
45—49	0,0	0,8	1,0	1,1	9,0	8,7	4,3	0,8	1,0	8,6
50—54	0,0	1,0	1,2	1,3	7,7	8,6	3,0	1,0	1,2	8,5
55—59	0,0	1,9	2,0	2,2	7,7	11,0	1,7	1,9	2,0	11,0
60—64	0,0	4,7	4,8	6,0	9,3	22,5	1,1	4,7	4,9	22,2
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	6,8	6,9	11,1	8,6	70,4	0,3	6,9	6,9	69,4
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,7	1,8	1,9	2,0	7,6	7,3	3,0	0,7	0,8	7,2
policealne <i>post-secondary</i>	3,3	4,1	4,3	4,6	12,5	15,8	6,1	2,1	2,5	15,3
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	1,2	1,5	1,6	1,7	6,8	5,9	2,1	0,9	1,0	5,8
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,6	2,6	2,7	2,9	8,7	8,9	2,4	2,0	2,1	8,3
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1,1	1,4	1,4	1,5	6,3	5,2	1,9	0,8	0,9	4,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1,0	3,1	3,3	3,6	7,1	7,6	1,0	2,6	2,9	6,9
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>										
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,4	0,8	0,8	0,8	4,9	6,7	0,9	0,6	0,6	6,6
współmałżonek <i>spouse</i>	0,6	1,0	1,0	1,2	4,7	5,3	1,3	0,8	0,9	5,1
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,9	1,7	1,9	1,9	7,6	4,4	1,3	1,1	1,4	4,2
pozostali członkowie gospodarstwa domowego <i>others household members</i>	2,7	5,7	6,4	7,0	13,1	13,1	2,7	4,5	5,3	12,7
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,6	3,8	4,0	5,1	6,8	14,2	1,7	3,5	3,7	13,3
uczniowie <i>apprentices</i>	1,0	3,4	3,7	4,0	9,3	10,3	1,2	2,9	3,3	9,8
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	6,9	7,8	7,9	8,3	24,9	23,4	12,8	2,9	3,7	23,4
absolwenci <i>school leavers</i>	3,5	4,1	5,0	5,3	16,7	8,5	8,6	1,8	3,1	7,5

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 18—19.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 28—29.

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
OGÓŁEM TOTAL									
2006 I kwartał I quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,3	5,1	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,1	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,3	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,3	0,3	0,4	1,6	3,8	0,2	0,2
2007 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,6	0,7	1,9	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,5	0,6	0,6	0,7	2,2	5,1	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,8	0,5	0,6	0,7	2,0	4,7	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,3	0,3	0,3
2008 I kwartał I quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	1,8	5,7	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	2,2	5,6	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,0	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,7	4,9	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,4	0,3	0,5	1,2	3,6	0,3	0,2
2009 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,5	0,5	0,7	1,8	5,3	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	2,0	5,1	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,0	4,8	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	1,8	5,6	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,2	1,0	0,4	0,3	0,5	1,3	3,4	0,2	0,2

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)**
**ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %								
Mężczyźni Males									
2006 I kwartał I quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,3	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	2,0	0,6	0,5	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	1,8	0,5	0,6	0,8	2,4	7,4	0,5	0,5
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,8	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,4	0,3	0,3	0,5	1,6	4,7	0,3	0,3
2007 I kwartał I quarter	0,5	1,9	0,6	0,6	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,5	2,1	0,6	0,6	0,8	2,0	7,1	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	2,0	0,6	0,6	0,9	2,3	6,7	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,1	6,6	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,3	0,4	0,4	0,6	1,5	4,6	0,3	0,3
2008 I kwartał I quarter	0,4	2,0	0,6	0,6	0,9	1,9	6,9	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,8	2,2	7,0	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	1,9	0,6	0,5	0,8	2,1	7,1	0,5	0,5
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	1,9	6,4	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,3	0,3	0,4	0,6	1,4	5,0	0,3	0,3
2009 I kwartał I quarter	0,4	1,7	0,5	0,5	0,9	1,9	7,2	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	2,1	0,5	0,5	0,8	2,1	7,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,8	2,0	6,1	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,9	1,9	7,4	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,3	0,4	0,5	1,3	4,9	0,3	0,3

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)**
**ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
Kobiety Females									
2006 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,6	6,7	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,2	3,7	6,7	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,1	0,9	1,1	4,2	5,7	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,4	5,9	0,6	0,6
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	3,0	4,6	0,4	0,4
2007 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,8	1,0	4,4	6,6	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,5	1,1	0,9	1,1	4,2	6,2	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,0	0,9	1,0	4,1	6,2	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,6	1,0	0,9	1,1	4,0	5,3	0,6	0,6
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,8	2,5	4,0	0,4	0,4
2008 I kwartał I quarter	0,7	2,8	1,0	0,9	1,0	4,0	7,1	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,7	2,7	1,2	0,9	1,1	4,2	6,4	0,7	0,7
III kwartał III quarter	0,7	2,6	1,1	0,9	1,2	3,7	5,7	0,7	0,7
IV kwartał IV quarter	0,6	2,5	1,0	0,9	1,0	3,7	6,0	0,6	0,5
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,7	2,4	4,0	0,4	0,4
2009 I kwartał I quarter	0,6	2,7	1,0	0,8	1,0	3,6	6,4	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,7	1,1	0,9	1,1	3,9	5,7	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,7	1,1	0,8	1,0	3,7	5,8	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,6	1,0	0,9	1,0	3,3	6,4	0,5	0,5
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,7	2,5	3,7	0,4	0,4

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
		w % <i>in %</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,1	0,8	0,9	0,9	2,6	5,1	0,6	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,2	0,9	0,8	0,9	2,2	5,5	0,6	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,7	0,8	2,2	5,4	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,5	4,9	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,5	0,5	0,5	0,6	1,7	3,8	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,3	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,1	5,4	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	1,8	0,7	0,6	0,9	2,4	5,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	0,8	2,1	4,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,4	0,5	0,5	0,5	1,5	3,4	0,4	0,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,6	0,8	2,0	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	1,9	0,8	0,7	0,8	2,2	5,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,7	0,7	1,9	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,3	0,5	0,4	0,5	1,3	3,6	0,3	0,3
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,0	5,3	0,5	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	2,1	4,9	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,6	0,8	1,8	5,7	0,4	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,3	0,5	0,4	0,5	1,3	3,4	0,3	0,3

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % <i>in %</i>								
Mężczyźni <i>Males</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,8	0,9	0,9	1,1	2,6	6,4	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,9	1,0	0,9	1,1	2,4	6,7	0,6	0,6
III kwartał <i>III quarter</i>	0,6	2,4	0,8	0,8	1,0	2,6	7,4	0,6	0,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,6	2,5	0,8	0,8	1,1	2,6	6,8	0,6	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,9	0,6	0,5	0,7	1,8	4,7	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,5	0,9	0,8	1,0	2,5	6,7	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,6	0,9	0,8	1,0	2,1	7,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,8	1,1	2,4	6,7	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,7	0,5	0,6	0,7	1,6	4,6	0,4	0,4
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,5	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,7	1,0	2,3	7,0	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,6	0,9	2,3	7,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	1,0	2,0	6,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,5	5,1	0,4	0,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	1,1	2,1	7,2	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,3	0,7	0,6	1,0	2,2	7,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,2	0,8	0,7	1,0	2,1	6,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,6	0,7	0,7	1,1	2,1	7,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,6	0,5	0,5	0,6	1,3	4,9	0,3	0,3

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % <i>in %</i>								
Kobiety <i>Females</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,9	3,2	1,4	1,4	1,2	4,8	6,7	0,9	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,1	1,3	1,3	1,4	3,9	6,8	0,8	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	3,0	1,3	1,2	1,3	4,3	5,9	0,8	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,2	1,3	1,0	1,2	4,5	5,9	0,7	0,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,8	0,9	0,9	3,3	4,5	0,5	0,5
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,8	3,2	1,1	1,0	1,3	4,4	6,8	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,1	1,3	4,5	6,2	0,8	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	2,8	1,2	1,0	1,2	4,3	6,3	0,8	0,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,3	1,2	1,1	1,3	4,2	5,4	0,7	0,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,2	0,9	0,7	0,8	2,6	4,1	0,5	0,5
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,7	3,5	1,2	1,0	1,2	4,2	7,1	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,7	3,2	1,3	1,1	1,1	4,3	6,4	0,7	0,7
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,0	1,2	3,8	5,7	0,8	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,1	1,2	1,0	1,0	3,8	6,0	0,7	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,5	4,0	0,5	0,5
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,7	3,3	1,2	1,0	1,2	3,8	6,6	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,1	1,2	4,1	5,8	0,7	0,7
III kwartał <i>III quarter</i>	0,7	3,2	1,3	0,9	1,1	3,8	5,9	0,7	0,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,6	3,3	1,2	1,1	1,1	3,3	6,5	0,6	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,9	0,7	0,8	2,6	3,8	0,5	0,5

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lata years	60/65 lat i więcej years and over	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %							
OGÓŁEM TOTAL								
2006 I kwartał I quarter	1,9	2,6	3,2	4,1	3,6	1,9	43,1	1,9
II kwartał II quarter	2,1	3,3	3,9	4,0	3,6	2,1	31,3	2,1
III kwartał III quarter	1,9	3,3	3,5	4,4	3,8	1,9	28,1	1,9
IV kwartał IV quarter	2,1	3,7	3,9	4,6	4,0	2,1	27,2	2,1
przeciętne w roku annual averages	1,5	2,3	2,4	2,7	2,7	1,5	25,0	1,5
2007 I kwartał I quarter	2,2	3,9	4,1	4,3	4,1	2,2	32,8	2,3
II kwartał II quarter	2,3	4,5	4,4	5,0	4,1	2,4	38,2	2,4
III kwartał III quarter	2,9	4,5	5,3	5,2	4,8	2,9	36,5	2,9
IV kwartał IV quarter	2,6	5,1	4,6	6,1	4,5	2,6	25,0	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,7	2,9	3,1	3,2	2,8	1,7	21,0	1,7
2008 I kwartał I quarter	2,9	5,1	4,9	6,1	4,5	2,9	30,3	2,9
II kwartał II quarter	3,0	5,3	5,1	6,6	5,3	3,0	42,4	3,0
III kwartał III quarter	3,3	5,3	6,0	6,6	5,7	3,3	37,3	3,3
IV kwartał IV quarter	3,1	5,0	5,9	7,1	5,1	3,1	36,4	3,1
przeciętne w roku annual averages	1,8	3,3	3,5	3,6	3,3	1,8	23,5	1,8
2009 I kwartał I quarter	2,7	4,8	5,3	6,3	4,8	2,7	34,3	2,7
II kwartał II quarter	2,8	4,3	5,2	6,1	4,9	2,8	44,3	2,8
III kwartał III quarter	2,7	4,6	4,9	5,6	4,7	2,7	58,3	2,7
IV kwartał IV quarter	2,6	4,7	4,8	5,4	4,5	2,6	39,9	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,8	2,8	3,4	4,3	3,0	1,8	24,0	1,8

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45 lat i więcej <i>years and over</i>	15—64 lata <i>years</i>	60/65 lat i więcej <i>years and over</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
	w % <i>in %</i>							
Mężczyźni <i>Males</i>								
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	3,9	4,4	5,3	4,2	2,4	79,9	2,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	4,7	5,3	6,1	4,6	2,8	62,4	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,6	4,6	5,0	7,0	5,1	2,6	52,5	2,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,8	4,6	5,7	6,7	5,2	2,8	49,5	2,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	3,0	3,2	4,0	3,0	1,8	38,4	1,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,1	5,0	5,8	6,3	5,3	3,1	58,6	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	5,7	6,4	8,0	5,2	3,2	57,2	3,2
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	6,7	7,1	8,3	5,7	3,8	91,9	3,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,5	6,7	6,4	10,1	5,5	3,5	48,0	3,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	4,0	4,1	5,1	3,6	2,5	36,3	2,5
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,7	7,0	6,8	8,0	6,0	3,7	45,6	3,7
II kwartał <i>II quarter</i>	3,8	6,7	6,5	8,8	7,4	3,8	59,5	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	7,3	8,1	9,9	8,1	4,2	76,3	4,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,3	7,4	8,7	10,3	7,0	4,3	70,6	4,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	4,5	4,7	5,2	4,3	2,4	43,5	2,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	6,2	7,8	8,9	6,1	3,6	99,3	3,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,5	6,5	6,5	8,4	6,0	3,5	100,8	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,4	6,1	7,4	8,2	6,2	3,4	—	3,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	5,7	6,8	8,1	5,9	3,2	95,4	3,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	4,0	4,6	6,0	3,8	2,3	56,8	2,3

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45 lat i więcej <i>years and over</i>	15—64 lata <i>years</i>	60/65 lat i więcej <i>years and over</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
	w % <i>in %</i>							
Kobiety <i>Females</i>								
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	4,0	4,4	5,5	4,8	2,6	46,5	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	4,7	4,9	5,3	5,2	2,7	37,4	2,7
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	4,7	5,1	5,4	4,8	2,7	34,1	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,6	4,9	5,3	5,5	5,2	2,6	30,7	2,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	3,0	3,2	3,6	3,7	1,9	27,5	1,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,1	5,8	5,6	6,2	5,7	3,0	41,6	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	3,5	6,6	6,7	6,1	6,1	3,6	56,8	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,7	5,6	6,9	6,8	7,2	3,7	40,3	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,4	6,8	6,5	7,8	6,5	3,4	27,2	3,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	3,8	4,2	4,0	3,9	2,1	25,3	2,1
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,9	6,7	7,2	8,9	6,7	3,9	38,5	3,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	7,3	6,8	8,6	7,2	3,9	50,2	3,9
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	7,1	7,3	8,5	7,4	4,2	45,6	4,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	6,5	7,5	8,5	7,1	3,8	40,2	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,3	4,4	4,9	5,0	4,5	2,3	25,5	2,3
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	6,5	6,4	7,9	6,2	3,4	34,9	3,4
II kwartał <i>II quarter</i>	3,6	6,9	7,3	7,9	6,7	3,6	38,4	3,6
III kwartał <i>III quarter</i>	3,7	6,2	6,7	7,5	6,3	3,7	58,2	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,6	6,9	6,7	7,3	6,7	3,6	43,9	3,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,5	4,4	4,5	5,4	4,1	2,4	24,4	2,4

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2009 — W %
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	2,0
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	2,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	2,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,3
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,9	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,5	1,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	4,5	3,5
II kwartał <i>II quarter</i>	4,6	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	5,3	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,1	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,6	3,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	5,5	4,7
II kwartał <i>II quarter</i>	5,8	4,9
III kwartał <i>III quarter</i>	5,4	4,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,5	4,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,3	2,7

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	2,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,2	4,0
III kwartał <i>III quarter</i>	5,5	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,6	4,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,4	2,4
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	6,7	5,2
II kwartał <i>II quarter</i>	5,9	4,8
III kwartał <i>III quarter</i>	7,0	5,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,9	5,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,8	4,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7,2	6,2
II kwartał <i>II quarter</i>	7,6	6,5
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	6,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,3	6,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,3	3,9

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (13 months and more)</i>	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych <i>Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed</i>
	w %	in %
Kobiety <i>Females</i>		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,8	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	2,7
III kwartał <i>III quarter</i>	4,0	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,3	3,7
III kwartał <i>III quarter</i>	5,6	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,1	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,0	2,2
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	5,4	4,0
II kwartał <i>II quarter</i>	6,6	5,0
III kwartał <i>III quarter</i>	6,9	5,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,1	4,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,6	3,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7,4	6,3
II kwartał <i>II quarter</i>	7,7	6,4
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	6,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,3	5,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,3	3,3

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
OGÓŁEM TOTAL						
2006 I kwartał I quarter	1,7	3,2	1,1	1,7	0,9	0,8
II kwartał II quarter	1,8	3,3	1,2	1,6	1,0	0,8
III kwartał III quarter	2,0	3,0	1,2	1,8	1,1	0,9
IV kwartał IV quarter	1,8	3,1	1,0	1,7	1,0	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,2	0,8	1,1	0,7	0,6
2007 I kwartał I quarter	1,7	3,3	1,1	1,6	1,0	0,8
II kwartał II quarter	0,7	3,7	1,3	1,5	1,0	0,8
III kwartał III quarter	1,8	3,1	1,2	1,7	1,0	0,9
IV kwartał IV quarter	1,7	3,4	1,2	1,7	1,1	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,2	2,1	0,8	1,1	0,8	1,1
2008 I kwartał I quarter	1,6	3,5	1,2	1,7	1,0	0,9
II kwartał II quarter	1,6	3,0	1,3	1,5	1,0	1,0
III kwartał III quarter	1,6	3,2	1,1	1,7	1,1	1,0
IV kwartał IV quarter	1,5	3,4	1,2	1,6	1,0	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,4	0,8	1,1	0,7	0,6
2009 I kwartał I quarter	1,7	3,5	1,2	1,7	1,1	1,0
II kwartał II quarter	1,5	3,4	1,3	1,5	1,1	0,9
III kwartał III quarter	1,4	3,3	1,2	1,6	1,0	1,0
IV kwartał IV quarter	1,5	3,1	1,2	1,6	1,1	1,0
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,2	0,8	1,1	0,8	0,6

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał I quarter	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał II quarter	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał IV quarter	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał I quarter	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał II quarter	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał IV quarter	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
2008 I kwartał I quarter	2,3	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
II kwartał II quarter	2,3	5,7	1,6	2,4	1,1	1,2
III kwartał III quarter	2,2	6,0	1,5	2,9	1,1	1,4
IV kwartał IV quarter	2,0	6,8	1,5	2,6	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,5	1,0	1,9	0,8	0,8
2009 I kwartał I quarter	2,3	5,8	1,5	2,6	1,3	1,3
II kwartał II quarter	2,2	5,9	1,6	2,8	1,2	1,2
III kwartał III quarter	1,8	6,2	1,6	2,6	1,1	1,3
IV kwartał IV quarter	2,2	5,9	1,6	2,6	1,2	1,4
przeciętne w roku annual averages	1,5	4,0	1,0	1,7	0,8	0,8

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
Kobiety Females						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	1,9	3,7	1,4	2,0	1,4	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	3,8	1,4	1,9	1,5	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	3,3	1,5	2,0	1,6	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	3,6	1,3	1,8	1,3	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,3	1,0	1,2	1,0	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,5	1,5	1,9	1,4	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	0,9	4,0	1,5	1,7	1,4	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	3,4	1,5	1,9	1,5	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	3,9	1,5	1,9	1,6	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,3	2,3	1,1	1,3	1,0	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,8	1,5	1,9	1,4	1,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	3,5	1,6	1,7	1,4	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	3,5	1,4	1,8	1,5	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,6	3,7	1,6	1,8	1,5	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,1	2,6	1,0	1,3	1,0	0,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,8	1,5	1,9	1,5	1,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	3,7	1,6	1,7	1,4	1,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,5	3,6	1,5	1,9	1,6	1,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	3,5	1,4	1,9	1,6	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,4	1,0	1,3	1,1	0,7

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
OGÓŁEM TOTAL						
2006 I kwartał I quarter	1,9	3,6	1,3	2,8	1,1	2,3
II kwartał II quarter	1,9	3,7	1,3	2,8	1,3	2,5
III kwartał III quarter	2,1	3,4	1,4	2,4	1,3	2,5
IV kwartał IV quarter	1,9	3,7	1,3	2,6	1,3	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,4	2,4	0,9	1,8	0,8	1,7
2007 I kwartał I quarter	1,8	3,7	1,3	2,4	1,3	2,6
II kwartał II quarter	1,6	4,1	1,4	2,4	1,2	2,4
III kwartał III quarter	1,9	3,6	1,3	2,4	1,2	2,4
IV kwartał IV quarter	1,7	4,0	1,5	2,6	1,3	2,5
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,5	1,0	1,6	1,0	1,6
2008 I kwartał I quarter	1,7	3,9	1,4	2,7	1,3	2,8
II kwartał II quarter	1,7	3,6	1,5	2,4	1,3	2,7
III kwartał III quarter	1,8	4,0	1,4	2,7	1,3	2,8
IV kwartał IV quarter	1,6	4,1	1,3	2,5	1,2	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,7	1,0	1,6	0,9	1,8
2009 I kwartał I quarter	1,8	4,0	1,3	2,2	1,3	2,7
II kwartał II quarter	1,6	4,0	1,5	2,5	1,3	2,8
III kwartał III quarter	1,5	4,0	1,5	2,5	1,3	2,8
IV kwartał IV quarter	1,6	3,7	1,4	2,5	1,3	3,1
przeciętne w roku annual averages	1,2	2,5	0,9	1,6	0,9	1,8

TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)
*ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,6	1,8	4,4	1,4	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	6,4	1,9	3,7	1,3	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	7,2	1,7	3,8	1,3	3,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	7,8	1,8	3,8	1,2	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	5,0	1,2	2,7	0,9	1,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,7	1,7	3,6	1,4	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	6,6	1,8	4,0	1,4	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,0	7,2	1,8	3,9	1,3	3,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	6,6	1,8	3,6	1,4	3,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,5	1,2	2,5	0,9	1,9

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
Kobiety Females						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	4,1	1,7	3,3	1,9	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	4,5	1,8	3,2	2,0	3,3
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	3,9	1,8	3,0	2,0	3,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,0	4,4	1,7	2,9	2,0	3,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,3	2,6	1,2	2,0	1,3	2,1
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	4,0	1,7	3,1	1,8	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	4,8	1,8	2,9	2,0	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,8	4,2	1,8	3,0	2,0	3,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	4,6	1,9	2,8	2,1	3,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,4	3,0	1,3	1,9	1,4	2,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	4,2	1,9	3,1	2,0	4,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	4,0	2,1	3,0	2,0	4,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	4,5	2,1	3,2	2,1	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,7	4,5	2,0	3,0	2,0	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,0	3,1	1,3	2,0	1,5	2,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	4,2	1,9	2,7	1,9	4,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	4,3	2,0	3,2	1,8	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	4,5	2,0	3,2	2,2	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,7	4,3	1,9	3,0	1,9	4,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,8	1,2	2,0	1,4	2,6

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W %
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
OGÓŁEM TOTAL			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	1,3	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	1,3	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	1,4	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	1,4	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	1,0	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	1,5	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,6	1,3	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,5	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,8	1,3	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,8	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,3	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	1,4	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,3*	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	1,4	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	1,0	0,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	1,3	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	1,3	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,2	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,9	0,6

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "Comments to tables", page 29.

