



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNĄ
LUDNOŚCI POLSKI
II KWARTAŁ 2009**

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

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2009

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Pracy i Warunków Życia
CSO, Labour and Living Conditions Division

kierujący
supervisor

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy i Warunków Życia
Director of the Labour and Living Conditions Division

zespół
team

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

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,
Katarzyna Zakrzewska

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 II 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 II 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 i Warunków Życia 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 i Warunków Życia

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 2nd 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 2nd 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 and Living Conditions 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 “Labour Force Survey in Poland”, “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 and Living
Conditions Division

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	32
Sytuacja na rynku pracy w II 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 dezaktywacji 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 II kwartale 2009 r. – w %	0.1.	93
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (I – II 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 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 II 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 II quarter 2009 – in %	0.1.	93
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (I – II 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 doskonałe 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:

- 1) obecne w gospodarstwie domowym (zameldowane na pobyt stały lub czasowy, przebywające bez zameldowania przez okres powyżej 3 miesięcy),
- 2) nieobecne przez okres do 3 miesięcy (np. przebywające w sanatoriach, w delegacji służbowej),
- 3) 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 II kwartale 2009 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 18,7 tys. gospodarstw domowych, w tym 11,6 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 44,9 tys. osób, w tym 25,4 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, koszały 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 31 III 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. Próbką mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 27354 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.

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

B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 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. drugi kwartał 2009 r. trwał od 30 marca 2009 r. do 28 czerwca 2009 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 2 do 4 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 drugiego kwartału 2009 r. wyniosły one: 0,735 dla całej Polski, 0,591 dla Warszawy, 0,655 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,678 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,701 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,747 dla pozostałych miast i 0,840 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^* .

- G. 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 Activites de Communate Europeenne – 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 definicję 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 2nd quarter of 2009, the LFS covered as many as 18.7 thousand households, including 11.6 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 44.9 thousand persons, of whom 25.4 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 31st March 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 27354 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 second quarter of 2009 lasted from 30th March of 2009 to 28th June of 2009.

The number of dwellings sampled for weekly elementary sample changes from 20 to 45, while the number of sampled PSUs is between 3 and 7.

Within voivodships there were additionally defined 2 to 4 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 9) 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 2nd quarter of 2009 they amounted to: 0.735 for Poland overall; 0.591 for Warsaw; 0.655 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.678 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.701 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.747 for other towns and 0.840 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.

G. 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 Commune 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

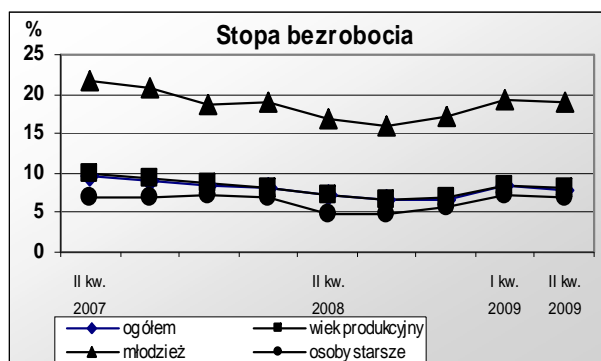
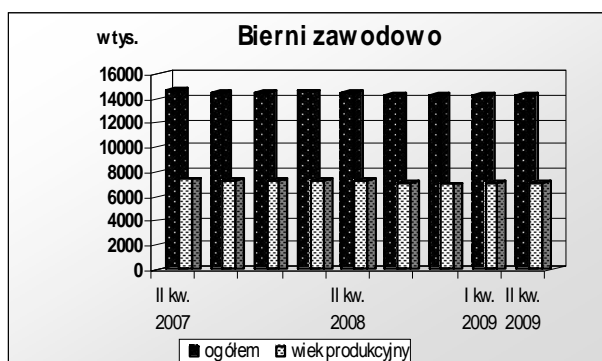
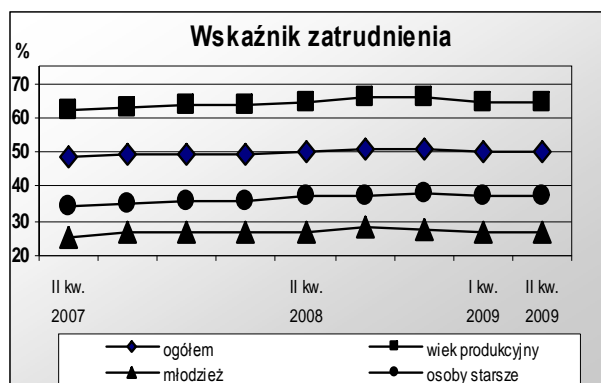
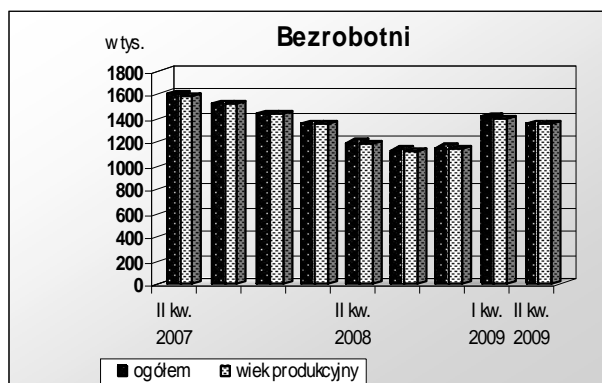
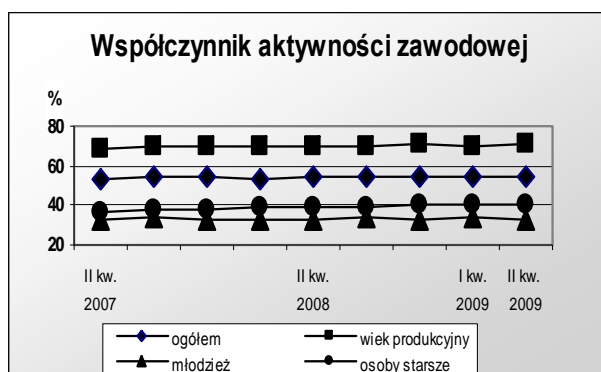
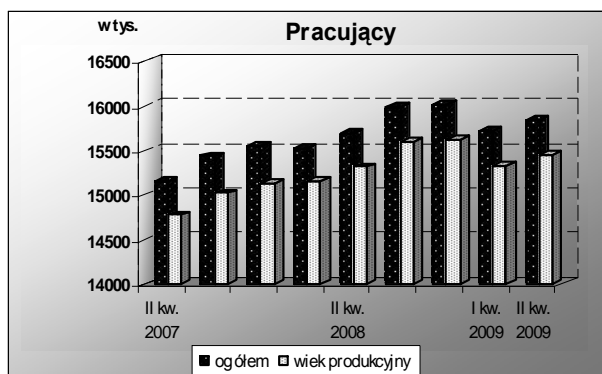
[illegible]