* Data have been changed as compared to the previously published.

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
Mężczyźni Males			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,2	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	1,4	1,5
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,5	1,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,7	1,4	1,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	0,9	0,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,5	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,9	1,3	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,4	1,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,0	1,4	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	0,9	0,9
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	1,3	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,9	1,3*	1,3
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,3	1,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	1,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,9	0,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,2	1,3	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	3,0	1,3	1,3
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	1,1	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	0,9	1,0

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "Comments to tables", page 29.

* Data have been changed as compared to the previously published.

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2009 — W % (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2009 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
Kobiety Females			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	2,6	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,6	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,9	2,6	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,8	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,3	2,7	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,5	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	2,3	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	1,6	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,4	2,5	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,4	2,7	0,8*
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3*	2,7	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,5	2,5	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	1,8	0,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	2,6	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,4	2,5	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,6	2,9	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	2,7	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,3	1,6	0,6

1) Patrz „uwagi do tablic”, str. 19.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "comments to tables", page 29.

* Data have been changed as compared to the previously published.

**TABL. 0.10. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2008 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2008 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	6,9	8,1	10,7
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,3	3,0	2,6
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	4,5	5,4	5,9

**TABL. 0.11. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2009 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2009 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	6,5	7,5	10,7
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,6	3,1	3,0
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	5,3	6,4	6,2

**TABL. 0.12. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU ROKU (W II KW. 2008 R. — II KW. 2009 R.) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR ANNUAL CHANGES
(II Q 2008 — II Q 2009) — IN %**

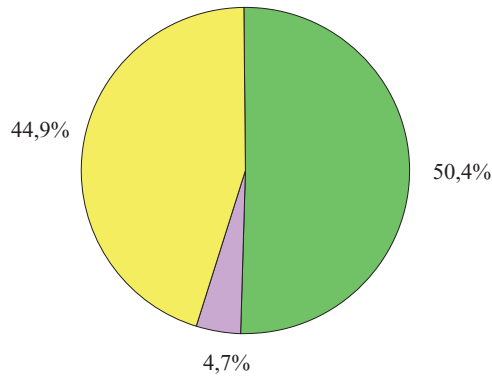
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	7,8	8,8	13,5
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,5	3,2	2,8
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	6,4	8,1	7,2

**TABL. 0.13. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W 2009 R. (przeciętne roczne) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN 2009 (annual averages) — IN %**

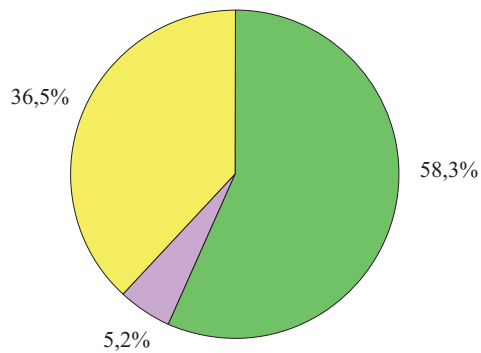
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 lata <i>Employment rate of persons aged 15—64</i>	0,3	0,3	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64 lata) <i>Employment rate of older persons (aged 55—64)</i>	1,3	1,3	2,3
Stopa bezrobocia długoterminowego (13 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (13 month and more)</i>	3,1	4,2	4,0
Kształcenie ustawiczne dorosłych <i>Life-long learning</i>	2,1	2,8	2,7
Wykształcenie osób młodych <i>Youth education attainment level</i>	0,4	0,6	0,5

**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**

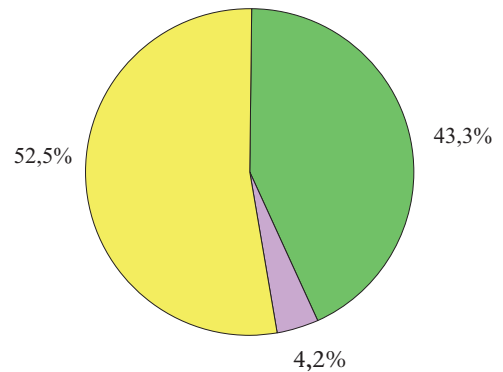
Ogółem Total



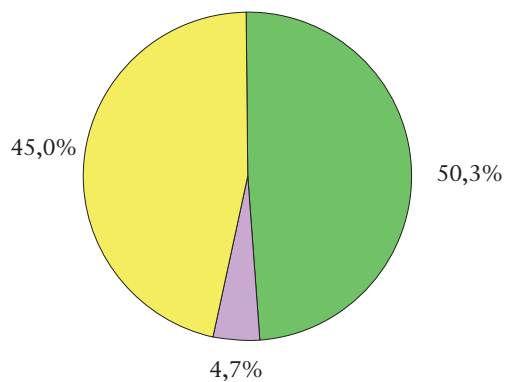
Mężczyźni Males



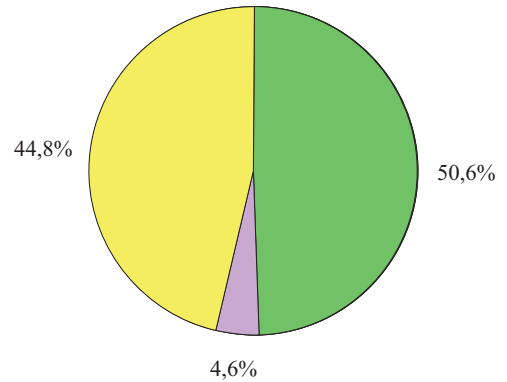
Kobiety Females





Miasta Urban areas




Wieś Rural areas



 pracujący
employed person

 bezrobotni
unemployed person

 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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
Miasta Urban areas	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	4459	2527	2369	2170	199	159	1932	56,7	53,1	6,3
100000—499999	5218	2917	2670	2456	214	247	2301	55,9	51,2	8,5
50000— 99999	2335	1278	1146	1081	65	132	1057	54,7	49,1	10,3
20000— 49999	3437	1844	1694	1579	116	150	1593	53,7	49,3	8,1
10000— 19999	2369	1300	1174	1100	74	126	1068	54,9	49,6	9,7
poniżej 10000 less than 10000	1712	879	767	716	51	112	832	51,3	44,8	12,7
Wieś Rural areas	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2
MĘŻCZYŹNI MALES	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
Miasta Urban areas	9069	5704	5224	4964	260	479	3366	62,9	57,6	8,4
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	1997	1297	1216	1137	79	81	700	64,9	60,9	6,2
100000—499999	2448	1554	1423	1357	66	131	894	63,5	58,1	8,4
50000— 99999	1092	688	625	600	25	63	404	63,0	57,2	9,2
20000— 49999	1610	987	906	869	37	80	623	61,3	56,3	8,1
10000— 19999	1112	708	642	610	32	66	404	63,7	57,7	9,3
poniżej 10000 less than 10000	810	470	412	391	22	58	340	58,0	50,9	12,3
Wieś Rural areas	5863	3775	3476	3246	230	298	2088	64,4	59,3	7,9
KOBIETY FEMALES	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
Miasta Urban areas	10461	5043	4596	4137	458	447	5419	48,2	43,9	8,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2462	1230	1153	1033	120	77	1232	50,0	46,8	6,3
100000—499999	2771	1363	1247	1099	148	116	1407	49,2	45,0	8,5
50000— 99999	1243	590	521	481	40	69	653	47,5	41,9	11,7
20000— 49999	1828	858	788	709	79	70	970	46,9	43,1	8,2
10000— 19999	1257	592	532	490	42	60	664	47,1	42,3	10,1
poniżej 10000 less than 10000	901	409	355	325	30	54	492	45,4	39,4	13,2
Wieś Rural areas	6112	2835	2589	2243	346	247	3276	46,4	42,4	8,7

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 REGION AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni za- wodo- w Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
Centralny	6962	3993	3721	3477	244	272	2968	57,4	53,4	6,8
łódzkie	2538	1414	1305	1233	72	109	1124	55,7	51,4	7,7
mazowieckie	4424	2580	2417	2244	173	163	1844	58,3	54,6	6,3
Południowy	6138	3249	3012	2751	261	237	2889	52,9	49,1	7,3
małopolskie	2543	1362	1260	1136	124	102	1181	53,6	49,5	7,5
śląskie	3595	1887	1752	1615	137	135	1708	52,5	48,7	7,2
Wschodni	5900	3304	2981	2635	345	323	2596	56,0	50,5	9,8
lubelskie	1970	1110	993	870	124	116	860	56,3	50,4	10,5
podkarpackie	1754	980	880	737	143	100	775	55,9	50,2	10,2
podlaskie	974	529	494	460	34	34	446	54,3	50,7	6,4
świętokrzyskie	1201	686	613	569	44	73	515	57,1	51,0	10,6
Północno-zachodni	4713	2578	2332	2155	177	246	2135	54,7	49,5	9,5
lubuskie	891	494	448	417	31	47	397	55,4	50,3	9,5
wielkopolskie	2536	1425	1303	1202	101	122	1112	56,2	51,4	8,6
zachodniopomorskie	1285	659	581	536	45	78	626	51,3	45,2	11,8
Południowo-zachodni	3221	1767	1602	1497	105	165	1454	54,9	49,7	9,3
dolnośląskie	2441	1343	1216	1145	71	127	1097	55,0	49,8	9,5
opolskie	780	424	386	352	34	38	356	54,4	49,5	9,0
Północny	4573	2466	2238	2076	162	228	2107	53,9	48,9	9,2
kujawsko-pomorskie	1721	950	845	781	64	104	772	55,2	49,1	10,9
pomorskie	1666	892	822	755	67	70	774	53,5	49,3	7,8
warmińsko-mazurskie	1185	624	571	540	31	53	561	52,7	48,2	8,5

**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 REGION AND VOIVODSHIPS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
Mężczyźni Males	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
Centralny	3275	2150	2003	1904	100	147	1125	65,6	61,2	6,8
łódzkie	1209	790	731	702	29	59	418	65,3	60,5	7,5
mazowieckie	2067	1360	1272	1202	71	87	707	65,8	61,5	6,4
Południowy	2916	1769	1649	1558	91	121	1147	60,7	56,6	6,8
małopolskie	1216	754	704	657	47	50	463	62,0	57,9	6,6
śląskie	1700	1016	945	901	44	71	684	59,8	55,6	7,0
Wschodni	2816	1800	1622	1481	141	178	1016	63,9	57,6	9,9
lubelskie	926	596	534	486	48	62	330	64,4	57,7	10,4
podkarpackie	847	539	487	421	66	52	308	63,6	57,5	9,6
podlaskie	460	285	264	255	9	20	176	62,0	57,4	7,0
świętokrzyskie	583	381	336	319	18	44	203	65,4	57,6	11,5
Północno-zachodni	2220	1409	1286	1229	57	124	810	63,5	57,9	8,8
lubuskie	430	267	241	232	9	26	163	62,1	56,0	9,7
wielkopolskie	1185	783	726	693	33	57	402	66,1	61,3	7,3
zachodniopomorskie	605	360	319	304	15	41	246	59,5	52,7	11,4
Południowo-zachodni	1529	973	884	839	44	89	556	63,6	57,8	9,1
dolnośląskie	1154	731	661	629	31	71	423	63,3	57,3	9,7
opolskie	375	242	223	210	13	18	134	64,5	59,5	7,4
Północny	2176	1377	1257	1199	58	119	799	63,3	57,8	8,6
kujawsko-pomorskie	818	530	473	454	19	57	288	64,8	57,8	10,8
pomorskie	782	494	454	429	25	40	288	63,2	58,1	8,1
warmińsko-mazurskie	576	353	330	315	15	22	223	61,3	57,3	6,2
Kobiety Females	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
Centralny	3686	1843	1718	1573	145	125	1843	50,0	46,6	6,8
łódzkie	1329	623	574	531	43	49	706	46,9	43,2	7,9
mazowieckie	2357	1220	1144	1042	102	76	1137	51,8	48,5	6,2
Południowy	3222	1479	1363	1193	170	117	1742	45,9	42,3	7,9
małopolskie	1327	608	556	479	77	52	718	45,8	41,9	8,6
śląskie	1895	871	807	714	93	64	1024	46,0	42,6	7,3
Wschodni	3084	1504	1359	1154	205	145	1580	48,8	44,1	9,6
lubelskie	1044	514	459	384	76	55	530	49,2	44,0	10,7
podkarpackie	908	441	393	315	77	48	467	48,6	43,3	10,9
podlaskie	514	244	230	205	25	14	270	47,5	44,7	5,7
świętokrzyskie	618	305	277	250	27	29	313	49,4	44,8	9,5
Północno-zachodni	2493	1168	1046	926	120	122	1324	46,9	42,0	10,4
lubuskie	462	228	207	185	23	21	234	49,4	44,8	9,2
wielkopolskie	1351	642	577	509	68	65	710	47,5	42,7	10,1
zachodniopomorskie	680	299	262	232	30	37	381	44,0	38,5	12,4
Południowo-zachodni	1692	794	718	658	60	76	897	46,9	42,4	9,6
dolnośląskie	1286	612	555	516	40	56	675	47,6	43,2	9,2
opolskie	405	182	162	142	21	20	223	44,9	40,0	11,0
Północny	2397	1089	981	877	104	108	1308	45,4	40,9	9,9
kujawsko-pomorskie	903	420	372	327	45	47	483	46,5	41,2	11,2
pomorskie	884	398	368	326	43	30	486	45,0	41,6	7,5
warmińsko-mazurskie	609	271	240	224	16	31	338	44,5	39,4	11,4

**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 REGION AND VOIVODSHIPS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
MIASTA URBAN AREAS	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6
Centralny	4479	2564	2391	2239	151	173	1915	57,2	53,4	6,7
łódzkie	1656	897	822	793	29	75	759	54,2	49,6	8,4
mazowieckie	2823	1667	1568	1446	122	98	1156	59,1	55,5	5,9
Południowy	4180	2229	2051	1882	169	178	1951	53,3	49,1	8,0
małopolskie	1305	688	627	569	58	61	617	52,7	48,0	8,9
śląskie	2875	1541	1424	1313	111	117	1334	53,6	49,5	7,6
Wschodni	2838	1537	1367	1257	110	170	1301	54,2	48,2	11,1
lubelskie	979	527	463	417	46	64	452	53,8	47,3	12,1
podkarpackie	714	379	339	304	34	40	335	53,1	47,5	10,6
podlaskie	597	328	300	284	17	27	270	54,9	50,3	8,2
świętokrzyskie	548	303	265	252	13	38	244	55,3	48,4	12,5
Północno-zachodni	2908	1572	1423	1316	107	149	1337	54,1	48,9	9,5
lubuskie	595	329	302	281	21	27	266	55,3	50,8	8,2
wielkopolskie	1408	774	705	653	52	69	634	55,0	50,1	8,9
zachodniopomorskie	905	468	416	382	34	52	436	51,7	46,0	11,1
Południowo-zachodni	2181	1228	1114	1040	73	114	954	56,3	51,1	9,3
dolnośląskie	1764	994	903	847	56	91	770	56,3	51,2	9,2
opolskie	417	234	210	193	17	23	184	56,1	50,4	9,8
Północny	2945	1617	1475	1367	108	142	1328	54,9	50,1	8,8
kujawsko-pomorskie	1049	594	525	486	38	69	456	56,6	50,0	11,6
pomorskie	1164	630	587	538	49	42	534	54,1	50,4	6,7
warmińsko-mazurskie	731	394	363	342	21	31	338	53,9	49,7	7,9
WIEŚ RURAL AREAS	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2
Centralny	2483	1430	1331	1238	93	99	1053	57,6	53,6	6,9
łódzkie	882	516	483	440	43	34	365	58,5	54,8	6,6
mazowieckie	1601	913	848	798	51	65	688	57,0	53,0	7,1
Południowy	1958	1020	961	869	92	60	938	52,1	49,1	5,9
małopolskie	1238	674	633	567	66	41	564	54,4	51,1	6,1
śląskie	720	346	328	302	25	18	374	48,1	45,6	5,2
Wschodni	3061	1767	1613	1378	235	153	1295	57,7	52,7	8,7
lubelskie	991	582	530	453	78	52	409	58,7	53,5	8,9
podkarpackie	1040	601	541	432	109	59	440	57,8	52,0	9,8
podlaskie	377	201	194	176	18	7	176	53,3	51,5	3,5
świętokrzyskie	654	383	348	317	31	35	271	58,6	53,2	9,1
Północno-zachodni	1804	1006	909	840	70	97	798	55,8	50,4	9,6
lubuskie	296	165	146	136	10	19	131	55,7	49,3	11,5
wielkopolskie	1128	651	598	550	49	52	477	57,7	53,0	8,0
zachodniopomorskie	380	190	165	154	11	25	190	50,0	43,4	13,2
Południowo-zachodni	1039	539	488	456	32	51	500	51,9	47,0	9,5
dolnośląskie	676	349	313	298	15	36	328	51,6	46,3	10,3
opolskie	363	190	175	158	17	15	173	52,3	48,2	7,9
Północny	1628	849	763	709	54	85	780	52,1	46,9	10,0
kujawsko-pomorskie	672	356	321	295	26	35	316	53,0	47,8	9,8
pomorskie	502	262	235	216	18	28	240	52,2	46,8	10,7
warmińsko-mazurskie	454	230	208	198	10	23	224	50,7	45,8	10,0