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W II KWARTALE 2009 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEŁ

dla osób w wieku 15 lat i więcej

II kwartał 2008	I kwartał 2009		II kwartał 2009
15 689 tys.	15 714 tys.	liczba osób pracujących	15 847 tys.
1 196 tys.	1 414 tys.	liczba osób bezrobotnych	1 355 tys.
14 445 tys.	14 275 tys.	liczba osób biernych zawodowo	14 253 tys.
53,9%	54,5%	współczynnik aktywności zawodowej	54,7%
50,1%	50,0%	wskaźnik zatrudnienia	50,4%
7,1%	8,3%	stopa bezrobocia	7,9%

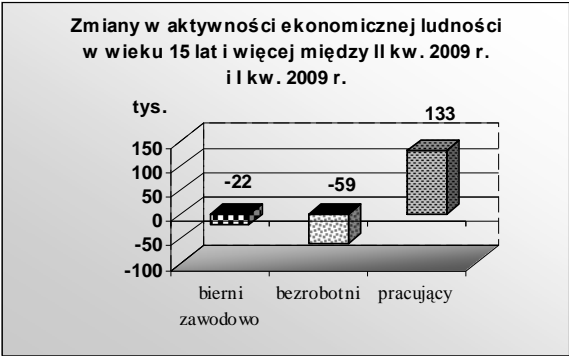


1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W II kwartale 2009 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 17,2 mln osób (z tego 15,8 mln pracujących i 1,4 mln bezrobotnych), a biernych zawodowo 14,3 mln osób.

W porównaniu z II kwartałem 2008 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 317 tys. osób (tj. o 1,9%), natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 192 tys. osób, tj. o 1,3%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo wzrosła zarówno liczba pracujących – o 158 tys., tj. o 1,0%, jak i liczba bezrobotnych – o 159 tys., tj. o 13,3%.

W stosunku do I kwartału 2009 r. liczba osób aktywnych zawodowo wzrosła o 74 tys. osób, tj. o 0,4%, a populacja biernych zawodowo zmalała o 22 tys. osób tj., o 0,2%. Wśród aktywnych zawodowo zmalała liczba osób bezrobotnych – o 59 tys., tj. o 4,2%, a populacja pracujących zwiększyła się o 133 tys., tj. 0,8%.

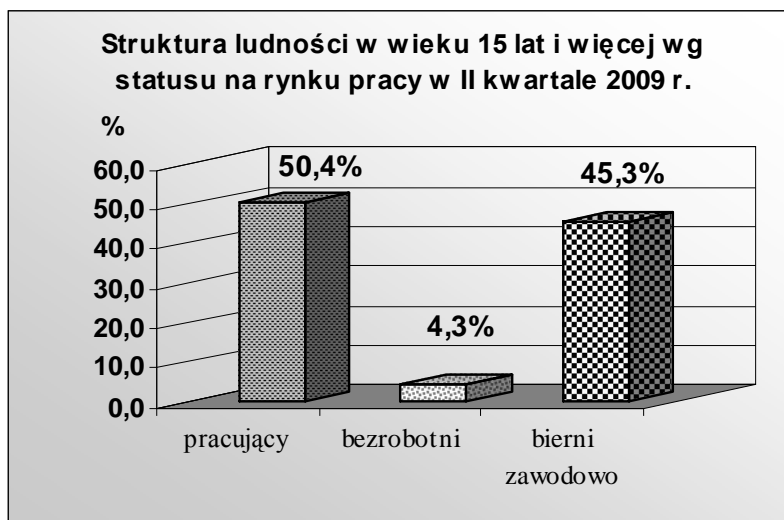


Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w II kwartale 2009 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17202	15847	1355	14253
mężczyźni	9418	8714	705	5492
kobiety	7783	7133	650	8761
Miasta	10642	9805	837	8870
Wieś	6560	6042	518	5383

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) zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku jak i w stosunku do poprzedniego kwartału. W II kwartale 2009 r. wskaźnik ten wynosił 985 (w miastach 990, na wsi 977), podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku na 1000 osób pracujących przypadało 997 osób niepracujących (997 w miastach, 996 na wsi), a w I kwartale 2009 r. – 998 (w miastach 1008, na wsi 982).

W II kwartale 2009 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 54,7% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (63,2%) niż kobiet (47,0%).



W porównaniu z analogicznym okresem 2008 r., jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem nastąpił niewielki wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (odpowiednio o 0,8 pkt oraz o 0,2 pkt). Wskaźnik ten zwiększył się niezależnie od miejsca zamieszkania zarówno w porównaniu z II kw. 2008 r. jak i z I kw. 2009 r. (odpowiednio na wsi o 0,9 pkt i o 0,2 pkt; w miastach o 0,7 pkt i o 0,1 pkt).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w II kwartale 2009 roku poziom 70,5% i w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku zwiększył się o 1,0 pkt, a w porównaniu z poprzednim kwartałem pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				II kw. 2008	I kw. 2009
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	53,9	54,5	54,7	0,8	0,2
mężczyźni	62,5	62,9	63,2	0,7	0,3
kobiety	46,2	47,0	47,0	0,8	0,0
Miasta	53,8	54,4	54,5	0,7	0,1
Wieś	54,0	54,7	54,9	0,9	0,2
w wieku produkcyjnym (18 – 59/64)¹					
Ogółem	69,5	70,4	70,5	1,0	0,1
mężczyźni	75,0	75,5	75,6	0,6	0,1
kobiety	63,7	65,1	65,1	1,4	0,0
Miasta	69,3	70,2	70,4	1,1	0,2
Wieś	69,8	70,7	70,8	1,0	0,1

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

2. PRACUJĄCY

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

Tab. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kw.	I kw.	II kw.	II kw. 2008 =100	I kw. 2009 =100
	w tysiącach				
Ogółem	15689	15714	15847	101,0	100,8
mężczyźni	8665	8636	8714	100,6	100,9
kobiety	7024	7078	7133	101,6	100,8
Miasta	9756	9721	9805	100,5	100,9
Wieś	5933	5993	6042	101,8	100,8

W analizowanym kwartale pracowało 15847 tys. osób (o 158 tys., tj. o 1,0% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9805 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,9% (wzrost w skali roku o 49 tys. osób, tj. o 0,5%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6042 tys. (o 109 tys. osób, tj. o 1,8% więcej niż przed rokiem).

W II kwartale 2009 r. pracujący stanowili 50,4% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. W porównaniu z I kw. 2009 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 133 tys. (tj. o 0,8%). Wzrost ten wystąpił w populacji mężczyzn jak i kobiet (odpowiednio o 0,9% i 0,8%). Wzrosła liczba pracujących w miastach i na wsi (odpowiednio o 84 tys., tj. o 0,9% oraz o 49 tys. tj. o 0,8%).

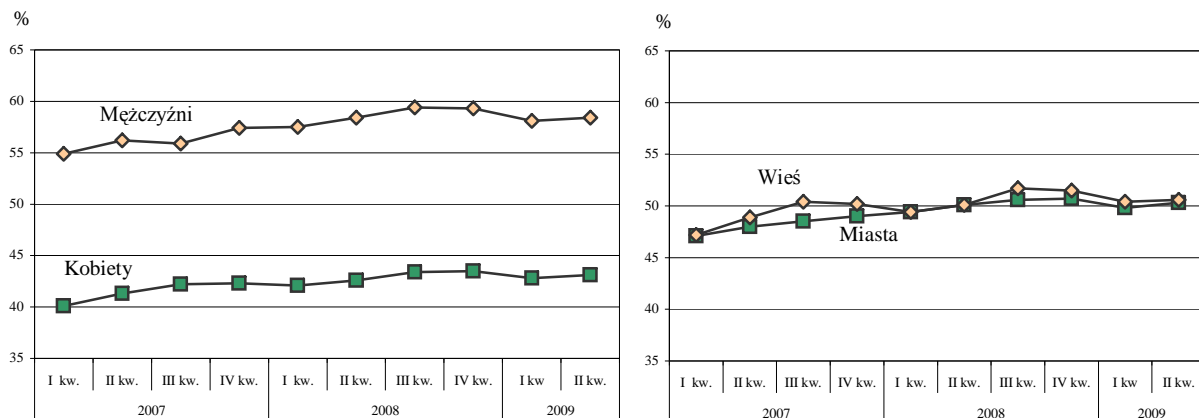
W porównaniu z analogicznym okresem 2008 r. wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,3 pkt, wzrost ten wystąpił tylko w populacji kobiet, natomiast w populacji mężczyzn wskaźnik ten pozostał na tym samym poziomie. Zwiększenie wskaźnika dotyczyło w większym stopniu mieszkańców wsi niż miast (0,5 pkt na wsi wobec 0,2 pkt w miastach).

W stosunku do poprzedniego kwartału wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 0,4 pkt. Wskaźnik ten zwiększył się zarówno w populacji mężczyzn jak i kobiet. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców miast – o 0,5 pkt, jak i wśród mieszkańców wsi – o 0,2 pkt.

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

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2008	I kw. 2009
Ogółem	50,1	50,0	50,4	0,3	0,4
mężczyźni	58,4	58,1	58,4	0,0	0,3
kobiety	42,6	42,8	43,1	0,5	0,3
Miasta	50,1	49,8	50,3	0,2	0,5
Wieś	50,1	50,4	50,6	0,5	0,2

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Tab. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2008	I kw. 2009
	w wieku produkcyjnym (18-59/64) ²				
Ogółem	64,5	64,5	64,8	0,3	0,3
mężczyźni	70,1	69,6	69,9	-0,2	0,3
kobiety	58,7	59,2	59,5	0,8	0,3
Miasta	64,5	64,2	64,8	0,3	0,6
Wieś	64,6	65,1	65,0	0,4	-0,1

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w II kw. 2009 r., wyniósł 64,8% i w porównaniu do roku poprzedniego zwiększył się o 0,3 pkt. Wzrost ten wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania. W stosunku do I kw. 2009 r. wskaźnik ten zwiększył się również o 0,3 pkt. W miastach odnotowano wzrost tego wskaźnika (o 0,6 pkt), natomiast na wsi niewielki spadek (o 0,1 pkt).