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
15 — 17 lat years	1417	32	30	.	28	.	1384	2,3	2,1	x
18 — 19	1035	161	104	79	26	57	874	15,6	10,0	35,4
20 — 24	2686	1561	1229	1090	139	333	1125	58,1	45,8	21,3
25 — 29	3104	2594	2308	2191	117	286	510	83,6	74,4	11,0
30 — 34	2954	2530	2369	2250	119	161	424	85,6	80,2	6,4
35 — 39	2572	2263	2132	2042	90	131	309	88,0	82,9	5,8
40 — 44	2282	1986	1865	1776	89	121	296	87,0	81,7	6,1
45 — 49	2494	2102	1978	1874	105	124	392	84,3	79,3	5,9
50 — 54	2958	2189	2036	1884	151	153	769	74,0	68,8	7,0
55 — 59	2783	1333	1253	1079	175	79	1451	47,9	45,0	5,9
60 — 64	2088	376	354	235	119	22	1712	18,0	17,0	5,9
65 lat i więcej years and more	5132	229	227	90	137	.	4904	4,5	4,4	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	26373	17128	15659	14501	1158	1469	9245	64,9	59,4	8,6
przedprodukcyjnym pre-working	1417	32	30	.	28	.	1384	2,3	2,1	x
produkcyjnym working	23825	16973	15507	14436	1071	1465	6852	71,2	65,1	8,6
poprodukcyjnym post-working	6264	352	348	153	195	.	5913	5,6	5,6	x
Mężczyźni Males	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
15 — 17 lat years	723	22	21	.	19	.	701	3,0	2,9	x
18 — 19	531	102	63	47	16	40	429	19,2	11,9	39,2
20 — 24	1341	895	707	651	55	188	446	66,7	52,7	21,0
25 — 29	1560	1418	1268	1235	32	150	142	90,9	81,3	10,6
30 — 34	1481	1400	1324	1290	33	76	81	94,5	89,4	5,4
35 — 39	1287	1205	1142	1123	20	63	83	93,6	88,7	5,2
40 — 44	1137	1029	968	936	32	61	108	90,5	85,1	5,9
45 — 49	1229	1065	1012	975	37	53	163	86,7	82,3	5,0
50 — 54	1433	1126	1048	996	51	79	306	78,6	73,1	7,0
55 — 59	1314	829	782	726	56	47	486	63,1	59,5	5,7
60 — 64	956	253	233	172	61	20	703	26,5	24,4	7,9
65 lat i więcej years and more	1941	135	135	58	77	.	1806	7,0	7,0	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	12992	9343	8566	8153	414	777	3648	71,9	65,9	8,3
przedprodukcyjnym pre-working	723	22	21	.	19	.	701	3,0	2,9	x
produkcyjnym working	12269	9321	8545	8151	394	776	2947	76,0	69,6	8,3
poprodukcyjnym post-working	1941	135	135	58	77	.	1806	7,0	7,0	x
Kobiety Females	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
15 — 17 lat years	694	10	9	—	9	.	683	1,4	1,3	x
18 — 19	504	59	42	32	10	17	445	11,7	8,3	28,8
20 — 24	1345	666	522	439	83	145	679	49,5	38,8	21,8
25 — 29	1544	1176	1040	955	85	136	368	76,2	67,4	11,6
30 — 34	1473	1130	1045	960	85	85	343	76,7	70,9	7,5
35 — 39	1285	1058	990	919	70	68	226	82,3	77,0	6,4
40 — 44	1145	957	897	840	58	60	188	83,6	78,3	6,3
45 — 49	1266	1037	966	899	67	71	228	81,9	76,3	6,8
50 — 54	1525	1063	988	888	100	75	462	69,7	64,8	7,1
55 — 59	1469	504	472	353	118	33	965	34,3	32,1	6,5
60 — 64	1132	123	121	63	58	.	1009	10,9	10,7	x
65 lat i więcej years and more	3191	93	92	32	60	.	3098	2,9	2,9	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13381	7785	7092	6349	744	692	5597	58,2	53,0	8,9
przedprodukcyjnym pre-working	694	10	9	—	9	.	683	1,4	1,3	x
produkcyjnym working	11556	7651	6962	6285	677	690	3904	66,2	60,2	9,0
poprodukcyjnym post-working	4323	216	213	96	118	.	4107	5,0	4,9	x

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
MIASTA URBAN AREAS	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6
15 — 17 lat years	761	12	10	—	10	.	749	1,6	1,3	x
18 — 19	573	78	49	39	10	29	495	13,6	8,6	37,2
20 — 24	1557	820	648	572	77	172	736	52,7	41,6	21,0
25 — 29	1938	1642	1467	1406	60	175	296	84,7	75,7	10,7
30 — 34	1905	1659	1548	1475	73	110	246	87,1	81,3	6,6
35 — 39	1588	1416	1327	1282	45	89	172	89,2	83,6	6,3
40 — 44	1357	1189	1107	1061	46	82	168	87,6	81,6	6,9
45 — 49	1508	1267	1185	1139	47	81	241	84,0	78,6	6,4
50 — 54	1902	1397	1289	1194	95	108	505	73,4	67,8	7,7
55 — 59	1855	903	843	734	110	60	951	48,7	45,4	6,6
60 — 64	1399	240	224	156	68	16	1159	17,2	16,0	6,7
65 lat i więcej years and more . .	3189	123	122	44	77	.	3066	3,9	3,8	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16342	10623	9698	9057	641	925	5719	65,0	59,3	8,7
przedprodukcyjnym pre-working . .	761	12	10	—	10	.	749	1,6	1,3	x
produkcyjnym working	14805	10534	9613	9015	598	922	4270	71,2	64,9	8,8
poprodukcyjnym post-working . .	3965	200	197	86	111	.	3765	5,0	5,0	x
WIEŚ RURAL AREAS	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2
15 — 17 lat years	655	20	20	.	19	—	635	3,1	3,1	—
18 — 19	462	84	56	40	16	28	378	18,2	12,1	33,3
20 — 24	1129	741	580	518	62	161	388	65,6	51,4	21,7
25 — 29	1166	952	841	784	57	111	214	81,6	72,1	11,7
30 — 34	1049	871	821	776	45	51	178	83,0	78,3	5,9
35 — 39	984	847	805	760	45	42	137	86,1	81,8	5,0
40 — 44	926	798	758	715	43	39	128	86,2	81,9	4,9
45 — 49	987	836	793	735	58	43	151	84,7	80,3	5,1
50 — 54	1055	792	747	690	56	45	263	75,1	70,8	5,7
55 — 59	929	429	410	345	65	19	499	46,2	44,1	4,4
60 — 64	688	136	130	79	51	6	553	19,8	18,9	4,4
65 lat i więcej years and more . .	1943	105	105	45	60	.	1838	5,4	5,4	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	10031	6505	5961	5444	516	545	3526	64,8	59,4	8,4
przedprodukcyjnym pre-working . .	655	20	20	.	19	—	635	3,1	3,1	—
produkcyjnym working	9020	6438	5894	5421	473	544	2582	71,4	65,3	8,4
poprodukcyjnym post-working . .	2300	152	151	67	84	.	2148	6,6	6,6	x

TABL. 1.5. 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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
kawaler/panna single persons	8535	4360	3667	3347	321	693	4175	51,1	43,0	15,9
żonaty/zamężna married	18691	11839	11168	10340	827	671	6852	63,3	59,8	5,7
wdowiec/wdowa widowed	3037	397	376	294	83	21	2640	13,1	12,4	5,3
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1242	760	674	610	64	86	482	61,2	54,3	11,3
Mężczyźni Males	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
kawaler single persons	4725	2675	2236	2069	167	439	2050	56,6	47,3	16,4
żonaty married	9355	6477	6172	5878	294	305	2878	69,2	66,0	4,7
wdowiec widowed	466	82	81	68	13	.	383	17,6	17,4	x
rozwiedziony divorced	387	244	212	194	18	32	143	63,0	54,8	13,1
Kobiety Females	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
panna single persons	3810	1685	1431	1277	154	254	2125	44,2	37,6	15,1
zamężna married	9336	5362	4996	4462	534	366	3975	57,4	53,5	6,8
wdowa widowed	2572	315	296	225	70	19	2257	12,2	11,5	6,0
rozwiedziona divorced	855	516	462	416	46	54	339	60,4	54,0	10,5
MIASTA URBAN AREAS	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6
kawaler/panna single persons	5051	2576	2169	2007	162	407	2475	51,0	42,9	15,8
żonaty/zamężna married	11616	7309	6870	6419	450	439	4307	62,9	59,1	6,0
wdowiec/wdowa widowed	1876	254	239	186	52	15	1622	13,5	12,7	5,9
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	988	607	542	488	54	65	380	61,4	54,9	10,7
WIEŚ RURAL AREAS	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2
kawaler/panna single persons	3484	1784	1498	1339	158	286	1700	51,2	43,0	16,0
żonaty/zamężna married	7075	4530	4298	3921	377	232	2545	64,0	60,7	5,1
wdowiec/wdowa widowed	1161	143	138	107	30	6	1017	12,3	11,9	4,2
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	254	153	132	122	10	21	101	60,2	52,0	13,7

TABL. 1.6. 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 HOUSEHOLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	13469	7964	7671	7175	496	293	5505	59,1	57,0	3,7
współmałżonek spouse	8464	4840	4421	3978	443	419	3623	57,2	52,2	8,7
syn, córka, zięć, synowa children	7745	4125	3436	3154	282	690	3619	53,3	44,4	16,7
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1828	427	357	283	73	70	1402	23,4	19,5	16,4
Mężczyźni Males	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	8249	5665	5491	5222	268	174	2585	68,7	66,6	3,1
współmałżonek spouse	1782	1099	962	903	59	137	683	61,7	54,0	12,5
syn, córka, zięć, synowa children	4219	2480	2056	1924	132	425	1739	58,8	48,7	17,1
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	683	234	192	161	31	42	448	34,3	28,1	17,9
Kobiety Females	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	5219	2300	2181	1953	228	119	2920	44,1	41,8	5,2
współmałżonek spouse	6682	3741	3459	3075	384	282	2941	56,0	51,8	7,5
syn, córka, zięć, synowa children	3526	1645	1380	1230	150	265	1881	46,7	39,1	16,1
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1146	192	164	122	42	28	953	16,8	14,3	14,6
MIASTA URBAN AREAS	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	9130	5326	5115	4776	339	211	3804	58,3	56,0	4,0
współmałżonek spouse	5482	3120	2825	2586	240	294	2362	56,9	51,5	9,4
syn, córka, zięć, synowa children	4124	2090	1713	1597	116	378	2033	50,7	41,5	18,1
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	795	210	167	142	25	43	585	26,4	21,0	20,5
WIEŚ RURAL AREAS	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	4338	2638	2556	2399	157	81	1701	60,8	58,9	3,1
współmałżonek spouse	2982	1721	1596	1393	204	125	1261	57,7	53,5	7,3
syn, córka, zięć, synowa children	3621	2035	1723	1557	166	312	1586	56,2	47,6	15,3
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1034	217	190	141	49	27	817	21,0	18,4	12,4

TABL. 1.7. 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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands						w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	726	632	473	160	94	87,1	65,2	25,3
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych tertiary	393	357	292	65	36	90,8	74,3	18,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	178	155	105	51	23	87,1	59,0	32,9
średnich ogólnokształcących general secondary	60	48	39	9	12	80,0	65,0	18,8
zasadniczych zawodowych basic vocational	80	67	34	33	13	83,8	42,5	49,3
Mężczyźni Males	358	321	232	89	36	89,7	64,8	27,7
Kobiety Females	368	311	240	70	57	84,5	65,2	22,5
MIASTA URBAN AREAS	436	379	286	92	57	86,9	65,6	24,3
WIEŚ RURAL AREAS	290	253	186	67	37	87,2	64,1	26,5

TABL. 1.8. 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 <i>SPECIFICATION</i>	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>		
				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 *In thousands*

OGÓŁEM TOTAL	11975	5863	6112	4776	2416	2360	7199	3447	3752
Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>	6610	3775	2835	3169	1775	1394	3442	2000	1442
pracujący <i>employed persons</i>	6065	3476	2589	3031	1707	1324	3034	1770	1265
w pełnym wymiarze czasu pracy <i>full-time</i>	5490	3246	2243	2623	1537	1086	2867	1710	1157
w niepełnym wymiarze czasu pracy <i>part-time</i>	576	230	346	408	170	238	168	60	108
bezrobotni <i>unemployed persons</i>	545	298	247	138	68	69	407	230	177
Bierni zawodowo <i>Persons economically inactive</i>	5364	2088	3276	1608	641	966	3757	1447	2310

w % *in %*

Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	55,2	64,4	46,4	66,4	73,5	59,1	47,8	58,0	38,4
Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	50,6	59,3	42,4	63,5	70,7	56,1	42,1	51,3	33,7
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	8,2	7,9	8,7	4,4	3,8	4,9	11,8	11,5	12,3

TABL. 1.9. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIECEJ 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

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

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

OGÓŁEM TOTAL	4776	3169	3031	2623	408	138	1608	66,4	63,5	4,4
15—19 lat years	509	51	43	20	23	8	458	10,0	8,4	15,7
20—24	503	351	292	245	47	59	152	69,8	58,1	16,8
25—29	501	438	404	365	39	34	63	87,4	80,6	7,8
30—34	420	380	372	339	33	8	41	90,5	88,6	2,1
35—39	389	357	352	326	26	5	32	91,8	90,5	1,4
40—44	392	369	363	337	26	7	23	94,1	92,6	1,9
45—49	443	413	405	360	45	8	30	93,2	91,4	1,9
50—54	450	397	390	354	36	7	53	88,2	86,7	1,8
55—59	351	230	227	182	45	.	121	65,5	64,7	×
60—64	223	90	90	55	35	—	133	40,4	40,4	—
65 lat i więcej years and more	596	93	93	39	54	—	503	15,6	15,6	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7199	3442	3034	2867	168	407	3757	47,8	42,1	11,8
15—19 lat years	609	53	33	21	12	20	555	8,7	5,4	37,7
20—24	627	390	288	273	15	102	237	62,2	45,9	26,2
25—29	665	514	437	419	18	77	151	77,3	65,7	15,0
30—34	629	492	449	436	13	43	137	78,2	71,4	8,7
35—39	595	489	453	434	19	37	106	82,2	76,1	7,6
40—44	534	428	395	378	17	33	106	80,1	74,0	7,7
45—49	544	423	388	375	14	35	121	77,8	71,3	8,3
50—54	605	395	356	336	20	38	211	65,3	58,8	9,6
55—59	578	199	183	163	20	16	379	34,4	31,7	8,0
60—64	465	46	40	24	16	6	419	9,9	8,6	13,0
65 lat i więcej years and more	1348	13	12	6	6	.	1335	1,0	0,9	×

TABL. 1.10. 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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni za- wodo- w Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		

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

OGÓŁEM TOTAL	4776	3169	3031	2623	408	138	1608	66,4	63,5	4,4
wyższe tertiary	351	312	287	263	24	25	39	88,9	81,8	8,0
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	958	818	772	689	83	46	141	85,4	80,6	5,6
średnie ogólnokształcące general secondary	329	200	186	154	32	14	129	60,8	56,5	7,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	1533	1283	1250	1122	128	33	250	83,7	81,5	2,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1604	555	536	394	142	19	1049	34,6	33,4	3,4

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

OGÓŁEM TOTAL	7199	3442	3034	2867	168	407	3757	47,8	42,1	11,8
wyższe tertiary	688	563	533	504	28	31	124	81,8	77,5	5,5
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1401	927	831	802	30	95	474	66,2	59,3	10,2
średnie ogólnokształcące general secondary	585	291	252	229	23	39	294	49,7	43,1	13,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	2072	1272	1130	1076	55	142	800	61,4	54,5	11,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2453	389	288	256	32	101	2064	15,9	11,7	26,0

**TABL. 1.11. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
I POZIOMU KONTYNUOWANEJ EDUKACJI**
APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND LEVEL OF CONTINUED EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	4375	1122	986	136	3253
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1986	897	790	107	1089
policealnych post-secondary	146	75	63	12	71
średnich zawodowych vocational secondary	688	46	43	.	642
liceach ogólnokształcących general secondary	858	68	55	13	789
zasadniczych zawodowych basic vocational	233	34	33	.	199
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	465	.	.	—	463
Mężczyźni Males	2068	524	465	59	1543
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	828	397	352	45	432
policealnych post-secondary	67	38	32	6	29
średnich zawodowych vocational secondary	415	34	31	.	381
liceach ogólnokształcących general secondary	331	31	25	5	300
zasadniczych zawodowych basic vocational	171	23	23	—	147
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	255	.	.	—	254
Kobiety Females	2307	598	520	77	1710
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1158	500	438	63	657
policealnych post-secondary	79	37	31	6	42
średnich zawodowych vocational secondary	273	12	12	—	261
liceach ogólnokształcących general secondary	527	38	30	8	489
zasadniczych zawodowych basic vocational	62	10	9	.	52
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	209	.	.	—	208
MIASTA URBAN AREAS	2673	727	647	80	1946
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1400	626	565	61	774
policealnych post-secondary	77	35	28	7	43
średnich zawodowych vocational secondary	324	14	11	.	310
liceach ogólnokształcących general secondary	522	37	28	9	485
zasadniczych zawodowych basic vocational	97	15	14	.	82
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	253	.	.	—	252
WIEŚ RURAL AREAS	1702	395	339	56	1307
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	586	271	225	46	315
policealnych post-secondary	68	40	35	5	28
średnich zawodowych vocational secondary	364	33	32	.	331
liceach ogólnokształcących general secondary	336	32	27	5	304
zasadniczych zawodowych basic vocational	136	18	18	—	117
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	212	.	.	—	211

**TABL. 1.11. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
I POZIOMU KONTYNUOWANEJ EDUKACJI (dok.)**
APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND LEVEL OF CONTINUED EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
Z ogółem uczący się w szkołach dziennych Of total learning or studying in full-time schools	3110	165	147	19	2945
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1010	119	102	17	891
policealnych post-secondary	40	.	.	—	39
średnich zawodowych vocational secondary	633	13	13	—	621
liceach ogólnokształcących general secondary	741	.	.	.	738
zasadniczych zawodowych basic vocational	224	29	28	.	195
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	463	.	.	—	462
Mężczyźni Males	1515	95	85	10	1419
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	423	65	55	10	358
policealnych post-secondary	17	—	—	—	17
średnich zawodowych vocational secondary	378	8	8	—	369
liceach ogólnokształcących general secondary	278	.	.	—	277
zasadniczych zawodowych basic vocational	164	19	19	—	145
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	254	.	.	—	253
Kobiety Females	1596	70	62	8	1526
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	586	54	47	7	532
policealnych post-secondary	23	—	—	—	22
średnich zawodowych vocational secondary	256	.	.	—	251
liceach ogólnokształcących general secondary	463	.	.	.	461
zasadniczych zawodowych basic vocational	60	9	9	.	50
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	209	—	—	—	208
MIASTA URBAN AREAS	1865	112	98	14	1753
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	741	97	84	13	644
policealnych post-secondary	25	—	—	—	25
średnich zawodowych vocational secondary	304	.	.	—	301
liceach ogólnokształcących general secondary	454	.	.	.	453
zasadniczych zawodowych basic vocational	89	11	10	.	78
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	251	—	—	—	251
WIEŚ RURAL AREAS	1245	53	49	.	1192
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	268	22	18	.	246
policealnych post-secondary	15	.	.	—	14
średnich zawodowych vocational secondary	329	10	10	—	319
liceach ogólnokształcących general secondary	287	.	.	—	285
zasadniczych zawodowych basic vocational	134	18	18	—	117
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	211	.	.	—	211

TABL. 1.12. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: <i>Of which persons who participated in:</i>			
		dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie za pośrednictwem urzędu pracy course undertaken through the labour office	kursie podjętym z własnej inicjatywy course undertaken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	531	252	25	225	28
Mężczyźni <i>Males</i>	228	118	8	85	17
Kobiety <i>Females</i>	303	135	17	140	11
MIASTA URBAN AREAS	438	211	17	185	25
WIEŚ RURAL AREAS	93	41	9	40	.
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	401	252	.	131	14
Mężczyźni <i>Males</i>	175	118	.	48	8
Kobiety <i>Females</i>	225	135	.	83	6
MIASTA URBAN AREAS	333	211	.	107	12
WIEŚ RURAL AREAS	68	41	—	25	.

TABL. 1.13. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG FORMY NAUKI
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY FORMS OF LEARNING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:			
		wykładach lectures	nauce na stanowisku pracy on a job training	seminariach, konferencjach seminars, conferences	nauce w formie mieszanej learning of a mixed form
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	531 ¹⁾	238	19	72	173
Mężczyźni Males	228	97	9	35	69
Kobiety Females	303	141	10	37	104
MIASTA URBAN AREAS	438	192	16	64	141
WIEŚ RURAL AREAS	93	46	.	9	32

uczestniczący w dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy
persons who participated in training organized by a workplace

OGÓŁEM TOTAL	252	127	18	41	67
Mężczyźni <i>Males</i>	118	57	9	23	30
Kobiety <i>Females</i>	135	70	9	19	37
MIASTA URBAN AREAS	211	105	14	37	56
WIEŚ RURAL AREAS	41	22	.	5	11

uczestniczący w kursie podjętym z własnej inicjatywy
persons who participated in the course undertaken on their own initiative

OGÓŁEM TOTAL	225	99	.	31	93
Mężczyźni <i>Males</i>	85	35	.	13	36
Kobiety <i>Females</i>	140	64	.	18	57
MIASTA URBAN AREAS	185	80	.	27	76
WIEŚ RURAL AREAS	40	19	—	.	17

1) W dalszym podziale bez osób podnoszących kwalifikacje poprzez samokształcenie.

1) In the breakdown without persons participated in supervised self-training.