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W II kwartale 2009 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12197 tys. osób, tj. 77,0% ogółu pracujących (z tego 64,8% w sektorze prywatnym). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 189 tys. osób, tj. o 1,6%. Wśród 3035 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zwiększyła się liczba pracodawców (o 23 tys., tj. o 3,5%), natomiast liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych zmniejszyła się (o 20 tys., tj. o 0,8%).

W charakterze pomagających członków rodzin w omawianym kwartale pracowało 615 tys. osób (3,9% ogółu pracujących), większość z nich na wsi (540 tys., tj. 87,8%). W stosunku do II kw. 2008 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 35 tys. (tj. o 5,4 %).

W II kwartale 2009 r. populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3232 tys. osób, tj. 26,5% ogółu pracowników najemnych i była nieco mniejsza niż przed rokiem – o 5 tys. (tj. o 0,2%), a w porównaniu z poprzednim kwartałem wzrosła o 121 tys. (tj. o 3,9%).

² 18–59 lat dla kobiet, 18–64 lata dla mężczyzn

W sektorze usługowym pracowało 8806 tys. osób, co stanowiło 55,6% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4910 tys. osób) stanowili 31,0%, a w sektorze rolniczym (2120 tys. osób) 13,4% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2008	2009	
	II kwartał	I kwartał	II kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	27,1	27,3	27,1
prywatny	72,9	72,7	72,9
Pracownicy najemni	76,5	77,1	77,0
sektor: publiczny	27,1	27,3	27,1
prywatny	49,5	49,8	49,8
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	19,3	19,1	19,2
Pomagający członkowie rodzin	4,2	3,8	3,9
<i>Z Ogółem sektory ekonomiczne:³</i>			
Rolniczy	14,5	13,2	13,4
Przemysłowy	31,6	31,3	31,0
Usługowy	53,9	55,5	55,6

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w II kwartale 2009 r. wyniósł 40,5 godz. (40,0 godz. w miastach i 41,2 godz. na wsi) i był krótszy o blisko 1 godz. niż przed rokiem, a w stosunku do I kwartału 2009 r. był dłuższy o blisko 1 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W II kwartale 2009 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,6 godz., a mężczyzn 42,9 godz.

W analizowanym okresie przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 39,6 godz. (w sektorze publicznym – 36,9 godz., a w sektorze prywatnym – 40,5 godz.) i był krótszy o blisko 1 godz. niż przed rokiem, a w porównaniu z I kwartałem 2009 r. był dłuższy o blisko 1 godz. W omawianym okresie w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1356 tys. osób, czyli 8,6% ogółu pracujących (w porównaniu z II kwartałem 2008 r. było to mniej o 0,3 pkt). W dalszym ciągu w czasie krótszym niż normalny częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,9% wobec 5,8%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 10,2% wobec 7,5%).

³ Patrz uwagi metodyczne na str. 20 – uwagi dot. nowej klasyfikacji PKD.

2.3. Niepełnozatrudnieni⁴ (Underemployment)

W II kwartale 2009 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 332 tys. osób i stanowiła 2,1% ogółu pracujących. W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 0,2 pkt, a w stosunku do I kwartału 2009 r. zbiorowość ta pozostała na podobnym poziomie. Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (63,0%). Niepełnozatrudnienie w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (59,0% wobec 41,0%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W II kwartale 2009 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1224 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,7%. W porównaniu z II kwartałem 2008 r. odsetek ten zmniejszył się o 0,2 pkt, a w stosunku do I kw. 2009 r. udział ten zwiększył się o 0,2 pkt. Wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (62,7%).

Tab. 7. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
II kw. 2008	1246	802	445	590	656
I kw. 2009	1177	740	436	531	646
II kw. 2009	1224	768	457	559	665
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
II kw. 2008	7,9	9,3	6,3	6,0	11,1
I kw. 2009	7,5	8,6	6,2	5,5	10,8
II kw. 2009	7,7	8,8	6,4	5,7	11,0

Dodatkową pracę posiadała co 9-ta osoba mieszkająca na wsi i co 18-ty mieszkaniec miast. Tak jak dotychczas, dodatkową pracę mieli głównie pracownicy najemni, pracujący w pełnym wymiarze czasu pracy (77,0% populacji pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których głównym miejscem pracy była praca w *rolnictwie* (49,7% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w *edukacji* (11,0%), w *opiece zdrowotnej i pomocy społecznej* (6,6%) oraz w *handlu hurtowym i detalicznym* (5,7%).

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

W II kwartale 2009 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 593 tys. osób pracujących. W stosunku do II kw. 2008 r. odsetek osób poszukujących innej pracy pozostał na tym samym poziomie, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem odsetek ten zwiększył się. W II kwartale 2009 r. podobnie jak przed rokiem zbiorowość ta wyniosła 3,7% ogółu pracujących, a w poprzednim kwartale 3,3%.

⁴ 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.

Nadal najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 339 tys. osób, czyli 57,2% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 57,3%, a w poprzednim kwartale – 58,2%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy zgodnej z kwalifikacjami, było to 52 tys. osób, tj. 8,8% (przed rokiem 7,5%, a w poprzednim kwartale 8,7%). Obawę przed utratą obecnej pracy odczuwało 49 tys. osób, tj. 8,3% (przed rokiem 3,9%, w I kw. 2009 r. 7,4%). Stałej pracy w II kwartale 2009 r. poszukiwało 46 tys. osób, tj. 7,8% (przed rokiem 8,5%, w poprzednim kwartale – 6,8%).

Tab. 8. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
II kw. 2008	586	329	256	382	204
I kw. 2009	517	307	209	322	194
II kw. 2009	593	368	226	368	225
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
II kw. 2008	3,7	3,8	3,6	3,9	3,4
I kw. 2009	3,3	3,6	3,0	3,3	3,2
II kw. 2009	3,7	4,2	3,2	3,8	3,7

Innej pracy poszukiwało 4,2% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 3,2% pracujących kobiet (przed rokiem odpowiednio 3,8% i 3,6%, a w poprzednim kwartale 3,6% i 3,0%). Odsetek poszukujących innej pracy wśród mieszkańców wsi i miast wyniósł 3,7% wobec 3,8% (przed rokiem – 3,4% wobec 3,9%, w poprzednim kwartale – 3,2% wobec 3,3%).

Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym stanowiły 29,7%, z wykształceniem wyższym 25,8%, a z wykształceniem średnim zawodowym i policealnym 24,5%. W II kwartale ub. roku wartości te wynosiły odpowiednio: 27,8%, 28,0% i 26,3%, a w I kwartale 2009 r. 28,6%, 27,5% oraz 24,6%.

3. BEZROBOTNI

W II kwartale 2009 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku i spadek w porównaniu z poprzednim kwartałem. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1355 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 159 tys. osób, tj. o 13,3%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zmniejszyła się o 59 tys. osób (tj. 4,2%).

Wzrost bezrobocia odnotowany w skali roku w większym stopniu dotyczył mężczyzn niż kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 99 tys. osób, tj. o 16,3%, a bezrobotnych kobiet o 60 tys. osób, tj. o 10,2%. Zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast zwiększyła się o 102 tys. osób, tj. o 13,9%, natomiast wsi – o 57 tys. osób, tj. o 12,4%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba bezrobotnych mężczyzn i kobiet spadła odpowiednio o 19 tys., tj. o 2,6% i 40 tys., tj. o 5,8%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost bezrobocia wystąpił na wsi (o 10 tys., tj. o 2,0%), natomiast w mieście odnotowano spadek tej populacji (o 68 tys., tj. 7,5%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w II kwartale 2009 r. 67,2% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 67,3%, a w poprzednim kwartale 66,6%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 16,1% osób (przed rokiem – 10,0%, w poprzednim kwartale – 12,7%).

Tabl. 9. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w tysiącach			II kw. 2008=100	I kw. 2009=100
Ogółem	1196	1414	1355	113,3	95,8
mężczyźni	606	724	705	116,3	97,4
kobiety	590	690	650	110,2	94,2
Miasta	735	905	837	113,9	92,5
Wieś	461	508	518	112,4	102,0

3.1.Stopa bezrobocia

W II kwartale 2009 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 7,9%, natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku o 0,8 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału zmniejszyło się o 0,4 pkt.

Tab. 10. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2008	I kw. 2009
Ogółem	7,1	8,3	7,9	0,8	-0,4
mężczyźni	6,5	7,7	7,5	1,0	-0,2
kobiety	7,7	8,9	8,4	0,7	-0,5
Miasta	7,0	8,5	7,9	0,9	-0,6
Wieś	7,2	7,8	7,9	0,7	0,1

W skali roku zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn i kobiet (odpowiednio o 1,0 pkt wobec 0,7 pkt). Nadal stopa bezrobocia dla kobiet pozostała wyższa niż dla mężczyzn – 8,4% wobec 7,5%. Stopa bezrobocia w miastach jak i na wsi wyniosła 7,9%. W stosunku do poprzedniego okresu ubiegłego roku był to wzrost o 0,9 pkt wobec 0,7 pkt.

W porównaniu z poprzednim kwartałem stopa bezrobocia spadła zarówno wśród kobiet jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,5 pkt wobec 0,2 pkt). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców miast – spadek o 0,6 pkt, natomiast wśród mieszkańców wsi wskaźnik ten pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt).

W II kwartale 2009 r. wzrost stopy bezrobocia odnotowano w 13 województwach; największy w województwie opolskim (o 4,8 pkt), lubuskim (o 3,7 pkt), świętokrzyskim (o 3,5 pkt) oraz małopolskim (o 2,0 pkt), natomiast spadek stopy bezrobocia odnotowano w 3 województwach; największy w mazowieckim (o 0,9 pkt) oraz pomorskim (o 0,5 pkt) i lubelskim (o 0,4 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 2,1 pkt). W analizowanym kwartale najniższa stopa bezrobocia (5,7%) wystąpiła wśród osób w wieku 35–44 lata.

W II kwartale 2009 r. osoby w wieku produkcyjnym mobilnym (18–44 lata) stanowiły 72,1% ogółu bezrobotnych. Dla mężczyzn odsetek ten wyniósł 71,2%, a dla kobiet – 73,1%; w miastach kształtował się na poziomie – 68,3%, na wsi – 78,2%. W porównaniu z II kwartałem 2008 r. odsetek osób w wieku produkcyjnym mobilnym w liczbie bezrobotnych ogółem zwiększył się o 0,2 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału wzrósł o 1,1 pkt.

Tabl. 11. Stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2008	2009			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				II kw. 2008	I kw. 2009
Ogółem	7,1	8,3	7,9	0,8	-0,4
Do 24 lat	17,0	19,2	19,1	2,1	-0,1
25–34	7,0	8,1	7,9	0,9	-0,2
35–44	5,3	6,0	5,7	0,4	-0,3
45 lat i więcej	5,4	6,7	6,2	0,8	-0,5

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Analogicznie do poprzedniego okresu w II kwartale 2009 r. najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 3,6%. Nadal najwyższy wskaźnik bezrobocia notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia. W II kwartale 2009 r. wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym stopa bezrobocia wyniosła 14,3%, wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 11,3%, a z zasadniczym zawodowym – 9,2%.

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 średnim ogólnokształcącym, gimnazjalnym i niższym oraz z zasadniczym zawodowym (odpowiednio o 2,1 pkt, o 1,8 pkt oraz o 1,5 pkt). Wśród osób posiadających wykształcenie średnie zawodowe i policealne wskaźnik wzrósł o 0,3 pkt i wyniósł 7,0%. Stopa bezrobocia dla osób z wykształceniem wyższym pozostała na tym samym poziomie.