TABL. 1.14. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG CELU DOKSZTAŁCANIA
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY PURPOSE OF TRAINING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego osoby, które podjęły dokształcanie w celu: Of which persons who took up training in order to:			
		zdobycia kwalifikacji zawodowych obtain occupational qualifications	doskonalenia kwalifikacji zawodowych improve occupational qualifications	zmiany kwalifikacji zawodowych change occupational qualifications	rozwijania własnych zainteresowań develop own interests
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	531 ¹⁾	81	325	27	98
Mężczyźni Males	228	33	143	10	42
Kobiety Females	303	48	183	17	55
uczestniczący w dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy persons who participated in training organized by a workplace					
OGÓŁEM TOTAL	252	35	208	5	5
Mężczyźni Males	118	15	99	.	.
Kobiety Females	135	20	109	.	.
uczestniczący w kursie podjętym z własnej inicjatywy persons who participated in the course undertaken on their own initiative					
OGÓŁEM TOTAL	225	39	102	16	69
Mężczyźni Males	85	16	36	7	26
Kobiety Females	140	23	65	9	43

1) W dalszym podziale bez osób podnoszących kwalifikacje poprzez samokształcenie.

1) In the breakdown without persons participated in supervised self-training.

TABL. 1.15. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG WIEKU
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	531	277	225	28
15—24 lata years	108	24	71	14
25—34	167	100	60	7
35—44	141	84	55	.
45 lat i więcej years and more	115	70	40	.
Mężczyźni Males	228	126	85	17
15—24 lata years	47	7	31	9
25—34	69	39	24	5
35—44	65	45	19	.
45 lat i wiecej years and more	48	36	10	.

1) Łącznie z osobami uczestniczącymi w kursie zorganizowanym za pośrednictwem urzędu pracy.

1) Including persons who participated in course undertaken through the labour office.

TABL. 1.15. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG WIEKU (dok.)
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace ¹⁾	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
Kobiety Females	303	152	140	11
15—24 lata years	61	16	40	5
25—34	98	60	35	.
35—44	76	39	36	.
45 lat i więcej years and more	67	35	30	.
MIASTA URBAN AREAS	438	228	185	25
15—24 lata years	82	15	56	12
25—34	142	82	52	7
35—44	114	69	44	.
45 lat i więcej years and more	100	63	33	.
WIEŚ RURAL AREAS	93	50	40	.
15—24 lata years	26	9	15	.
25—34	25	17	7	—
35—44	27	15	11	.
45 lat i więcej years and more	15	9	7	—

TABL. 1.16. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG DZIEDZINY SZKOLENIA
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY FIELD OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace ¹⁾	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	531	277	225	28
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	47	30	16	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	111	25	68	18
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	134	95	40	—
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	43	20	21	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	55	36	17	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	5	.	.	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	47	23	24	—
Usługi Services	71	38	31	.
Programy ogólne General programmes	7	.	.	.
Nieznana dziedzina Unknown	10	6	.	.

1) Łącznie z osobami uczestniczącymi w kursie zorganizowanym za pośrednictwem urzędu pracy.

1) Including persons who participated in course undertaken through the labour office.

**TABL. 1.17. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15—64 LATA
WEDŁUG DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15—64 YEARS
BY FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności za- wodowej Activity rate	Wskaźnik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezro- botni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				w pełnym full-time	w nie- pełnym part-time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	26373	17128	15659	14501	1158	1469	9245	64,9	59,4	8,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	869	697	656	606	50	40	172	80,2	75,5	5,7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	590	487	452	399	53	35	103	82,5	76,6	7,2
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	3796	2905	2660	2480	180	245	891	76,5	70,1	8,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	881	718	667	632	34	52	162	81,5	75,7	7,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	8401	6351	5846	5557	289	505	2050	75,6	69,6	8,0
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1466	1127	1064	995	68	63	339	76,9	72,6	5,6
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	791	665	647	602	46	17	126	84,1	81,8	2,6
Usługi Services	1742	1218	1097	996	101	120	525	69,9	63,0	9,9
Programy ogólne General programmes	7780	2944	2554	2221	333	391	4836	37,8	32,8	13,3
Nieznana dziedzina Unknown	58	16	15	12	.	.	42	27,6	25,9	x

TABL. 1.18. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ I DZIEDZINY KONTYNUOWANEJ EDUKACJI
APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND FIELD OF CONTINUED EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands					w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	4375	1122	986	136	3253	25,6	22,5	12,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	206	103	89	14	104	50,0	43,2	13,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	201	61	51	9	140	30,3	25,4	14,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	938	444	388	55	494	47,3	41,4	12,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	380	104	86	18	275	27,4	22,6	17,3
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	659	147	140	7	512	22,3	21,2	4,8
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	96	27	27	—	69	28,1	28,1	—
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	174	63	60	.	111	36,2	34,5	x
Usługi Services	390	101	85	17	289	25,9	21,8	16,8
Programy ogólne General programmes . .	1322	71	57	13	1252	5,4	4,3	18,3
Nieznana dziedzina Unknown	9	.	.	—	7	22,2	22,2	—

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA
POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	26373	4911	6510	3063	7140	4750
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	869	770	99	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	590	487	79	x	24	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3796	1745	1544	.	507	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	881	562	286	x	32	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	8401	669	2792	x	4939	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1466	155	643	x	667	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	791	315	469	x	7	x
Usługi <i>Services</i>	1742	203	590	.	949	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	7780	x	x	3061	x	4719
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	58	.	8	x	15	31

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (cd.)
POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

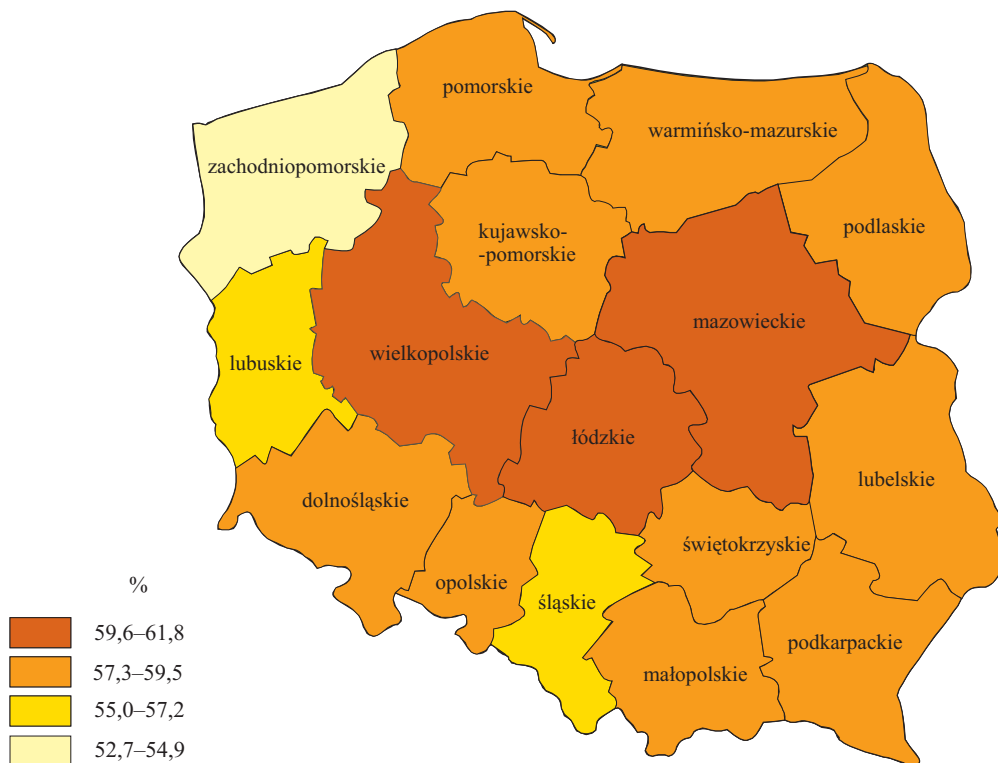
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnym kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
Mężczyźni Males	12992	1976	3165	1132	4328	2392
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	166	150	16	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	192	156	31	x	5	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	848	593	236	x	19	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	470	291	164	x	14	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	6313	511	2138	x	3663	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	754	88	309	x	357	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	109	77	32	x	x	x
Usługi Services	604	107	235	.	262	x
Programy ogólne General programmes	3506	x	x	1131	x	2374
Nieznana dziedzina Unknown	30	.	.	x	6	17
Kobiety Females	13381	2936	3345	1931	2812	2358
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	703	620	82	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	398	331	49	x	18	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2948	1151	1308	.	488	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	411	271	122	x	18	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	2088	158	654	x	1276	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	711	68	333	x	310	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	682	238	437	x	7	x
Usługi Services	1138	95	356	x	687	x
Programy ogólne General programmes	4275	x	x	1930	x	2345
Nieznana dziedzina Unknown	28	.	.	x	9	14

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (dok.)
POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

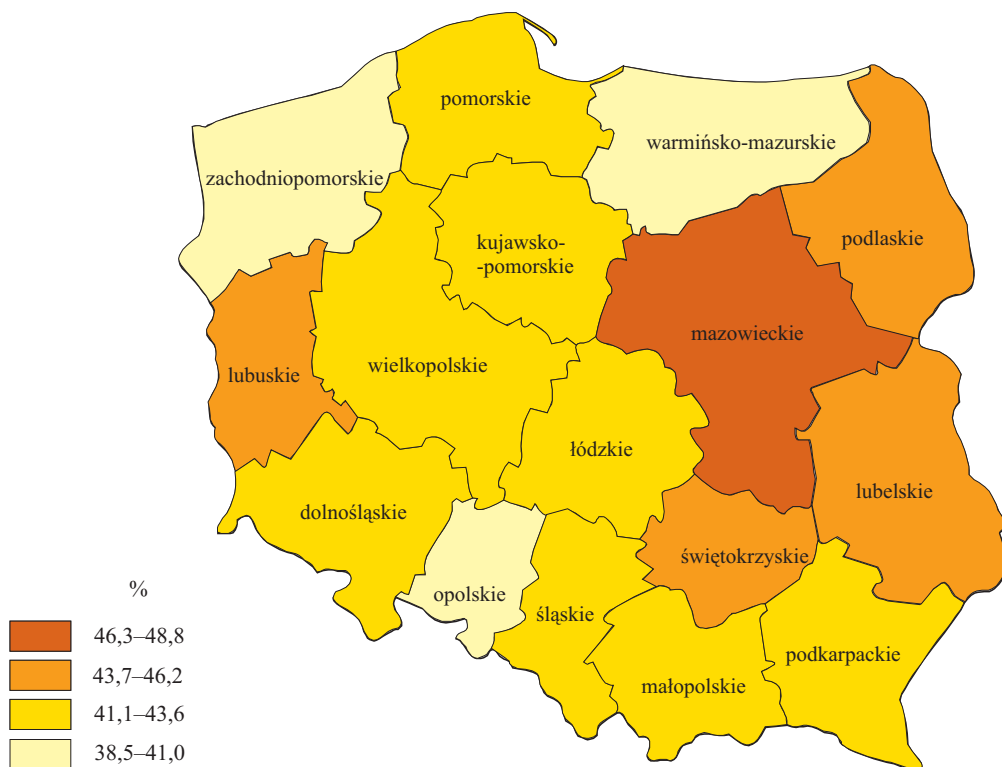
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólny- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
MIASTA URBAN AREAS	16342	3923	4285	2192	3755	2186
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	618	544	74	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	487	409	61	x	16	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2738	1393	1028	x	316	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	694	472	199	x	22	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	5225	570	1948	x	2706	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	521	104	251	x	166	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	607	259	343	x	5	x
Usługi Services	1056	168	374	.	514	x
Programy ogólne General programmes	4360	x	x	2191	x	2169
Nieznana dziedzina Unknown	36	.	8	x	9	17
WIEŚ RURAL AREAS	10031	988	2224	870	3385	2564
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	251	226	25	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	103	78	18	x	8	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1058	352	516	x	190	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	187	90	87	x	10	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	3176	99	844	x	2233	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	945	52	392	x	501	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	184	56	126	x	.	x
Usługi Services	686	35	217	x	434	x
Programy ogólne General programmes	3420	x	x	870	x	2550
Nieznana dziedzina Unknown	22	.	x	x	6	14

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW EMPLOYMENT RATE BY SEX AND VOIVODSHIPS

Mężczyźni 58,3%
Males



Kobiety 43,3%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>
	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>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
15 — 19 lat <i>years</i>	134	123	23	109	12	97	.	.	22
20 — 24	1229	1067	104	1079	161	918	68	10	82
25 — 29	2308	1820	156	1996	488	1509	226	34	85
30 — 34	2369	1816	203	1945	553	1391	372	104	52
35 — 44	3997	2832	444	3055	1165	1890	816	193	126
45 — 54	4014	2726	613	2982	1288	1694	895	174	138
55 — 59	1253	874	188	911	380	531	293	71	50
60 — 64	354	276	90	198	78	120	126	30	30
65 lat i więcej <i>years and more</i>	227	192	97	88	35	53	107	15	32
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	30	30	10	20	—	20	—	—	10
produkcyjnym <i>working</i>	15507	11409	1777	12191	4098	8093	2756	605	560
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	348	286	132	152	61	90	150	26	47
Mężczyźni <i>Males</i>	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213
15 — 19 lat <i>years</i>	83	79	16	64	.	61	.	.	16
20 — 24	707	643	67	610	64	546	46	8	50
25 — 29	1268	1069	86	1066	199	867	156	20	46
30 — 34	1324	1096	109	1054	228	827	256	70	14
35 — 44	2110	1627	226	1550	483	1066	531	144	30
45 — 54	2060	1593	321	1472	467	1005	568	117	20
55 — 59	782	581	110	568	201	368	204	51	9
60 — 64	233	181	56	135	52	83	83	20	15
65 lat i więcej <i>years and more</i>	135	115	55	54	20	34	68	10	13
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	21	21	7	13	—	13	—	—	7
produkcyjnym <i>working</i>	8545	6848	985	6506	1697	4808	1846	430	193
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	135	115	55	54	20	34	68	10	13
Kobiety <i>Females</i>	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
15 — 19 lat <i>years</i>	51	43	7	45	8	37	.	—	6
20 — 24	522	425	36	469	97	372	21	.	31
25 — 29	1040	752	70	930	289	642	70	14	40
30 — 34	1045	720	94	891	326	565	117	34	38
35 — 44	1887	1206	218	1505	681	824	286	49	96
45 — 54	1954	1133	292	1510	821	689	327	57	118
55 — 59	472	292	78	342	179	163	88	19	41
60 — 64	121	95	34	64	27	37	43	10	15
65 lat i więcej <i>years and more</i>	92	77	42	34	15	19	39	6	19
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	9	9	.	7	—	6	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	6962	4561	792	5685	2401	3285	910	174	367
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	213	172	77	97	41	56	82	16	34

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

1) Excluding employed persons stayed abroad and persons living in collective households.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>
	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 <i>URBAN AREAS</i>	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
15 — 19 lat <i>years</i>	59	53	.	57	5	52	.	.	.
20 — 24	648	553	5	611	95	516	30	.	7
25 — 29	1467	1124	8	1346	343	1002	112	22	9
30 — 34	1548	1129	13	1369	419	949	174	77	6
35 — 44	2434	1574	28	2053	861	1192	366	125	16
45 — 54	2474	1547	57	2094	928	1166	365	121	16
55 — 59	843	529	14	704	314	390	132	56	8
60 — 64	224	160	7	161	64	96	58	23	6
65 lat i więcej <i>years and more</i>	122	91	8	80	31	49	40	10	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	10	10	—	10	—	10	—	—	—
produkcyjnym <i>working</i>	9613	6605	132	8330	3007	5323	1217	421	66
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	197	145	10	133	52	81	61	19	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547
15 — 19 lat <i>years</i>	76	69	23	52	6	46	.	—	21
20 — 24	580	514	99	468	67	402	37	5	74
25 — 29	841	697	147	651	144	506	114	12	76
30 — 34	821	687	190	576	134	442	198	26	46
35 — 44	1563	1259	416	1002	304	698	451	68	110
45 — 54	1540	1179	556	888	361	527	530	53	122
55 — 59	410	344	173	207	66	141	161	14	43
60 — 64	130	116	83	38	14	24	68	7	24
65 lat i więcej <i>years and more</i>	105	101	90	8	.	.	66	5	30
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	20	20	10	10	—	10	—	—	10
produkcyjnym <i>working</i>	5894	4804	1645	3861	1091	2770	1539	184	494
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	151	141	122	19	9	9	89	7	43

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>
	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>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
wyższe <i>tertiary</i>	4146	2208	72	3581	1938	1643	538	196	27
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	4513	3384	436	3539	1129	2410	820	225	153
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1459	1152	98	1189	307	882	206	60	63
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4580	3924	820	3380	656	2724	986	136	215
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1187	1057	492	673	130	543	356	14	158
Mężczyźni <i>Males</i>	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213
wyższe <i>tertiary</i>	1789	1145	41	1439	644	795	338	127	13
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2436	1957	203	1857	479	1379	539	172	40
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	624	507	31	498	117	381	109	30	17
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3116	2702	501	2333	414	1919	699	99	84
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	734	671	272	446	63	382	229	11	60
Kobiety <i>Females</i>	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
wyższe <i>tertiary</i>	2357	1063	32	2142	1294	849	200	69	14
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2077	1427	232	1682	650	1032	281	53	114
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	834	644	67	691	190	501	97	30	46
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1464	1222	319	1047	242	805	286	37	131
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	453	386	221	228	67	161	127	.	98
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
wyższe <i>tertiary</i>	3326	1798	13	2898	1528	1370	420	166	9
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2909	2084	44	2465	826	1639	425	144	20
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1021	789	9	882	232	650	127	45	12
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2200	1787	51	1911	413	1497	269	79	20
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	363	303	24	318	61	257	37	6	9
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547
wyższe <i>tertiary</i>	820	410	60	683	410	274	118	30	18
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1603	1300	391	1074	303	771	396	81	134
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	438	363	89	307	75	233	79	15	51
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2380	2137	769	1469	243	1226	716	57	195
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	824	755	468	355	69	286	320	8	149

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</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 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>									
OGÓŁEM TOTAL	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	2013	1919	217	38	179	1295	34	538
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	2896	x	2887	167	2720	164	81	13
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	1234	x	998	37	961	265	103	8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2378	2332	x	1848	46	1802	492	197	38
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	879	611	x	734	268	466	141	48	.
Edukacja <i>Education</i>	1209	129	x	1186	1080	106	23	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	899	209	x	828	690	138	71	23	—
Mężczyźni Males	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1144	1115	1048	151	29	122	812	28	181
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2059	1937	x	1926	122	1803	128	65	6
Budownictwo <i>Construction</i>	1182	1149	x	925	32	892	253	98	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1068	1052	x	761	16	745	289	116	18
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	687	513	x	554	174	380	130	41	.
Edukacja <i>Education</i>	264	37	x	254	227	27	10	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	156	40	x	131	116	15	25	10	—
Kobiety Females	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	907	898	871	66	10	57	483	6	358
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	1005	960	x	961	45	916	36	16	8
Budownictwo <i>Construction</i>	89	85	x	73	5	69	11	5	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1310	1280	x	1087	30	1057	203	81	20
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	192	98	x	180	94	86	10	7	.
Edukacja <i>Education</i>	945	92	x	932	853	79	13	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	744	169	x	697	574	123	46	13	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</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 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 <i>URBAN AREAS</i>	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	175	163	142	59	11	48	93	8	22
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1860	1737	x	1742	123	1619	111	56	7
Budownictwo <i>Construction</i>	740	713	x	566	27	539	170	74	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1680	1651	x	1299	30	1269	356	145	26
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	582	400	x	491	182	309	89	24	.
Edukacja <i>Education</i>	897	109	x	878	788	90	19	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	678	174	x	613	505	108	65	22	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1876	1849	1777	158	27	132	1202	27	516
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1204	1160	x	1145	45	1101	53	25	6
Budownictwo <i>Construction</i>	532	521	x	432	10	422	95	29	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	698	682	x	549	16	533	137	52	12
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	297	211	x	242	86	157	51	24	.
Edukacja <i>Education</i>	312	20	x	308	292	16	.	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	221	36	x	215	185	30	6	.	—

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

GRUPY ZAWODÓW OCCUPATIONAL GROUPS	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</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>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15885	8701	7184	45,2	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	1144	907	44,2	12,9	13,1	12,6
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	225	203	22	9,8	1,4	2,3	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	2059	1005	32,8	19,3	23,7	14,0
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	186	139	47	25,3	1,2	1,6	0,7
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	153	114	39	25,5	1,0	1,3	0,5
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	1182	89	7,0	8,0	13,6	1,2
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2378	1068	1310	55,1	15,0	12,3	18,2
Transport i gospodarka magazynowa . . . <i>Transportation and storage</i>	879	687	192	21,8	5,5	7,9	2,7
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering</i>	351	126	224	63,8	2,2	1,4	3,1
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	321	224	97	30,2	2,0	2,6	1,4
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	357	127	230	64,4	2,2	1,5	3,2
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	159	70	89	56,0	1,0	0,8	1,2
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	453	217	237	52,3	2,9	2,5	3,3
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	402	212	190	47,3	2,5	2,4	2,6
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1052	525	528	50,2	6,6	6,0	7,3
Edukacja <i>Education</i>	1209	264	945	78,2	7,6	3,0	13,2
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . . <i>Human health and social work activities</i>	899	156	744	82,8	5,7	1,8	10,4
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	189	83	106	56,1	1,2	1,0	1,5
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	253	95	157	62,1	1,6	1,1	2,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku By age						
		15—24 lata years	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej years and more
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	15885	1363	2308	2369	3997	4014	1253	581
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	133	167	220	468	660	211	192
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	287	439	514	841	722	216	46
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	146	196	164	326	310	103	26
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2378	308	484	433	542	422	130	60
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	879	47	111	116	211	293	81	19
Edukacja <i>Education</i>	1209	39	134	178	332	396	92	38
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	899	35	89	107	272	284	74	38