W porównaniu z poprzednim kwartałem br. stopa bezrobocia zmniejszyła się. Spadek (o 0,6 pkt) odnotowano wśród osób z wykształceniem wyższym, średnim zawodowym i policealnym oraz średnim ogólnokształcącym. Minimalny wzrost stopy bezrobocia (o 0,1 pkt) odnotowano wśród osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym, natomiast wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym wskaźnik ten nie zmienił się.

Tabl. 12. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2008	2009			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				II kw. 2008	I kw. 2009
Ogółem	7,1	8,3	7,9	0,8	-0,4
Wyższe	3,6	4,2	3,6	0,0	-0,6
Średnie zawodowe i policealne	6,7	7,6	7,0	0,3	-0,6
Średnie ogólnokształcące	9,2	11,9	11,3	2,1	-0,6
Zasadnicze zawodowe	7,7	9,1	9,2	1,5	0,1
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	12,5	14,3	14,3	1,8	0,0

3.4. Bezrobocie absolwentów⁵

W II kwartale 2009 r. kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 99 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była większa w stosunku do ubiegłego roku o 20 tys. osób, tj. o 25,3%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem wzrosła o 9 tys. tj. o 10,0%. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 21,4% i wzrosła w porównaniu z II kwartałem 2008 r. o 3,3 pkt, natomiast w stosunku do I kwartału 2009 r. zmniejszyła się o 3,1 pkt.

Większe trudności ze znalezieniem pracy mieli nadal absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 26,0% wobec 19,0% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 22,0% i 15,7%, a w I kwartale 2009 r. 28,5% wobec 21,9%).

W grupie tej wyższe natężenie bezrobocia odnotowano wśród mężczyzn – 23,9% wobec 19,6% dla kobiet (w II kwartale 2008 r. 17,4% wobec 18,7%, a w I kwartale 2009 r. odpowiednio 21,9% i 26,4%).

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych oraz średnich zawodowych i policealnych – odpowiednio: 15,3% i 26,5%. Bezrobocie w największym stopniu wystąpiło wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (36,5%) oraz zasadniczych zawodowych (28,6%).

W porównaniu z II kwartałem 2008 r. spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich zawodowych i policealnych – o 0,4 pkt. Wśród osób, które ukończyły szkołę średnią ogólnokształcącą, zasadniczą zawodową oraz wyższą wskaźnik ten wzrósł odpowiednio o 9,0 pkt, o 5,3 pkt i o 2,5 pkt.

⁵ Osoby w wieku 15–30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

3.5. Źródła bezrobocia

W II kwartale 2009 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące⁶ było likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy. Powód ten wskazało 35,3% tej populacji (przed rokiem 24,4%, w poprzednim kwartale – 31,7%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek wygaśnięcia umowy na czas określony wyniósł 32,4% (o 0,5 pkt mniej niż przed rokiem, a w porównaniu z poprzednim kwartałem pozostał na tym samym poziomie). Ze względów osobistych, rodzinnych lub z powodu choroby zrezygnowało z pracy 7,9% omawianej populacji (przed rokiem – 9,1% i w I kwartale 2009 r. – 9,9%).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, jak i z poprzednim kwartałem (odpowiednio o 5,1 pkt wobec 0,5 pkt).

W porównaniu z II kw. 2008 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze przemysłowym wyniósł 45,3% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym wyniósł 52,2%, a w sektorze rolniczym 2,6%.

Analiza bezrobocia według sekcji PKD ostatniego miejsca pracy wykazała, że najbardziej wzrósł odsetek osób uprzednio pracujących w budownictwie (o 2,5 pkt), w handlu hurtowym i detalicznym (o 1,3 pkt) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 0,9 pkt), natomiast udział bezrobotnych uprzednio pracujących w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie zmniejszył się o 1,1 pkt.

3.6. Bezrobocie długotrwale⁷

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w II kwartale 2009 r. wyniósł 11 miesięcy i dla kobiet był o miesiąc dłuższy niż dla mężczyzn. Najdłużej, bo blisko 15 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym⁸ oraz bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym (blisko 14 miesięcy) i z policealnym (blisko 12 miesięcy). Osoby z wykształceniem wyższym poszukiwały pracy blisko 10 miesięcy, najkrócej zaś – osoby posiadające wykształcenie średnie ogólnokształcące (nieco ponad 9 miesięcy).

W II kwartale 2009 r. liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 331 tys. osób i w porównaniu z poprzednim kwartałem jak i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku była niższa odpowiednio o 21 tys., tj. o 6,0% i o 41 tys., tj. o 11,0%. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 24,4%, a w stosunku do I kwartału 2009 r. jak i II kw. 2008 r. zmniejszył się (odpowiednio o 0,5 pkt oraz o 6,7 pkt). W analizowanym kwartale zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło kobiet (25,8% wobec 23,0% dla mężczyzn) oraz mieszkańców wsi (22,8% wobec 25,4% dla mieszkańców miast).

⁶ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

⁷ 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).

⁸ 45–59 lat dla kobiet, 45–64 lata dla mężczyzn.