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	15885	4146	4513	1459	4580	1188
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	88	472	101	875	515
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	405	927	248	1270	213
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	121	330	80	606	135
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . <i>Trade and repair^Δ</i>	2378	460	891	367	592	68
Transport i gospodarka magazynowa	879	140	266	102	320	52
Edukacja <i>Education</i>	1209	866	138	53	121	31
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	899	363	370	55	86	27

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>		
	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 <i>In thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	12363	9084	3278	6573	4847	1726	5789	4237	1552
wyższe <i>tertiary</i>	3581	2927	654	1439	1184	254	2142	1743	400
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	3539	2661	878	1857	1396	461	1682	1265	417
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1189	756	434	498	319	179	691	436	255
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3380	2367	1013	2333	1691	642	1047	676	371
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>	673	374	299	446	256	189	228	118	110
w godzinach <i>in hours</i>									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked in the reference week</i>	38	39	38	40	40	39	37	37	36

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

GRUPY ZAWODÓW OCCUPATIONAL GROUPS	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</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>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . .	15885	8701	7184	45,2	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy <i>Public government representatives, senior officials and managers</i>	1048	672	377	35,9	6,6	7,7	5,2
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2612	965	1647	63,1	16,4	11,1	22,9
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1873	801	1072	57,2	11,8	9,2	14,9
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1087	372	715	65,8	6,8	4,3	10,0
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	1916	636	1281	66,8	12,1	7,3	17,8
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	1885	1033	852	45,2	11,9	11,9	11,9
Robotnicy przemysłowi i rze- mieśnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2587	2245	342	13,2	16,3	25,8	4,8
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1589	1355	233	14,7	10,0	15,6	3,2
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1194	533	660	55,3	7,5	6,1	9,2

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week						
		nie pracowali, ale mają pracę did not work but had a job	w tym nie pracowali z powodu did not work because of		przepracowali godzin worked hours			
			choroby illness	urlopu ¹⁾ leave ¹⁾	1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15885	731	213	223	709	1335	1904	11202
sektor: publiczny public sector	4160	209	71	60	213	441	497	2798
prywatny private sector	11725	522	142	163	496	894	1408	8404
Pracownicy najemni Employees	12363	621	183	206	392	950	1399	8995
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4160	209	71	60	213	441	497	2798
prywatnym private sector	8203	412	112	146	179	509	903	6198
Pracujący na własny rachunek Self-employed	2906	93	24	16	205	257	391	1961
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	617	17	6	.	112	128	114	245
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1919	62	16	5	256	289	337	975
Mężczyźni Males	8701	294	86	125	272	536	935	6663
sektor: publiczny public sector	1718	53	19	21	59	122	167	1316
prywatny private sector	6983	241	67	105	213	413	767	5347
Pracownicy najemni Employees	6573	231	67	113	135	360	673	5173
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1718	53	19	21	59	122	167	1316
prywatnym private sector	4856	178	48	93	76	238	506	3857
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1914	57	16	11	91	130	226	1410
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	213	6	.	.	46	46	35	80
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1048	31	8	.	112	129	163	613
Kobiety Females	7184	437	127	98	437	799	970	4538
sektor: publiczny public sector	2442	156	52	39	154	318	329	1481
prywatny private sector	4742	281	75	59	283	481	640	3057
Pracownicy najemni Employees	5789	391	115	93	257	589	726	3823
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2442	156	52	39	154	318	329	1481
prywatnym private sector	3347	235	64	54	103	271	397	2341
Pracujący na własny rachunek Self-employed	992	35	8	5	114	127	165	551
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	403	11	.	—	66	83	79	165
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	871	31	8	.	144	160	174	362

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>						
		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 <i>TOTAL</i>	15885	731	213	223	709	1335	1904	11202
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	73	17	9	260	298	352	1068
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	134	45	53	46	161	303	2419
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	74	20	28	18	52	113	1014
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2378	115	36	23	46	135	281	1802
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	879	33	5	18	15	42	86	703
Edukacja <i>Education</i>	1209	83	21	20	173	269	158	522
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	899	41	13	12	26	91	153	588

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

TABL. 2.11. PRZECIĘTNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED DURING THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomaga- jący członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	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>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	38,5	36,5	39,2	38,3	36,5	39,3	40,8	31,3
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo , łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	35,9	39,6	35,8	38,3	39,6	38,1	37,8	30,4
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	35,7	—	35,7	37,2	—	37,2	37,7	30,4
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	39,9	40,2	39,4	39,9	40,2	39,4	—	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	39,6	39,0	39,7	39,3	39,0	39,3	45,0	38,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i> <i>supply</i> ^Δ	39,7	39,8	39,6	39,7	39,8	39,5	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self- employed</i>	Pomaga- jący członkowie rodzin <i>Contribu- ting family workers</i>
	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 <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	38,6	37,8	40,1	38,5	37,8	39,8	44,4	—
Budownictwo <i>Construction</i>	42,6	41,7	42,6	41,8	41,7	41,8	45,8	33,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	40,5	38,9	40,5	39,0	38,9	39,0	45,1	42,4
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	42,3	39,7	43,6	41,4	39,7	42,6	47,4	x
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	38,9	35,3	39,1	38,6	35,3	38,9	43,1	26,2
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	39,4	38,9	39,5	38,2	38,9	38,2	44,2	—
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	38,4	36,6	38,8	37,9	36,6	38,3	40,9	x
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	37,0	37,7	36,7	37,0	37,7	36,6	37,8	x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	37,8	38,0	37,8	36,8	38,0	36,4	40,1	30,5
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	38,2	36,7	38,4	38,1	36,7	38,2	39,8	x
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	38,4	38,4	—	38,4	38,4	—	—	—
Edukacja <i>Education</i>	31,5	31,2	34,5	31,3	31,2	33,5	x	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	37,5	37,7	36,6	37,5	37,7	36,4	37,4	—
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	35,3	35,7	34,0	35,0	35,7	31,9	38,3	—
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	37,3	37,2	37,3	36,1	37,2	35,9	40,2	—

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		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 TOTAL	15885	664	2748	9278	1187	709	67	428	512	287
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	4160	197	914	2676	75	42	12	79	106	57
prywatny <i>private sector</i> . .	11725	467	1834	6602	1112	667	55	350	405	231
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	12363	582	2031	8102	596	274	39	206	333	196
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	4160	197	914	2676	75	42	12	79	106	57
prywatnym <i>private sector</i> . .	8203	385	1117	5427	520	232	27	127	227	139
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	2906	70	560	1016	542	400	23	128	107	59
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	617	12	158	159	49	35	5	94	71	33
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1919	39	501	559	235	178	23	179	134	71
Mężczyźni <i>Males</i>	8701	267	1291	5145	930	576	27	171	183	110
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1718	49	287	1231	48	35	.	25	28	11
prywatny <i>private sector</i> . .	6983	218	1004	3914	882	541	23	146	155	99
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	6573	217	929	4444	478	239	13	75	108	68
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1718	49	287	1231	48	35	.	25	28	11
prywatnym <i>private sector</i> . .	4856	168	642	3214	430	204	9	50	80	57
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1914	47	314	652	436	322	11	56	48	29
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	213	.	47	49	16	15	.	40	27	13
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1048	20	236	315	162	134	11	78	59	33
Kobiety <i>Females</i>	7184	396	1457	4133	257	133	41	257	329	177
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	2442	148	627	1445	27	6	9	54	78	46
prywatny <i>private sector</i> . .	4742	249	830	2688	230	127	32	204	250	131
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	5789	365	1101	3658	118	35	26	131	225	128
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	2442	148	627	1445	27	6	9	54	78	46
prywatnym <i>private sector</i> . .	3347	217	474	2213	91	28	18	77	146	82
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	992	23	246	365	106	78	12	72	59	30
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	403	9	110	111	34	20	.	54	44	19
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	871	19	265	244	73	44	12	101	75	38

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		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>										
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	9820	408	1574	6082	665	372	41	207	293	178
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	3060	145	673	1954	64	30	11	57	77	47
prywatny <i>private sector</i> . .	6760	263	900	4128	601	342	30	150	216	130
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	8472	373	1384	5561	394	178	32	157	242	149
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	3060	145	673	1954	64	30	11	57	77	47
prywatnym <i>private sector</i> . .	5413	228	710	3608	331	148	21	100	165	101
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1277	32	182	498	263	187	9	38	44	25
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	70	.	8	23	8	7	—	12	6	.
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	142	.	28	45	11	10	7	19	9	9
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6065	256	1174	3196	523	337	27	221	219	109
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1100	52	241	722	12	11	.	21	29	9
prywatny <i>private sector</i> . .	4965	205	934	2474	511	325	25	199	190	100
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	3890	209	647	2541	201	96	7	49	90	47
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1100	52	241	722	12	11	.	21	29	9
prywatnym <i>private sector</i> . .	2790	157	406	1819	190	84	6	27	61	38
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1629	38	378	518	279	214	14	90	63	34
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	547	10	150	137	42	28	5	82	65	29
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1777	35	473	514	224	168	16	160	125	62

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		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 TOTAL	15885	664	2748	9278	1187	709	67	428	512	287
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2051	50	519	639	242	183	23	181	139	74
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3064	131	431	2177	152	84	.	19	33	33
Budownictwo <i>Construction</i>	1271	71	155	673	231	106	.	12	11	10
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2378	108	302	1463	206	128	7	37	78	49
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	879	30	115	510	113	80	.	10	14	.
Edukacja <i>Education</i>	1209	76	492	496	18	7	8	50	44	15
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	899	38	195	542	27	18	.	21	37	17

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		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 TOTAL	15885	664	2748	9278	1187	709	67	428	512	287
15—24 lata <i>years</i>	1363	49	187	831	72	30	10	71	69	43
25—34	4677	271	795	2842	357	177	13	62	104	56
35—44	3997	162	708	2410	336	200	8	52	79	40
45—54	4014	130	749	2361	301	215	13	76	95	72
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1834	53	309	833	121	87	24	166	164	76
Mężczyźni <i>Males</i>	8701	267	1291	5145	930	576	27	171	183	110
15—24 lata <i>years</i>	790	18	111	486	58	27	7	36	29	19
25—34	2591	76	365	1634	293	157	.	21	30	13
35—44	2110	70	306	1262	260	160	.	17	20	13
45—54	2060	68	317	1198	224	164	.	28	34	22
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1150	35	191	565	96	68	13	70	69	43
Kobiety <i>Females</i>	7184	396	1457	4133	257	133	41	257	329	177
15—24 lata <i>years</i>	573	32	76	346	14	.	.	35	40	24
25—34	2085	194	430	1208	64	20	11	42	74	44
35—44	1887	91	401	1148	76	40	7	35	59	27
45—54	1954	62	432	1163	78	51	8	49	61	49
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	685	18	118	268	25	20	11	97	95	34

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</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 employed</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	1295	118	107	232	582	82
sektor: publiczny <i>public sector</i>	254	9	11	58	114	10
prywatny <i>private sector</i>	1041	109	96	174	468	71
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	774	80	50	183	303	35
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	254	9	11	58	114	10
prywatnym <i>private sector</i>	520	71	39	125	189	25
Pracujący na własny rachunek <i>.</i> <i>Self-employed</i>	318	.	29	24	201	24
Pomagający członkowie rodzin <i>.</i> <i>Contributing family workers</i>	203	35	28	25	78	22
Mężczyźni Males	491	60	74	78	213	.
sektor: publiczny <i>public sector</i>	67	.	6	7	37	—
prywatny <i>private sector</i>	423	56	69	71	176	.
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	264	36	36	48	104	.
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	67	.	6	7	37	—
prywatnym <i>private sector</i>	197	32	31	42	67	.
Pracujący na własny rachunek <i>.</i> <i>Self-employed</i>	143	.	20	14	87	.
Pomagający członkowie rodzin <i>.</i> <i>Contributing family workers</i>	83	22	18	16	22	—
Kobiety Females	804	58	32	154	369	79
sektor: publiczny <i>public sector</i>	186	5	5	52	77	10
prywatny <i>private sector</i>	618	53	27	102	292	69
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	510	44	14	134	199	34
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	186	5	5	52	77	10
prywatnym <i>private sector</i>	324	39	9	83	122	23
Pracujący na własny rachunek <i>.</i> <i>Self-employed</i>	174	.	8	10	114	23
Pomagający członkowie rodzin <i>.</i> <i>Contributing family workers</i>	120	13	10	9	56	22

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 ADDITIONAL JOB A — razem <i>total</i> B — w sektorze przemysłowym <i>in industry</i> C — w sektorze rolniczym <i>in agriculture</i> D — w tym w rolnictwie indywidualnym in private farms in agriculture E — w sektorze usługowym <i>in services</i>	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>			
		przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> A	1129	347	77	704	948	322	19	605
B	60	27	10	23	44	26	—	18
C	563	267	27	269	494	249	17	228
D	557	267	24	267	491	249	16	226
E	505	53	39	413	408	47	.	359
Pracujący na rachunek własny A <i>Self-employed</i>	556	209	30	315	467	194	11	260
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . A	344	29	33	282	274	25	.	246
Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i>	229	109	13	108	206	103	5	98
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i>	7,1	7,1	3,7	7,9	7,7	7,3	8,6	7,9

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23.

1) See "Comments to tables", page 31.

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 ADDITIONAL JOB	Ogółem Total	Praca główna Main job				
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more
W tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	937	145	121	565	71	36
Do 19 godzin hours and less	707	107	88	431	57	24
20—29	181	30	23	105	14	10
30 godzin i więcej hours and more . .	49	8	10	29	.	.
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	12,2	12,4	12,9	12,0	10,9	13,2

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>			
	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 <i>TOTAL</i>	1129	7,1	168	5,8	948	7,7
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lata <i>years</i>	48	3,5	.	6,1	42	3,6
25—34	303	6,5	38	6,4	261	6,6
35—44	360	9,0	50	6,1	304	10,0
45—54	318	7,9	54	6,1	261	8,8
55 lat i więcej <i>years and more</i>	101	5,5	21	4,0	78	6,5
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
wyższe <i>tertiary</i>	422	10,2	43	8,0	377	10,5
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	287	6,4	54	6,6	233	6,6
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	57	3,9	13	6,4	43	3,7
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	311	6,8	47	4,8	255	7,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	52	4,4	11	3,1	39	5,8

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) *Of total employment of each group.*

TABL. 2.19. 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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrataą obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	494	3,1	40	261	55
<i>według wieku by age</i>					
15—24 lata <i>years</i>	87	6,4	.	42	12
25—34	167	3,6	14	93	17
35—44	123	3,1	9	64	13
45—54	96	2,4	13	52	9
55 lat i więcej <i>years and more</i>	22	1,2	—	10	.
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>					
wyższe <i>tertiary</i>	131	3,2	12	50	15
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	131	2,9	11	77	12
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	57	3,9	.	41	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	139	3,0	14	71	21
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	35	2,9	.	21	.
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	130	6,3	—	79	19
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	59	1,9	11	33	.
Budownictwo <i>Construction</i>	31	2,4	5	17	6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	65	2,7	7	37	6
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	22	2,5	.	14	.
Edukacja <i>Education</i>	32	2,6	.	14	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	32	3,5	.	15	.

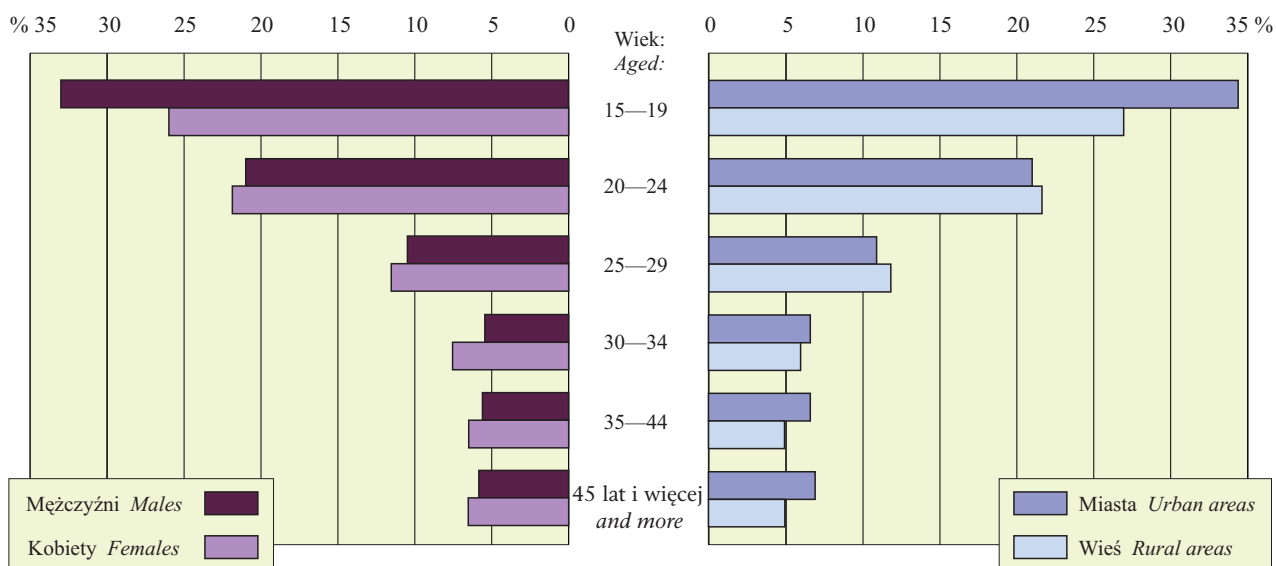
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	15659	12275	2799	615	585
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	656	613	37	7	6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	452	392	57	16	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2660	2274	313	97	73
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	667	572	86	25	9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	5846	4573	1122	276	151
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1064	543	419	53	102
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	647	563	79	31	6
Usługi Services	1097	881	174	39	42
Programy ogólne General programmes	2554	1850	510	70	194
Nieznana dziedzina Unknown	15	13	.	—	—
Mężczyźni Males	8566	6519	1847	430	201
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	136	120	15	.	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	153	127	27	8	—
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	710	576	121	47	13
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	379	315	58	15	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4710	3704	929	245	77
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	604	282	293	40	30
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	102	75	26	14	.
Usługi Services	447	375	63	19	8
Programy ogólne General programmes	1317	939	312	39	66
Nieznana dziedzina Unknown	8	5	.	—	—
Kobiety Females	7092	5756	953	185	384
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	520	493	22	.	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	299	266	31	8	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1950	1698	192	50	60
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	288	257	27	10	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1136	869	193	32	74
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	459	262	126	13	72
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	545	488	53	17	5
Usługi Services	650	506	111	21	34
Programy ogólne General programmes	1237	911	199	31	128
Nieznana dziedzina Unknown	7	7	—	—	—

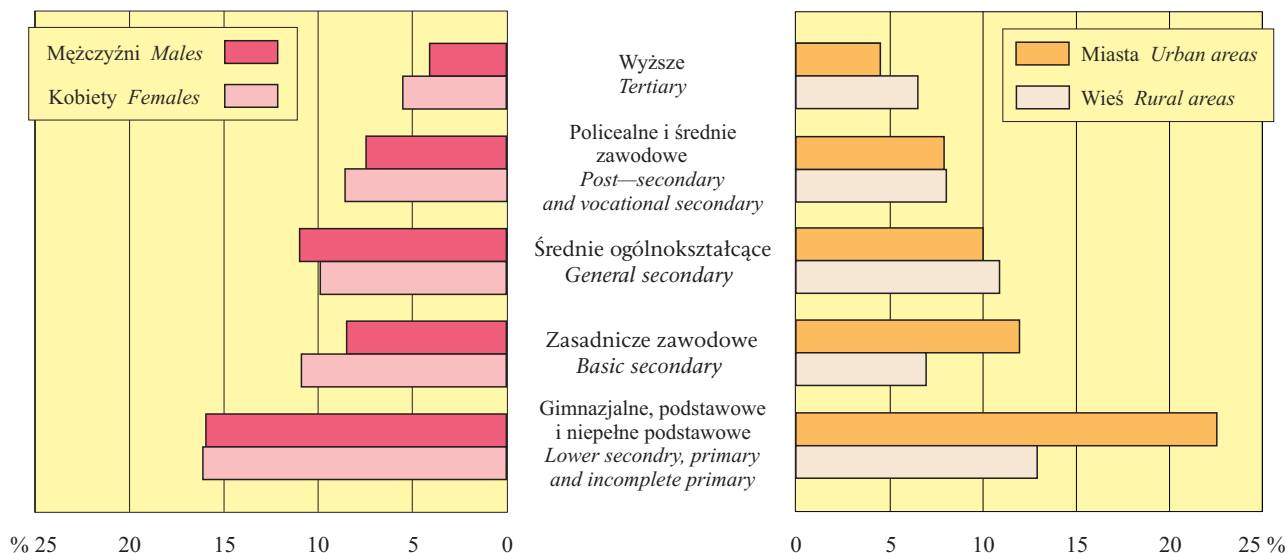
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	9698	8393	1237	430	68
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	463	437	24	6	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	373	324	50	14	—
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1950	1729	207	79	14
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	531	467	62	21	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3499	2959	516	185	24
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	342	279	59	20	.
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	500	433	67	27	—
Usługi Services	661	566	93	29	.
Programy ogólne General programmes	1366	1190	155	48	20
Nieznana dziedzina Unknown	12	10	.	—	—
WIEŚ RURAL AREAS	5961	3882	1562	186	516
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	193	176	13	.	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	79	69	8	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	710	546	106	18	59
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	136	105	23	.	8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2347	1614	605	92	1270
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	721	264	359	33	97
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	147	131	11	.	5
Usługi Services	437	315	81	10	40
Programy ogólne General programmes	1188	659	355	22	174
Nieznana dziedzina Unknown	—	—

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas niepracu- jący Never in employ- ment	razem total	Poprzednio pracujący Previously in employment						
				w tym według przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ selected reasons for leaving last job or business ¹⁾						
				renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska closedown of esta- blishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowa- lające warunki finansowe unsatisfac- tory financial conditions	niezadowa- lające warunki pracy unsatis- factory work conditions	zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodzinnych osobistych family responsibi- lities
	w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL	1471	280	1191	29	401	89	89	44	369	50
mężczyźni males . . .	778	155	622	16	227	60	55	26	178	20
kobiety females . . .	694	125	569	13	174	29	34	18	191	30
Miasta Urban areas . .	926	142	785	21	273	61	57	37	218	35
Wieś Rural areas . . .	545	139	406	8	128	28	32	6	151	16

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 UNEMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL . . .	1471	778	694	926	479	447	545	298	247
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	33	16	17	26	14	12	7	.	5
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1438	762	676	900	465	435	538	297	241
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	222	127	95	135	76	59	87	51	36
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	311	166	146	203	109	94	108	57	52
4— 6	301	169	132	182	100	82	119	69	50
7—12	266	145	121	172	88	84	94	57	37
13—24	226	106	121	141	64	77	85	42	43
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	145	66	79	93	43	51	51	23	28
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i>	999	510	489	604	301	303	395	209	186
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i>	209	128	81	140	84	56	69	44	25

TABL. 3.3. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL . . .	1471	778	694	926	479	447	545	298	247
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	1063	552	510	645	327	318	418	225	192
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	119	68	51	79	47	33	40	21	18
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	552	284	268	382	196	185	171	88	83
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	877	487	390	543	298	245	335	189	146
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1183	628	556	747	385	362	437	243	194
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	37	18	19	27	13	14	10	5	.
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	228	116	112	162	83	79	66	33	33

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Uwagi metodyczne”.

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 "Methodological notes".

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL . . .	1471	778	694	926	479	447	545	298	247
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	666	379	287	437	242	195	230	137	92
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	89	52	37	59	31	28	30	21	9
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	436	191	244	289	125	164	146	66	80
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	280	155	125	142	82	60	139	74	65
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	160	89	70	92	52	40	67	37	30

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 20.

1) See "Basic definition" on page 29.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL . . .	1471	778	694	926	479	447	545	298	247
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	8	5
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1464	773	691	922	476	446	541	297	245
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	787	442	345	500	273	227	287	169	118
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w nie- pełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	253	117	136	163	73	90	90	44	46
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	23	7	16	15	5	10	8	.	6
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	28	12	16	20	9	11	8	.	5
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	373	195	178	224	117	108	148	79	70

TABL. 3.6. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾ I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾ AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>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 znajomych <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 TOTAL . .	1471	1063	119	552	877	1183	37	228
15—19 lat <i>years</i>	59	42	5	19	40	45	—	7
20—24	333	234	33	153	222	266	9	61
25—29	286	205	29	121	161	238	10	58
30—34	161	125	6	59	97	131	5	26
35—44	252	182	21	96	148	205	.	36
45—54	277	206	21	81	152	223	.	31
55—74	103	68	5	24	57	75	5	10
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1465	1061	118	549	873	1180	36	227
mobilny <i>mobility</i> . . .	1089	789	93	446	667	884	29	187
niemobilny <i>non-mobility</i>	376	273	26	102	206	295	7	40

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Uwagi metodyczne”.

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 "Methodological notes".

TABL. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY²⁾
 UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾ AND DURATION OF UNEMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez Methods of job seeking						
		powiatowy urząd pracy labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertise- ments	bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL . .	1471	1063	119	552	877	1183	37	228
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	533	355	41	192	316	416	12	78
months and less								
4—6	301	218	25	125	172	238	8	57
7—12	266	207	23	106	158	214	8	44
13 miesięcy i więcej . . .	371	282	30	130	231	315	8	49
months and more								
Mężczyźni Males	778	552	68	284	487	628	18	116
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	293	186	26	100	183	229	7	41
months and less								
4—6	169	128	15	68	99	131	.	30
7—12	145	112	13	58	88	118	5	24
13 miesięcy i więcej . . .	172	127	13	58	117	149	.	21
months and more								
Kobiety Females	694	510	51	268	390	556	19	112
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	241	170	14	92	134	187	5	37
months and less								
4—6	132	91	10	57	72	107	5	28
7—12	121	95	10	48	70	96	.	20
13 miesięcy i więcej . . .	200	156	17	72	115	166	6	28
months and more								

TABL. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY²⁾ I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
 UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾ AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez Methods of job seeking						
		powiatowy urząd pracy labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertise- ments	bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL . .	1471	1063	119	552	877	1183	37	228
wyższe tertiary	216	150	17	108	114	169	12	68
połicealne post-secondary	54	42	.	22	33	45	.	9
średnie zawodowe	340	250	34	135	211	278	10	51
vocational secondary								
średnie ogólnokształcące . .	168	120	19	74	111	133	.	37
general secondary								
zasadnicze zawodowe . . .	469	342	26	152	289	377	8	52
basic vocational								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	225	159	19	62	119	182	.	12
lower secondary, primary and incomplete primary								
Z ogółem poprzednio pracujący Of total unemployed previously employed	1191	869	90	442	708	967	34	186

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Dane nieporównywalne z okresami poprzednimi, patrz uwagi metodyczne.

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) The data incomparable with the previous period, see methodological notes.

TABL. 3.9. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾ I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾ AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>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 znajomych <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 TOTAL . .	1471	1063	119	552	877	1183	37	228
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	666	529	56	288	413	551	18	116
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	89	51	8	32	50	74	.	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	436	290	26	122	245	342	14	60
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	280	194	29	110	169	216	.	42
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	160	118	16	69	102	125	.	38
Mężczyźni Males	778	552	68	284	487	628	18	116
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	379	290	36	152	234	308	11	58
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	52	32	.	16	29	43	.	6
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	191	129	9	47	120	153	5	25
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	155	102	19	69	104	123	.	27
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	89	65	12	41	65	73	.	22
Kobiety Females	694	510	51	268	390	556	19	112
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	287	239	20	136	179	243	7	58
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	37	19	5	16	21	31	.	5
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	244	161	17	75	125	189	9	35
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	125	92	10	42	66	93	.	15
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	70	53	5	29	38	52	.	16

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Dane nieporównywalne z okresami poprzednimi, patrz uwagi metodyczne. 3) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 20.

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) The data incomparable with the previous period, see methodological notes. 3) See "Basic definition" on page 29.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1471	666	89	436	280
15—24 lata <i>years</i>	392	145	18	39	191
25—34	447	216	38	121	72
35—44	252	131	19	92	10
45—54	277	137	12	123	5
55—74	103	38	.	61	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1465	666	89	432	279
mobilny <i>mobility</i>	1089	491	74	252	272
niemobilny <i>non-mobility</i>	376	175	14	180	7
Mężczyźni Males	778	379	52	191	155
15—24 lata <i>years</i>	229	82	8	22	118
25—34	226	121	25	46	34
35—44	124	66	13	41	.
45—54	131	80	5	46	—
55—74	67	30	.	37	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	776	379	52	191	155
mobilny <i>mobility</i>	578	269	46	109	155
niemobilny <i>non-mobility</i>	198	110	6	82	—
Kobiety Females	694	287	37	244	125
15—24 lata <i>years</i>	163	63	10	17	73
25—34	221	95	13	76	38
35—44	128	65	6	50	7
45—54	146	57	7	77	5
55—74	36	8	.	24	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	690	287	37	241	124
mobilny <i>mobility</i>	511	222	28	143	117
niemobilny <i>non-mobility</i>	179	65	9	98	7
MIASTA URBAN AREAS	926	437	59	289	142
15—24 lata <i>years</i>	203	85	8	21	89
25—34	285	138	27	80	41
35—44	171	86	14	63	8
45—54	189	98	8	81	.
55—74	77	30	.	44	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	922	436	59	287	140
mobilny <i>mobility</i>	657	308	49	164	136
niemobilny <i>non-mobility</i>	264	128	9	123	.
WIEŚ RURAL AREAS	545	230	30	146	139
15—24 lata <i>years</i>	189	60	10	17	102
25—34	162	78	11	41	31
35—44	81	45	.	29	.
45—54	88	39	.	42	.
55—74	26	8	.	17	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	544	230	30	145	139
mobilny <i>mobility</i>	432	183	25	88	136
niemobilny <i>non-mobility</i>	112	47	5	57	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1471	666	89	436	280
wyższe <i>tertiary</i>	216	92	18	53	53
policealne <i>post-secondary</i>	54	24	.	16	10
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	340	141	23	107	70
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	168	87	6	38	37
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	469	231	29	145	64
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	225	92	9	77	47
Mężczyźni Males	778	379	52	191	155
wyższe <i>tertiary</i>	78	33	6	16	23
policealne <i>post-secondary</i>	20	5	.	7	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	177	83	12	36	46
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	77	42	.	13	18
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	288	153	21	74	39
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	138	63	6	45	24
Kobiety Females	694	287	37	244	125
wyższe <i>tertiary</i>	138	59	12	37	30
policealne <i>post-secondary</i>	34	19	.	9	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	163	58	11	71	24
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	91	45	.	25	19
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	180	77	8	71	25
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	87	29	.	32	23

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1471	666	89	436	280
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>					
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	8	.	.	.	—
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1464	662	88	433	280
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	787	385	53	198	151
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	253	115	19	76	44
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	23	.	.	11	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	28	6	.	15	5
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	373	152	13	133	76

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1471	533	301	266	371	11,2
15—19 lat years	59	30	22	.	5	4,6
20—24	333	144	82	46	61	7,2
25—29	286	111	69	39	68	9,4
30—34	161	54	32	39	36	9,9
35—44	252	85	42	48	77	12,4
45—54	277	81	36	70	90	16,2
55—74	103	28	18	22	35	15,6
wiek produkcyjny working age	1465	532	299	264	370	11,2
mobilny mobility	1089	423	246	173	246	9,2
niemobilny non-mobility	376	109	52	91	124	16,2
Mężczyźni Males	778	293	169	145	172	10,4
15—19 lat years	41	22	14	.	.	4,3
20—24	188	78	48	27	34	7,3
25—29	150	60	34	19	36	9,8
30—34	76	27	20	17	13	10,3
35—44	124	41	24	29	30	10,5
45—54	131	44	19	35	33	15,0
55—74	67	21	9	16	22	14,8
wiek produkcyjny working age	776	292	168	144	172	10,4
mobilny mobility	578	228	141	93	117	8,7
niemobilny non-mobility	198	65	28	51	55	15,0
Kobiety Females	694	241	132	121	200	12,0
15—19 lat years	18	8	7	.	.	5,2
20—24	145	66	33	19	26	7,0
25—29	136	51	34	19	32	8,9
30—34	85	27	12	22	23	9,7
35—44	128	44	19	19	46	14,1
45—54	146	37	17	35	57	17,3
55—74	36	7	9	6	13	17,0
wiek produkcyjny working age	690	240	131	120	199	12,0
mobilny mobility	511	195	106	80	129	9,8
niemobilny non-mobility	179	44	25	40	69	17,4

TABL. 3.13. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I WIEKU (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
MIASTA URBAN AREAS	926	338	182	172	235	11,2
15—19 lat years	31	16	13	.	.	3,6
20—24	172	80	37	27	28	6,6
25—29	175	73	46	21	36	8,3
30—34	110	30	22	30	28	11,0
35—44	171	60	27	30	54	12,0
45—54	189	54	26	46	64	16,3
55—74	77	25	11	17	24	16,4
wiek produkcyjny working age	922	337	181	170	234	11,3
mobilny mobility	657	258	145	108	146	8,9
niemobilny non-mobility	264	79	37	61	88	16,4
WIEŚ RURAL AREAS	545	195	119	94	137	11,0
15—19 lat years	28	14	9	.	.	5,4
20—24	161	64	45	19	33	7,8
25—29	111	38	23	18	32	11,0
30—34	51	24	10	9	9	8,2
35—44	81	25	15	18	23	13,1
45—54	88	27	10	24	26	16,1
55—74	26	.	7	5	10	14,1
wiek produkcyjny working age	544	195	118	94	137	11,0
mobilny mobility	432	165	102	65	100	9,5
niemobilny non-mobility	112	30	16	30	36	15,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATON	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1471	533	301	266	371	11,2
wyższe tertiary	216	87	57	32	40	7,7
policealne post-secondary	54	15	10	10	19	14,4
średnie zawodowe vocational secondary . .	340	124	79	64	73	10,6
średnie ogólnokształcące general secondary	168	68	33	27	41	10,2
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	469	165	81	92	130	11,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	225	75	41	42	67	13,0
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	778	293	169	145	172	10,4
wyższe tertiary	78	39	18	10	11	6,9
policealne post-secondary	20	9	.	.	.	7,5
średnie zawodowe vocational secondary . .	177	62	50	35	30	9,3
średnie ogólnokształcące general secondary	77	32	15	12	18	9,7
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	288	105	58	54	71	11,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	138	45	25	31	38	12,1
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	694	241	132	121	200	12,0
wyższe teriary	138	48	38	22	29	8,2
policealne post-secondary	34	6	7	6	15	18,1
średnie zawodowe vocational secondary . .	163	61	29	29	43	12,0
średnie ogólnokształcące general secondary	91	35	18	15	23	10,6
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	180	59	24	38	59	12,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	87	30	16	11	30	14,4
lower secondary, primary and incomplete primary						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1471	533	301	266	371	11,2
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	8	9,4
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1464	532	299	263	370	11,2
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	787	288	170	147	181	10,3
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	253	87	54	45	68	11,2
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	23	5	8	6	.	10,9
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	28	15	5	5	.	11,1
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	373	137	62	60	113	12,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1471	533	301	266	371	11,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	666	260	130	142	133	9,5
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i> . .	89	38	16	20	15	8,7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	436	130	77	78	151	15,3
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	280	105	78	27	71	8,9
Mężczyźni Males	778	293	169	145	172	10,4
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	379	149	80	85	65	9,0
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i> . .	52	26	9	9	8	7,3
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	191	58	35	39	60	15,1
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	155	59	46	12	39	8,7
Kobiety Females	694	241	132	121	200	12,0
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	287	111	51	57	68	10,2
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i> . .	37	12	7	11	7	10,9
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	244	72	42	39	92	15,4
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	125	46	32	15	33	9,1
MIASTA URBAN AREAS	926	338	182	172	235	11,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	437	169	86	97	84	9,6
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i> . .	59	24	11	13	11	8,7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	289	86	49	50	105	15,1
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	142	59	36	12	35	9,0
WIEŚ RURAL AREAS	545	195	119	94	137	11,0
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	230	92	44	45	49	9,5
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i> . .	30	14	5	7	.	8,8
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	146	44	28	28	47	15,5
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	139	46	41	15	37	8,8

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1018	664	89	265
w tym sektor publiczny of which public sector	194	132	7	55
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	46	31	.	13
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	273	186	22	66
Budownictwo Construction	147	98	12	37
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	191	113	20	58
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storag	39	30	.	5
Edukacja Education	35	23	.	10
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	26	20	.	.

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1018	664	89	265
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and managers	22	8	7	7
Specjaliści Professionals	53	39	.	12
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	79	49	13	17
Pracownicy biurowi Clerks	114	80	8	27
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	188	113	14	61
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	19	13	.	6
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	246	163	23	59
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	85	61	8	16
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	212	138	12	61

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

1) Excluding persons with the break in work 8 years or longer.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1018	553	465	672	346
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	46	28	18	15	32
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	5
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	273	175	98	180	93
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	9	8	.	7	.
Budownictwo <i>Construction</i>	147	143	3	84	63
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	191	65	127	144	47
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	39	25	15	29	11
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	40	11	29	32	8
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	20	8	12	17	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	22	7	14	15	7
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	9	.	5	9	—
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	19	11	9	12	7
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	40	22	18	28	12
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	66	22	43	39	27
Edukacja <i>Education</i>	35	8	27	21	14
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	26	.	22	17	9
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	11	.	9	9	.
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	10	.	6	6	.

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

1) Excluding persons with the break in work 8 years or longer.

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 UNEMPLOYMENT AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1018	393	202	206	217	9,6
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	22	9	6	.	.	9,5
Public government representatives, senior officials and manager						
Specjaliści Professionals	53	19	19	7	9	7,0
Technicy i inny średni personel	79	28	15	21	15	8,6
Technicians and associate professionals						
Pracownicy biurowi Clerks	114	50	25	16	23	9,9
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	188	71	38	29	50	10,7
Service workers and shop and market sales workers						
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	19	12	.	.	.	6,7
Skilled agricultural and fishery workers						
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	246	91	55	59	40	9,1
Craft and related trades workers						
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	85	25	14	27	17	9,7
Plant and machine operators and assemblers						
Pracownicy przy pracach prostych	212	87	29	42	54	10,1
Elementary occupations						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1018	393	202	206	217	9,6
do 1 roku włącznie year and less	558	241	106	108	103	8,0
2—3 lat years	252	88	53	47	63	10,8
4—5	70	23	12	18	18	12,2
6—9	47	16	13	7	10	12,7
10 lat i więcej years and more	90	25	18	25	22	12,0
Mężczyźni Males	553	219	116	118	101	9,2
do 1 roku włącznie year and less	297	128	63	56	49	7,6
2—3 lat years	143	49	31	31	31	10,9
4—5	40	15	.	13	8	12,8
6—9	24	8	8	.	.	7,6
10 lat i więcej year and more	50	17	10	13	10	11,5
Kobiety Females	465	174	87	88	116	10,1
do 1 roku włącznie years and less	261	112	43	52	54	8,5
2—3 lat years	109	39	22	16	32	10,6
4—5	31	7	8	5	10	11,4
6—9	23	8	6	.	7	18,0
10 lat i więcej year and more	41	8	8	12	12	12,7

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

1) Excluding persons with the break in work 8 years or longer.

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrans
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	1018	664	89	265
do 1 roku włącznie year and less	558	378	49	131
2—3 lat years	252	166	19	67
4—5	70	44	11	15
6—9	47	26	6	16
10 lat i więcej years and more	90	50	.	36
Mężczyźni Males	553	379	51	123
do 1 roku włącznie year and less	297	207	30	61
2—3 lat years	143	102	11	30
4—5	40	26	6	7
6—9	24	13	.	7
10 lat i więcej years and more	50	30	.	18
Kobiety Females	465	285	37	142
do 1 roku włącznie year and less	261	171	19	71
2—3 lat years	109	64	8	37
4—5	31	18	5	8
6—9	23	12	.	8
10 lat i więcej years and more	41	20	.	18

TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYN 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 UNEMPLOYMENT, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1018	11	321	80	39	39
do 3 miesięcy months and less	393	.	98	35	13	13
4—6	202	.	70	13	5	10
7—12	206	.	82	13	12	8
13 miesięcy i więcej months and more	217	.	71	19	9	9
Mężczyźni Males	553	5	191	56	23	19
do 3 miesięcy months and less	219	.	66	22	8	7
4—6	116	.	46	9	.	.
7—12	118	.	48	12	7	.
13 miesięcy i więcej months and more	101	-	32	13	6	6
Kobiety Females	465	7	130	24	17	20
do 3 miesięcy months and less	174	.	32	13	5	6
4—6	87	.	25	.	.	6
7—12	88	.	33	.	5	6
13 miesięcy i więcej months and more	116	.	39	6	.	.