Tabl. 13. Udział długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2008	2009			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie		+/- w porównaniu z		
				II kw. 2008	I kw. 2009
Ogółem	31,1	24,9	24,4	-6,7	-0,5
mężczyźni	30,4	23,3	23,0	-7,4	-0,3
kobiety	31,9	26,4	25,8	-6,1	-0,6
Miasta	29,8	23,9	25,4	-4,4	1,5
Wieś	33,0	26,6	22,8	-10,2	-3,8

4. BIERNI ZAWODOWO

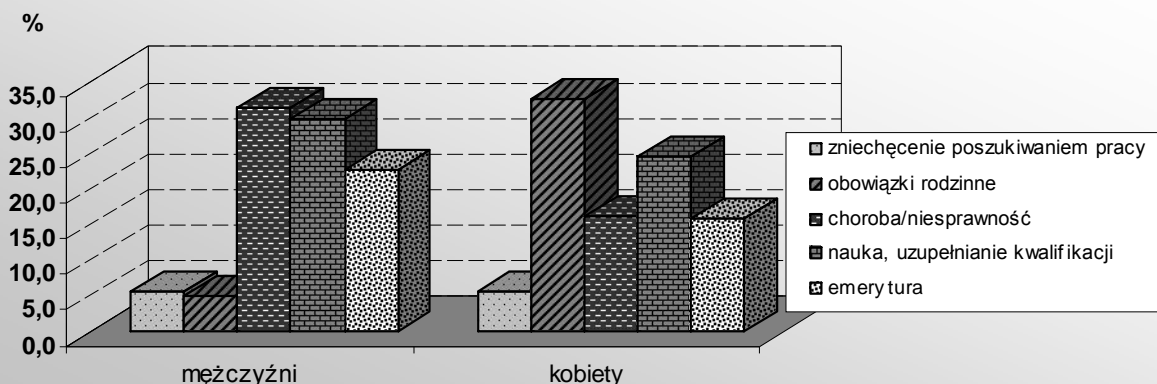
W II kwartale 2009 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14253 tys. osób i stanowiła 45,3% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku o 192 tys., tj. o 1,3%, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału o 22 tys., tj. o 0,2%.

Podobnie jak przed rokiem i w poprzednim kwartale, większość ludności biernej zawodowo mieszkała w miastach (62,2%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8761 tys. osób, tj. 61,5% ogółu biernych zawodowo. Blisko połowa z nich (46,1%) była w wieku produkcyjnym (18–59 lat). Większość kobiet biernych zawodowo miała niski poziom wykształcenia (43,6% gimnazjalne i niższe, 17,3% – zasadnicze zawodowe).

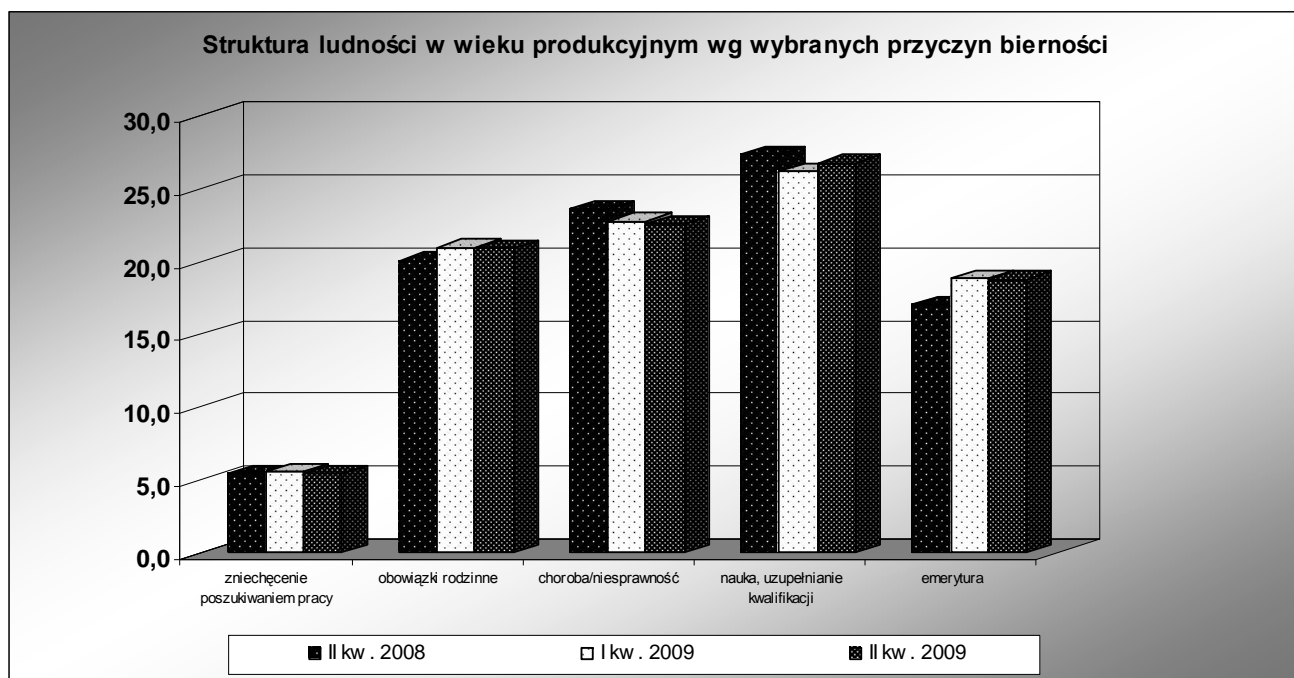
Bierni zawodowo mężczyźni (5492 tys. osób) stanowili 38,5% ogółu osób biernych zawodowo. Natomiast w wieku produkcyjnym (18–64 lata) było 54,2% omawianej populacji. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 43,8% i 24,6%).

Struktura mężczyzn i kobiet w wieku produkcyjnym wg wybranych przyczyn bierności zawodowej w II kwartale 2009 r.



Blisko połowa spośród osób biernych zawodowo była w wieku produkcyjnym (49,3%). Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (26,8% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (29,8% mężczyzn i 24,5% kobiet). W II kwartale 2009 r. chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 22,6% osób (31,4% mężczyzn, 16,2% kobiet) – o 1,0 pkt mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 20,9% osób biernych zawodowo (4,8% mężczyzn i 32,7% kobiet) – o 0,8 pkt więcej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 18,8% osób (22,7% mężczyzn i 15,9% kobiet) – o 1,7 pkt więcej niż w II kwartale 2008 r.