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi. 3) Bez przyczyny: opieka nad dzieckiem lub inną osobą.
 1) Excluding persons with the break in work 8 years or longer. 2) Including financial conditions. 3) Without reason: care of child or other person.

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 UNEMPLOYMENT, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR	194	6	39	10	.	5
do 3 miesięcy months and less	70	.	9	.	.	—
4— 6	40	.	7	.	—	.
7—12	36	.	8	.	.	—
13 miesięcy i więcej months and more . .	49	.	15	.	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	824	5	282	70	35	34
do 3 miesięcy months and less	323	.	89	31	12	13
4— 6	163	.	64	11	5	7
7—12	170	—	73	12	10	8
13 miesięcy i więcej months and more . .	168	—	55	16	8	6

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze in sector		
					publicznym public	prywatnym private	
w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	1018	194	824	965	194	771	53
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . Agriculture, forestry and fishing	46	6	40	40	6	34	6
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	273	18	255	270	18	252	.
Budownictwo Construction	147	.	143	134	.	131	12
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	191	.	190	170	.	168	21
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	39	13	26	38	13	25	.
Edukacja Education	35	34	.	35	34	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	26	18	8	26	18	7	—

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi. 3) Bez przyczyny: opieka nad dzieckiem lub inną osobą.
1) Excluding persons with the break in work 8 years or longer. 2) Including financial conditions. 3) Without reason: care of child or other person.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	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 <i>TOTAL</i>	1471	216	394	168	469	225
15—24 lata <i>years</i>	392	48	115	80	89	60
25—34	447	133	110	41	121	42
35—44	252	13	68	19	112	40
45—54	277	11	71	20	116	60
55—74	103	12	29	9	30	23
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1468	216	394	167	468	223
mobilny <i>mobility</i>	1089	194	293	139	322	141
niemobilny <i>non-mobility</i>	379	22	100	28	146	82
Mężczyźni <i>Males</i>	778	78	197	77	288	138
15—24 lata <i>years</i>	229	14	75	43	60	37
25—34	226	48	59	19	70	31
35—44	124	6	24	.	64	26
45—54	131	.	21	7	69	30
55—74	67	6	18	.	25	14
wiek produkcyjny <i>working age</i>	776	78	197	77	288	137
mobilny <i>mobility</i>	578	67	157	66	194	93
niemobilny <i>non-mobility</i>	198	10	39	11	94	44
Kobiety <i>Females</i>	694	138	197	91	180	87
15—24 lata <i>years</i>	163	34	40	36	29	23
25—34	221	85	51	22	51	12
35—44	128	7	45	14	48	14
45—54	146	7	50	13	47	29
55—74	36	5	11	5	5	9
wiek produkcyjny <i>working age</i>	691	138	197	90	179	87
mobilny <i>mobility</i>	511	126	136	73	128	49
niemobilny <i>non-mobility</i>	180	12	61	18	52	38
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	926	160	253	114	294	105
15—24 lata <i>years</i>	203	28	51	50	47	27
25—34	285	104	63	25	76	18
35—44	171	10	55	14	69	22
45—54	189	7	58	18	80	26
55—74	77	11	26	8	22	11
wiek produkcyjny <i>working age</i>	923	160	253	114	293	103
mobilny <i>mobility</i>	657	142	169	89	191	66
niemobilny <i>non-mobility</i>	266	18	83	25	102	37
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	545	56	141	53	175	120
15—24 lata <i>years</i>	189	20	64	30	42	33
25—34	162	29	47	16	45	24
35—44	81	.	13	5	43	18
45—54	88	.	14	.	36	33
55—74	26	.	.	.	9	12
wiek produkcyjny <i>working age</i>	545	56	141	53	175	120
mobilny <i>mobility</i>	432	52	124	50	130	75
niemobilny <i>non-mobility</i>	113	.	17	.	44	45

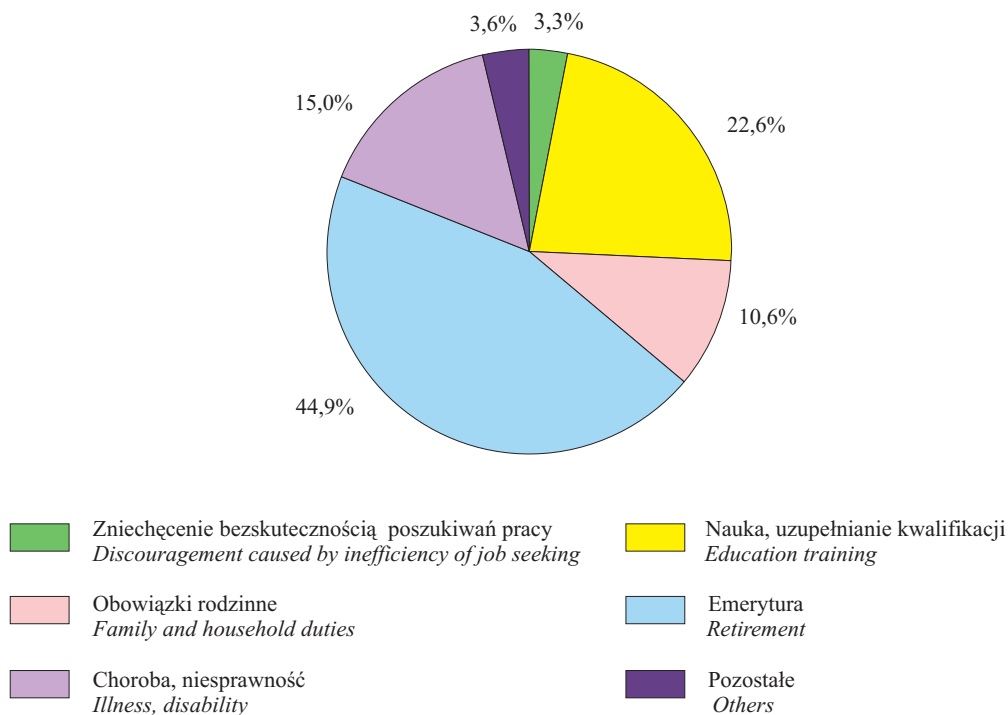
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1469	533	300	265	371	11,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	40	18	7	10	6	7,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	35	11	10	.	10	14,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	245	89	54	45	58	10,5
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	52	21	17	6	7	7,0
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	505	175	102	100	128	11,6
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	63	25	14	9	15	11,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	17	7	.	.	.	9,2
Usługi <i>Services</i>	120	46	19	20	35	9,8
Programy ogólne <i>General programmes</i>	391	142	73	68	108	11,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x
Mężczyźni Males	777	293	168	145	172	10,4
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	9	7	—	—	.	4,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	17	7	5	.	.	10,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	47	18	14	6	8	8,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	31	14	11	.	.	5,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	383	134	83	76	90	11,2
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	28	11	7	5	.	9,5
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	—	.	.	—	x
Usługi <i>Services</i>	46	23	9	8	7	7,3
Programy ogólne <i>General programmes</i>	214	76	39	43	56	11,3
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	—
Kobiety Females	692	241	131	121	200	12,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	31	10	7	9	5	7,9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	18	.	5	.	8	17,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	199	71	40	39	50	10,9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	20	7	6	.	.	9,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	122	40	20	24	38	13,0
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	35	14	6	.	11	13,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	16	7	.	.	.	9,6
Usługi <i>Services</i>	74	23	11	13	28	11,3
Programy ogólne <i>General programmes</i>	176	65	34	25	53	12,5
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x

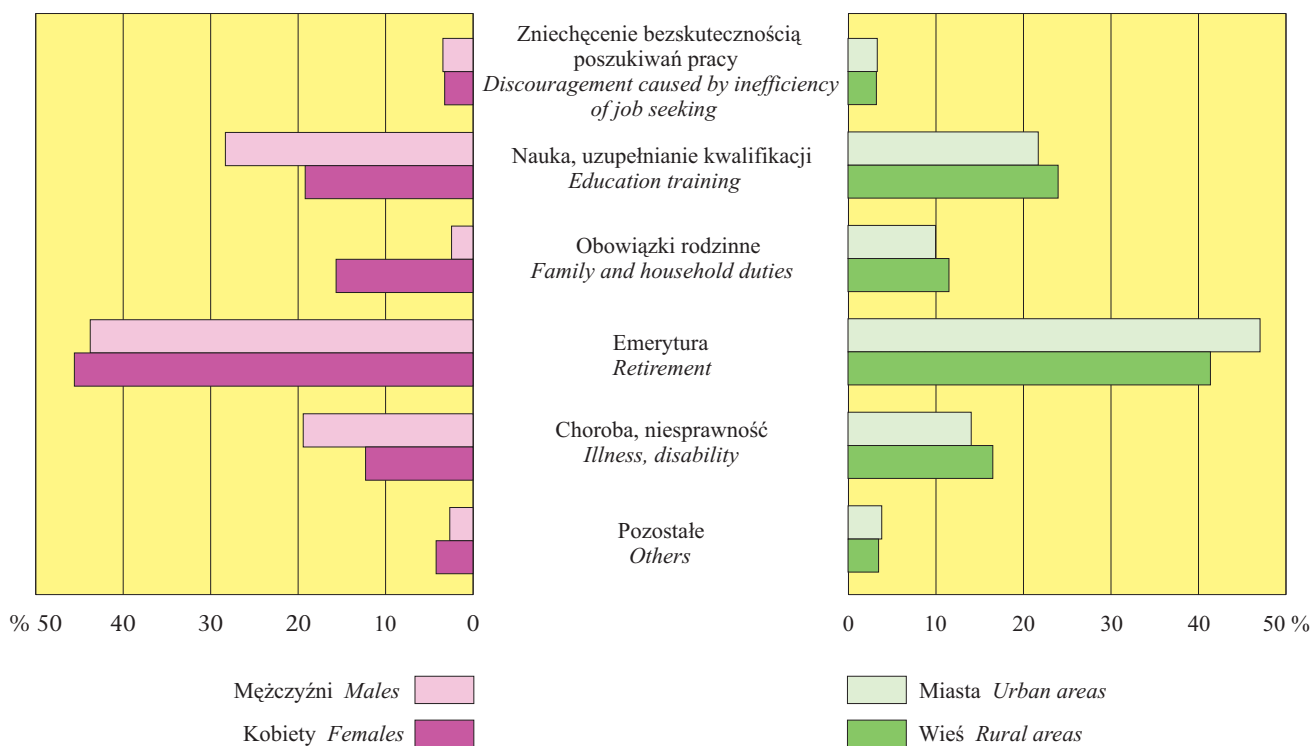
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	926	338	182	172	235	11,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	26	11	.	7	.	7,2
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	28	9	10	.	7	15,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	169	62	33	32	42	10,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	37	16	11	6	5	7,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	331	112	62	64	93	12,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	32	12	6	.	9	11,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	14	6	.	.	.	10,4
Usługi <i>Services</i>	71	27	11	15	19	9,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	216	83	42	38	53	11,2
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	—
WIEŚ RURAL AREAS	545	195	119	94	137	11,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	14	7	.	.	.	7,0
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	7	9,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	77	27	20	13	17	10,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	14	5	7	.	.	5,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	174	63	40	36	35	10,3
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	31	13	7	5	6	12,3
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	—	x
Usługi <i>Services</i>	49	19	8	6	16	9,9
Programy ogólne <i>General programmes</i>	173	59	31	29	55	12,6
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x

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



STRUKTURA BIERNYCH ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN 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
PERSONS ECONOMICALLY INACTIVE BY REASONS FOR INACTIVITY AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . . .	14149	14066	463	3203	1502	6354	2128	62	20
15—24 lata <i>years</i>	3383	3367	38	3096	150	—	66	10	6
25—34	934	912	70	101	560	—	142	19	.
35—44	605	587	54	5	301	18	184	12	6
45—54	1161	1142	172	.	254	139	525	17	.
55—64	3162	3155	119	—	162	1972	787	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4904	4903	9	—	74	4226	423	—	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	6852	6770	437	1823	1392	1282	1604	62	19
mobilny <i>mobility</i> . . .	3538	3482	160	1823	1008	18	391	41	15
niemobilny <i>non-mobility</i>	3314	3288	277	.	383	1264	1213	22	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5913	5912	24	—	107	5073	522	—	.
Mężczyźni <i>Males</i>	5454	5427	184	1544	135	2389	1060	14	13
15—24 lata <i>years</i>	1576	1571	18	1483	23	—	37	.	.
25—34	223	221	36	59	25	—	86	.	.
35—44	191	184	25	.	23	18	105	.	6
45—54	470	464	52	.	30	104	264	5	—
55—64	1189	1183	52	—	31	571	468	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1806	1805	.	—	.	1696	100	—	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2947	2921	182	845	132	693	959	14	12
mobilny <i>mobility</i> . . .	1289	1275	78	845	70	18	227	6	8
niemobilny <i>non-mobility</i>	1658	1647	104	.	62	675	733	8	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1806	1805	.	—	.	1696	100	—	.
Kobiety <i>Females</i>	8695	8639	278	1659	1366	3965	1068	48	8
15—24 lata <i>years</i>	1807	1797	19	1614	126	—	29	7	.
25—34	711	691	34	43	536	—	56	18	.
35—44	414	404	30	.	278	—	79	10	.
45—54	691	679	120	—	224	35	261	12	—
55—64	1974	1972	67	—	131	1401	319	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3098	3098	8	—	71	2529	323	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3904	3849	255	978	1260	589	645	48	8
mobilny <i>mobility</i> . . .	2249	2208	82	978	939	—	164	34	7
niemobilny <i>non-mobility</i>	1656	1641	173	—	322	589	481	13	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4107	4107	22	—	105	3376	422	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking 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 <i>URBAN AREAS</i> . . .	8785	8729	289	1918	882	4133	1238	44	11
15—24 lata <i>years</i>	1981	1971	20	1830	79	—	34	7	.
25—34	542	529	43	83	307	—	76	10	.
35—44	340	330	29	.	177	11	94	9	.
45—54	746	731	110	.	160	108	313	15	.
55—64	2110	2104	80	—	109	1385	454	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3066	3065	7	—	50	2630	267	—	.
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4270	4216	270	1173	805	905	912	44	10
mobilny <i>mobility</i> . . .	2113	2080	91	1172	561	11	202	26	7
niemobilny <i>non-mobility</i>	2157	2136	178	.	245	895	709	18	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3765	3764	19	—	75	3227	325	—	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5364	5337	174	1285	619	2222	890	18	9
15—24 lata <i>years</i>	1402	1396	18	1266	71	—	32	.	.
25—34	392	383	27	18	253	—	66	8	.
35—44	266	258	25	.	124	7	90	.	5
45—54	414	412	62	—	94	32	212	.	—
55—64	1052	1050	40	—	54	587	334	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1838	1838	.	—	23	1596	156	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2582	2554	168	650	586	376	693	18	9
mobilny <i>mobility</i> . . .	1425	1402	69	650	448	7	189	14	8
niemobilny <i>non-mobility</i>	1157	1152	99	—	139	369	504	.	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2148	2148	5	—	33	1845	197	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking 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 TOTAL . . .	14149	14066	463	3203	1502	6354	2128	62	20
wyższe <i>tertiary</i>	1042	1029	16	106	176	644	65	9	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2431	2411	107	170	369	1362	339	16	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1837	1827	43	850	212	549	141	10	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2858	2832	175	45	474	1250	764	19	8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	5980	5968	122	2033	271	2550	820	9	.
Mężczyźni <i>Males</i>	5454	5427	184	1544	135	2389	1060	14	13
wyższe <i>tertiary</i>	373	368	.	37	7	284	32	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	890	886	37	97	37	515	178	.	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	505	502	11	330	11	102	41	.	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1373	1361	74	33	55	683	458	6	6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2313	2310	58	1048	25	806	351	.	.
Kobiety <i>Females</i>	8695	8639	278	1659	1366	3965	1068	48	8
wyższe <i>tertiary</i>	669	661	11	68	169	360	33	6	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1541	1524	70	73	332	847	161	14	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1333	1324	31	520	201	447	100	8	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1486	1471	101	12	418	566	306	13	.
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3666	3658	64	985	246	1744	469	8	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			znie- chęcenie bezsutecz- nością pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupel- nianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązk i rodzinne z związa- nieniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	8785	8729	289	1918	882	4133	1238	44	11
wyższe <i>tertiary</i>	879	870	12	80	132	569	57	7	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1816	1801	81	99	214	1121	241	12	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1414	1405	32	616	153	471	108	8	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1808	1793	103	23	253	880	448	12	.
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2867	2860	62	1099	131	1091	385	5	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5364	5337	174	1285	619	2222	890	18	9
wyższe <i>tertiary</i>	163	159	.	26	44	75	8	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	615	610	26	70	155	241	98	.	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	423	421	10	234	59	78	33	.	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1050	1039	73	22	221	369	316	7	.
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3113	3108	61	933	139	1458	435	.	.

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

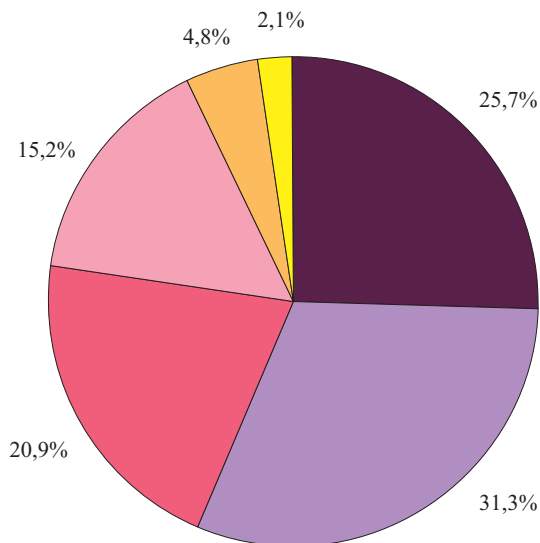
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL	10212	10147	391	150	1130	6335	1821	49	16
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6909	6907	24	—	46	5681	1087	.	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	842	824	165	5	200	236	133	15	.
zakończenie pracy na czas okre- słony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	366	350	55	81	124	25	33	10	6
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	326	323	29	6	183	46	34	.	—
Mężczyźni <i>Males</i>	3777	3752	151	75	114	2389	921	13	12
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2741	2740	9	—	8	2165	551	—	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	305	296	67	.	44	83	61	6	.
zakończenie pracy na czas okre- słony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	140	132	28	47	16	11	19	.	5
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	43	43	.	6	14	11	8	—	—
Kobiety <i>Females</i>	6435	6395	240	75	1016	3946	901	36	.
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4168	4168	15	—	38	3516	535	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	537	528	98	.	157	153	72	9	—
zakończenie pracy na czas okre- słony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	226	217	27	35	108	14	14	7	.
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	283	280	26	.	169	35	27	.	—

1) Bez osób, które mają przerwę w pracy 8 lat lub dłużej.

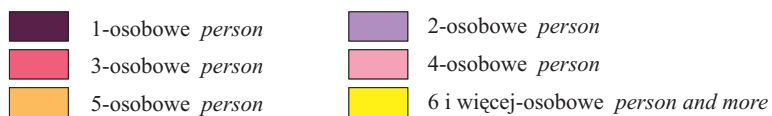
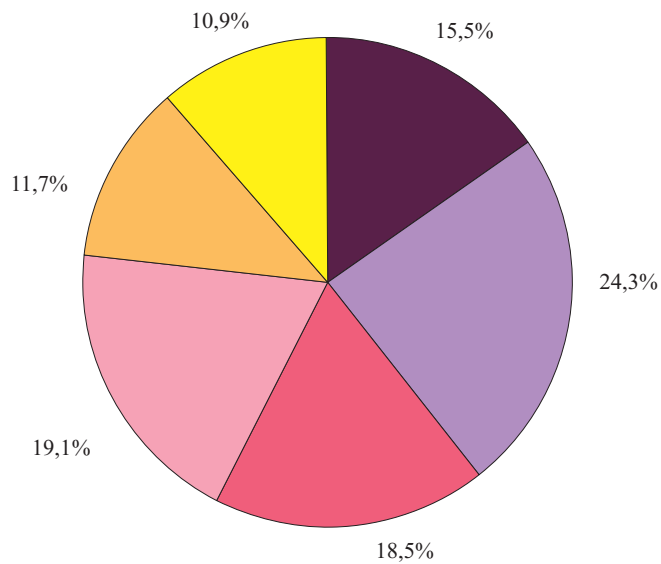
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

**STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG WIELKOŚCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
STRUCTURE OF HOUSEHOLDS BY SIZE AND PLACE OF RESIDENCE

Miasta *Urban areas*



Wieś *Rural areas*



5. GOSPODARSTWA DOMOWE *HOUSEHOLDS*

TABL. 5.1. STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
CZŁONKÓW GOSPODARSTWA
STRUCTURE OF HOUSEHOLDS BY ECONOMIC ACTIVITY OF THE HOUSEHOLD'S MEMBERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe The households			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) with at least one employed person (without unemp- loyed persons)	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną with at least one unemployed person		bez osób aktywnych zawodowo without persons economically active
			razem total	w tym bez pracujących of which without employed persons	
W % in %					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	57,6	8,9	2,8	33,5
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	24,7	2,1	2,1	73,2
2— osobowe person	100,0	46,0	5,7	2,9	48,3
3— osobowe person	100,0	77,6	11,8	4,0	10,6
4— osobowe person	100,0	82,3	13,9	2,5	3,8
5— osobowe person	100,0	80,0	16,5	2,6	3,5
6— osobowe person	100,0	79,7	17,9	1,6	2,4
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	77,2	20,9	3,3	x
MIASTA URBAN AREAS	100,0	55,8	8,5	2,9	35,7
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	26,6	2,3	2,3	71,1
2— osobowe person	100,0	47,5	6,0	3,0	46,5
3— osobowe person	100,0	77,9	12,2	3,7	9,9
4— osobowe person	100,0	82,2	13,9	2,3	3,9
5— osobowe person	100,0	78,7	17,7	3,4	3,6
6— osobowe person	100,0	78,2	19,5	x	x
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	61,3	36,7	x	x
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	61,4	9,7	2,6	28,9
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	18,3	1,2	1,2	80,5
2— osobowe person	100,0	42,3	4,7	2,7	53,0
3— osobowe person	100,0	77,1	10,8	4,6	12,1
4— osobowe person	100,0	82,7	13,9	2,9	3,4
5— osobowe person	100,0	81,2	15,5	2,0	3,3
6— osobowe person	100,0	79,8	17,4	x	2,8
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	81,4	16,8	x	x
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,7	3,2	3,6	2,8	1,6
MIASTA URBAN AREAS	2,5	2,9	3,3	2,6	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,3	3,8	4,2	3,2	1,8

TABL. 5.2. STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH WEDŁUG LICZBY OSÓB PRACUJĄCYCH I BEZROBOTNYCH
STRUCTURE OF HOUSEHOLDS BY THE NUMBER OF EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym gospodarstwa domowe z osobami <i>Households with persons</i>							
		pracującymi (bez bezrobotnych) <i>employed (without unemployed)</i>						bezrobotnymi <i>unemployed</i>	
		razem total	liczba osób pracujących w gospodarstwie domowym <i>number of the employed members of the household</i>				razem total	liczba osób bezro- botnych w gospodar- stwie domowym <i>number of the unemployed members of the household</i>	
			1	2	3	4 i więcej <i>and more</i>		1	2 i więcej <i>and more</i>
	w % <i>in %</i>								
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	44,0	44,4	8,6	3,0	100,0	90,0	10,0
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	22,4	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	29,0	100,0	58,5	41,5	—	—	100,0	96,9	3,1
3— osobowe <i>person</i>	20,1	100,0	38,7	51,3	10,0	—	100,0	92,2	7,8
4— osobowe <i>person</i>	16,5	100,0	28,4	56,5	11,9	3,2	100,0	89,4	10,6
5— osobowe <i>person</i>	7,0	100,0	25,1	49,2	15,8	9,9	100,0	80,4	19,6
6— osobowe <i>person</i>	3,2	100,0	21,5	46,2	18,8	13,5	100,0	78,3	21,7
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	1,8	100,0	9,7	33,5	28,7	28,1	100,0	82,6	17,4
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	100,0	100,0	47,8	44,4	6,3	1,5	100,0	91,3	8,7
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	25,7	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	31,3	100,0	57,3	42,7	—	—	100,0	96,7	3,3
3— osobowe <i>person</i>	20,9	100,0	38,5	53,0	8,5	—	100,0	92,2	7,8
4— osobowe <i>person</i>	15,2	100,0	29,1	58,0	10,6	2,3	100,0	90,1	9,9
5— osobowe <i>person</i>	4,8	100,0	28,4	48,8	14,9	7,9	100,0	79,7	20,3
6— osobowe <i>person</i>	1,6	100,0	24,6	48,0	14,7	12,7	100,0	80,0	20,0
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,6	100,0	×	30,0	30,0	26,7	100,0	77,8	×
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	100,0	100,0	36,8	44,6	12,8	5,8	100,0	87,4	12,6
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	15,5	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	24,3	100,0	62,0	38,0	—	—	100,0	95,5	×
3— osobowe <i>person</i>	18,5	100,0	39,4	47,0	13,6	—	100,0	91,0	9,0
4— osobowe <i>person</i>	19,0	100,0	27,1	53,9	14,2	4,8	100,0	89,2	10,8
5— osobowe <i>person</i>	11,7	100,0	22,4	49,3	16,9	11,4	100,0	80,3	19,7
6— osobowe <i>person</i>	6,6	100,0	19,8	45,0	21,3	13,9	100,0	77,3	22,7
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,3	100,0	8,6	34,1	28,3	29,0	100,0	85,7	×

6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE *DISABLED PERSONS*

TABL. 6.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI
*ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL
OF DISABILITY*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			w wymiarze czasu pracy							
			razem total	pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	3491	556	495	321	174	61	2935	15,9	14,2	11,0
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	934	50	47	30	16	.	884	5,4	5,0	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1360	213	185	108	77	29	1147	15,7	13,6	13,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1197	293	264	184	80	29	904	24,5	22,1	9,9
Mężczyźni Males	1766	344	308	198	110	36	1422	19,5	17,4	10,5
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	439	32	31	17	14	.	407	7,3	7,1	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	700	135	116	68	48	19	565	19,3	16,6	14,1
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	627	177	161	113	49	16	450	28,2	25,7	9,0
Kobiety Females	1725	212	187	123	64	25	1513	12,3	10,8	11,8
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	495	18	16	13	.	.	477	3,6	3,2	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	660	78	69	39	30	9	582	11,8	10,5	11,5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	570	116	103	71	32	13	454	20,4	18,1	11,2
MIASTA URBAN AREAS	2162	350	309	207	102	41	1811	16,2	14,3	11,7
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	578	31	28	17	10	.	546	5,4	4,8	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	855	142	121	74	48	21	713	16,6	14,2	14,8
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	729	177	160	116	44	17	553	24,3	21,9	9,6
WIEŚ RURAL AREAS	1330	206	186	114	73	20	1123	15,5	14,0	9,7
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	356	19	19	13	6	—	337	5,3	5,3	—
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	506	71	64	34	30	8	434	14,0	12,6	11,3
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	468	116	104	67	37	12	352	24,8	22,2	10,3

**TABL. 6.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG TYPU GOSPODARSTWA DOMOWEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE
BY TYPE OF THE HOUSEHOLD**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		w wymiarze czasu pracy	bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	pełnym full-time						
w tysiącach in thousands								w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	3491	556	495	321	174	61	2935	15,9	14,2	11,0
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	896	292	270	205	65	21	604	32,6	30,1	7,2
rolników farmers	106	26	25	14	11	—	80	24,5	23,6	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	58	27	27	19	8	—	31	46,6	46,6	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	110	41	40	27	13	.	69	37,3	36,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2113	150	126	53	73	24	1963	7,1	6,0	16,0
Miasta Urban areas	2162	350	309	207	102	41	1811	16,2	14,3	11,7
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	569	216	202	155	48	14	353	38,0	35,5	6,5
pracujących na własny rachunek . . self-employed	68	28	27	17	9	.	41	41,2	39,7	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1373	92	73	32	40	19	1281	6,7	5,3	20,7
Wieś Rural areas	1330	206	186	114	73	20	1123	15,5	14,0	9,7
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	327	75	68	51	17	8	251	22,9	20,8	10,7
rolników farmers	101	24	24	13	11	—	76	23,8	23,8	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	55	25	25	18	7	—	30	45,5	45,5	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	42	13	13	10	.	—	29	31,0	31,0	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	740	58	53	21	32	5	682	7,8	7,2	8,6

**TABL. 6.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WYBRANYCH CECH DEMOGRAFICZNYCH**
**ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE
BY SELECTED DEMOGRAPHIC FEATURES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	3491	556	495	321	174	61	2935	15,9	14,2	11,0
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2162	350	309	207	102	41	1811	16,2	14,3	11,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	1002	172	156	96	59	17	829	17,2	15,6	9,9
50000—99999	258	47	39	29	10	8	211	18,2	15,1	17,0
20000—49999	419	58	49	33	16	9	361	13,8	11,7	15,5
poniżej 20000 less than 20000	483	73	66	48	17	7	410	15,1	13,7	9,6
Wieś Rural areas	1330	206	186	114	73	20	1123	15,5	14,0	9,7
MĘŻCZYŹNI MALES	1766	344	308	198	110	36	1422	19,5	17,4	10,5
Miasta Urban areas	1068	211	186	121	65	25	856	19,8	17,4	11,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	504	108	97	62	36	11	396	21,4	19,2	10,2
50000—99999	118	27	20	14	6	7	91	22,9	16,9	25,9
20000—49999	199	30	28	17	11	.	168	15,1	14,1	x
poniżej 20000 less than 20000	247	46	41	29	12	5	201	18,6	16,6	10,9
Wieś Rural areas	698	133	122	77	45	11	566	19,1	17,5	8,3
KOBIETY FEMALES	1725	212	187	123	64	25	1513	12,3	10,8	11,8
Miasta Urban areas	1094	139	123	87	36	16	955	12,7	11,2	11,5
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thousands and more	498	64	58	35	23	6	433	12,9	11,6	9,4
50000—99999	140	20	19	15	.	.	120	14,3	13,6	x
20000—49999	220	27	21	16	.	6	193	12,3	9,5	22,2
poniżej 20000 less than 20000	236	27	25	20	5	.	209	11,4	10,6	x
Wieś Rural areas	631	74	64	37	28	9	558	11,7	10,1	12,2

TABL. 6.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WYBRANYCH CECH DEMOGRAFICZNYCH (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED
DEMOGRAPHIC FEATURES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %		
Według wieku by age											
15—24 lata years	106	17	10	8	.	7	89	16,0	9,4	41,2	
25—34	200	65	55	39	16	10	135	32,5	27,5	15,4	
35—44	252	88	80	63	17	8	165	34,9	31,7	9,1	
45—54	667	186	166	120	47	20	481	27,9	24,9	10,8	
55—64	1068	171	154	83	71	17	897	16,0	14,4	9,9	
65 lat i więcej years and more . . .	1199	30	30	9	21	.	1169	2,5	2,5	x	
W wieku: In the age:											
produkcyjnym working	2106	517	457	308	149	60	1589	24,5	21,7	11,6	
poprodukcyjnym post-working . . .	1377	39	38	13	25	.	1338	2,8	2,8	x	
według stanu cywilnego by marital status											
Kawaler/panna single persons	549	90	72	47	25	18	459	16,4	13,1	20,0	
Żonaty/zamężna married	2071	409	375	248	127	34	1662	19,7	18,1	8,3	
Wdowiec/wdowa widowed	672	23	21	10	11	.	650	3,4	3,1	x	
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	199	35	27	16	11	8	164	17,6	13,6	22,9	
według poziomu wykształcenia by level of education											
wyższe tertiary	196	50	47	34	12	.	146	25,5	24,0	x	
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	671	154	140	103	37	15	517	23,0	20,9	9,7	
średnie ogólnokształcące general secondary	252	33	29	17	12	.	219	13,1	11,5	x	
zasadnicze zawodowe basic vocational	1104	225	199	126	73	26	878	20,4	18,0	11,6	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1269	94	81	41	41	12	1175	7,4	6,4	12,8	

**TABL. 6.4. PRACUJĄCY NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WYMIARU CZASU PRACY
ORAZ STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI**
EMPLOYED DISABLED PERSONS BY WORKING TIME AND LEVEL OF DISABILITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed									
		w pełnym wymiarze czasu full-time						w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week			razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
				do 39 godzin up to hours	40—49	50 godzin i więcej hours and more			do 19 godzin up to hours	20—29	30 godzin i więcej hours and more
w tysiącach in thousands											
OGÓŁEM TOTAL	495	321	20	78	194	29	174	9	53	72	40
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	185	108	7	29	66	5	77	6	22	25	24
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	264	184	11	42	111	19	80	.	23	41	14
Mężczyźni Males	308	198	10	40	127	21	110	6	32	46	26
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	116	68	.	13	47	.	48	.	13	15	15
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	161	113	5	24	70	14	49	.	13	25	8
Kobiety Females	187	123	10	39	67	7	64	.	21	26	14
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	69	39	.	16	19	.	30	.	9	10	8
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	103	71	6	18	41	6	32	.	10	15	6
MIASTA URBAN AREAS	309	207	12	46	141	8	102	6	27	41	28
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	121	74	5	21	46	.	48	5	9	18	15
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	160	116	6	21	84	6	44	.	13	19	10
WIEŚ RURAL AREAS	186	114	8	33	53	20	73	.	26	31	12
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	64	34	.	9	20	.	30	.	13	7	9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	104	67	5	21	27	13	37	.	10	21	.

**TABL. 6.5. PRACUJĄCY NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WYMIARU CZASU PRACY
ORAZ WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED DISABLED PERSONS BY WORKING TIME AND SELECTED NACE SECTIONS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem Of which					
		mężczyźni males	kobiety females	pracujący w pełnym wymiarze czasu employed full-time		pracujący w niepełnym wymiarze czasu employed part-time	
				razem total	w tym 40 godzin i więcej of which 40 hours and more	razem total	w tym 20 godzin i więcej of which 20 hours and more
	w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:	495	308	187	321	283	174	139
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	113	75	38	51	36	63	47
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	92	65	27	75	71	17	15
Budownictwo Construction	18	16	.	12	11	6	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	64	36	27	43	43	21	14
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities ^Δ	10	5	5	.	.	7	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health care and social work activities	25	6	19	19	15	6	6

**TABL. 6.6. PRACUJĄCY NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED DISABLED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
		w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector				
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publi- cznym public	prywat- nym private	razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	495	403	110	341	92	249	108	12	46
mężczyźni males	308	269	72	206	38	167	77	9	26
kobiety females	187	134	37	135	53	82	32	.	20
MIASTA URBAN AREAS . .	309	229	7	268	80	188	34	7	6
WIEŚ RURAL AREAS . . .	186	174	103	73	12	61	74	5	40

**TABL. 6.7. BEZROBOTNI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED DISABLED PERSONS BY CATEGORIES OF THE UNEMPLOYMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem niepełnosprawni bezrobotni, którzy Of which unemployed persons		
		stracili pracę job losers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
OGÓŁEM TOTAL	61	21	31	8
mężczyźni males	36	10	21	5
kobiety females	25	11	10	.
MIASTA URBAN AREAS	41	15	22	.
WIEŚ RURAL AREAS	20	6	9	5

TABL. 6.8. BEZROBOTNI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED DISABLED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres poszukiwania pracy <i>Duration of job searching</i>			
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	od 4 do 6	od 7 do 12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	61	21	12	11	17
mężczyźni <i>males</i>	36	11	8	8	9
kobiety <i>females</i>	25	9	.	.	8

TABL. 6.9. BEZROBOTNI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WYBRANYCH METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED DISABLED PERSONS BY SELECTED METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM TOTAL	61	36	25	41	20	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>										
powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	40	23	17	25	15	65,6	63,9	68,0	61,0	75,0
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	19	11	8	15	.	31,1	30,6	32,0	36,6	x
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	34	23	11	25	9	55,7	63,9	44,0	61,0	45,0
krewnych, znajomych <i>friends, relatives</i>	43	26	18	31	13	70,5	72,2	72,0	75,6	65,0

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może 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. 6.10. STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH Z OSOBĄ NIEPEŁNOSPRAWNĄ
WEDŁUG AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ CZŁONKÓW GOSPODARSTWA
STRUCTURE OF THE HOUSEHOLDS WITH DISABLED PERSONS BY ECONOMIC ACTIVITY
OF THE HOUSEHOLD MEMBERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe <i>The households</i>			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) <i>with at least one employed person (without unemployed persons)</i>	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną <i>with at least one unemployed person</i>		bez osób aktywnych zawodowo <i>without economi- cally active persons</i>
			razem <i>total</i>	w tym bez pracujących <i>of which without employed persons</i>	
	w % in %				
OGÓŁEM TOTAL gospodarstwa domowe: <i>the households including:</i>	100,0	41,7	8,7	3,8	49,6
1— osobowe <i>person</i>	100,0	4,9	1,2	1,2	93,9
2— osobowe <i>person</i>	100,0	29,0	3,9	3,1	67,1
3— osobowe <i>person</i>	100,0	61,1	14,0	7,7	24,9
4— osobowe <i>person</i>	100,0	74,2	17,6	5,3	8,2
5— osobowe <i>person</i>	100,0	74,9	17,8	5,8	7,3
6 i więcej osobowe <i>person and more</i>	100,0	77,8	18,9	x	3,3

TABL. 6.11. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE BIERNE ZAWODOWO WEDŁUG PRZYZYNY BIERNOŚCI I STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI
DISABLED ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS OF INACTIVITY AND LEVEL OF DISABILITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem osoby nieposzukujące pracy As of total persons not seeking a job			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy in which by reasons of not seeking a job		
			obowiązki rodzinne i związane z pro- wadzeniem domu family and household responsibilities	emerytura retirement	choroba, niepełność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	2935	2931	25	1074	1721
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	884	884	.	394	463
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1147	1144	12	392	694
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	904	903	8	288	564
Mężczyźni Males	1422	1421	6	446	925
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	407	407	—	163	239
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	565	564	.	166	379
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	450	450	.	118	308
Kobiety Females	1513	1510	19	628	796
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	477	477	.	232	225
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	582	580	10	226	315
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	454	453	5	170	256
MIASTA URBAN AREAS	1811	1809	19	725	987
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	546	546	.	249	280
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	713	711	10	275	394
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	553	552	6	201	313
WIEŚ RURAL AREAS	1123	1122	6	349	734
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	337	337	.	145	183
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	434	433	.	117	299
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	352	352	.	87	251

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady nr 577/98 z dnia 9.03.1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L nr 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8.10.2002 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 25.11.2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz. U. L nr 336/6).

2. Akty wykonawcze

- 2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 z dnia 19.07.2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty, dotyczące kodowania, które ma być używane przy przysyłaniu danych w 2001 r. i następnych latach (Dz. U. L 181);
- 2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7.09.2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. L 228);
- 2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z 28.11.2002 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 przysyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. L 324);
- 2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15.03.2005 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 przysyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób częściowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

- 1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9.03.1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ No L 77/3);
- 1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8.10.2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ No L 308/1);
- 1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25.11.2003 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 No L 336/6).

2. Implementation regulations

- 2.1. Commission Regulation (EC) No 1575/2000 of 19.06.2000 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 2001 onwards (OJ No L 181/16);
- 2.2. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7.09.2000 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 No L 228/18);
- 2.3. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28.11.2002 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 No L 324/14);
- 2.4. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15.03.2005 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 No L 71).

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH

PUBLICATIONS IN WHICH LFS RESULTS HAVE BEEN USED

Polska wersja językowa

I. Monitoring rynku pracy

1. Kwartalna informacja o rynku pracy
2. Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności

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. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
6. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku
(wrzesień 2005)
7. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
8. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
9. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
10. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(kwiecień 2008)
11. Kształcenie dorosłych (styczeń 2009)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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
- Izasław 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)

English version

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments
2. Quarterly analysis of economic activity of population

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. Transition from work into retirement (March 2007)
10. Accidents at work and work-related health problems (April 2008)

III. Analytical reports

IV. Special reports

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

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH
PUBLICATIONS IN WHICH LFS RESULTS HAVE BEEN USED

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.

Aline *magnitude zero.*

Kropka (.) - szacunek mniejszy niż 5 tysięcy, konkretna wartość niepodana ze względu na wysoki losowy błąd próby.

Stop *estimate less than 5 thousand, specific value not given because of high random error of sample.*

Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Symbol *not applicable.*

W niektórych tablicach sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w pozycjach „Ogółem” ze względu na zaokrąglenia dokonywane przy uogólnianiu wyników badania.

In some columns, the sum of data could be different from „Total” as a result of computer rounding up.

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source