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 5,5%, (dla mężczyzn jak i kobiet wyniósł 5,5%) i pozostał praktycznie na tym samym poziomie w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku (wzrost o 0,1 pkt), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem – spadek o 0,1 pkt.



Podsumowanie

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

- wzrosła liczba pracujących, ale zwiększyła się także liczba bezrobotnych,
- wzrósł wskaźnik zatrudnienia niezależnie od miejsca zamieszkania,
- wzrósł wskaźnik zatrudnienia wśród kobiet,
- zmniejszyła się liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących,
- zwiększyła się liczba osób poszukujących innej pracy niż dotychczasowa, nadal dla ponad połowy z nich powodem pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nieznacznie spadła liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- wzrósł udział bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym,
- wzrosła stopa bezrobocia dla kraju i większości województw,
- wzrosła stopa bezrobocia wśród osób w wieku 15–24 lata,
- wzrosła stopa bezrobocia absolwentów szkół, nadal co piąty absolwent poszukiwał pracy,
- spadła liczba osób biernych zawodowo, a odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy pozostał na tym samym poziomie,
- nastąpiło zwiększenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności było wypełnianie obowiązków rodzinnych oraz emerytura; nadal połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym⁹, 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 I kwartałem 2009 r. odnotowano spadek liczby osób bezrobotnych (o 4,2%). Wśród osób bezrobotnych największą przyczyną zaprzestania pracy była likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy (wzrost o 11 tys. osób, tj. o 2,8% omawianej populacji). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby, które zakończyły pracę na czas określony, dorywczą lub sezonową (spadek o 15 tys. osób, tj. o 4,5%). Liczba pracujących zwiększyła się o 0,8%, a populacja biernych zawodowo nieznacznie spadła o 0,2%.

⁹ 18–59 lat dla kobiet, 18–64 lata dla mężczyzn.

Situation on the labour market in the second quarter of 2009 – conclusion

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

- the number of the employed increased, however there was also observed a growth in the number of the unemployed,
- employment rate increased regardless the place of residence,
- female employment rate increased,
- the number of persons not in employment per 1000 employed persons decreased,
- 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 slightly decreased,
- the share of unemployed persons previously employed in the industrial sector increased
- the country's unemployment rate increased, as well as unemployment rate in most voivodships,
- unemployment rate among persons aged 15–24 years increased,
- unemployment rate among school leavers increased; still every fifth of them was seeking a job,
- the number of economically inactive persons decreased; while the share of persons discouraged with ineffective job search stayed on the same level,
- the percentage share of persons economically inactive because of family responsibilities or retirement increased; still a half of this population comprise persons at the working age¹⁰, 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 first quarter of 2009, a drop (by 4.2%) was observed in the number of the unemployed. Among unemployed persons the most frequent reason for leaving work was liquidation of the establishment or a working position (increase by 11 thousand persons, i.e. by 2.8% of the discussed population). The second largest group comprised persons who finished work for a limited duration, casual or seasonal one (a drop by 15 thousand persons, i.e. by 4.5%). The number of the employed increased by 0.8%, while the population of the economically inactive slightly decreased (by 0.2%).

¹⁰ 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- 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>		
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

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 in- active	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- 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>			
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	

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	Wskaż- 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					
Kobiety Females										
1992 maj May	14856	7971	6844	5945	899	1127	6885	53,7	46,1	14,1
sierpień August	14856	8106	6860	5942	918	1246	6750	54,6	46,2	15,4
listopad November	14856	8048	6827	5949	878	1221	6808	54,2	46,0	15,2
1993 luty February	14856	7946	6704	5850	854	1241	6910	53,5	45,1	15,6
maj May	14952	7944	6719	5808	911	1224	7009	53,1	44,9	15,4
sierpień August	15005	7996	6806	5944	862	1190	7009	53,3	45,4	14,9
listopad November	14915	7998	6679	5824	855	1319	6917	53,6	44,8	16,5
1994 luty February	14728	7894	6553	5692	861	1340	6834	53,6	44,5	17,0
maj May	14797	7857	6639	5753	886	1219	6940	53,1	44,9	15,5
sierpień August	15144	8014	6748	5844	904	1266	7130	52,9	44,6	15,8
listopad November	15173	7917	6677	5819	858	1240	7256	52,2	44,0	15,7
1995 luty February	15222	7758	6512	5647	865	1245	7464	51,0	42,8	16,0
maj May	15207	7851	6753	5875	878	1098	7356	51,6	44,4	14,0
sierpień August	15280	8000	6836	5913	923	1164	7280	52,4	44,7	14,6
listopad November	15280	7804	6682	5795	887	1122	7475	51,1	43,7	14,4
1996 luty February	15329	7686	6561	5705	856	1125	7643	50,1	42,8	14,6
maj May	15352	7844	6750	5864	886	1094	7508	51,1	44,0	13,9
sierpień August	15428	8037	6936	5999	937	1101	7391	52,1	45,0	13,7
listopad November	15462	7825	6775	5839	936	1050	7637	50,6	43,8	13,4
1997 luty February	15470	7746	6628	5690	938	1118	7724	50,1	42,8	14,4
maj May	15502	7785	6742	5844	898	1043	7717	50,2	43,5	13,4
sierpień August	15584	7938	6897	6023	874	1042	7646	50,9	44,3	13,1
listopad November	15585	7788	6853	5982	871	935	7797	50,0	44,0	12,0
1998 luty February	15625	7756	6793	5862	931	963	7869	49,6	43,5	12,4
maj May	15666	7825	6872	5986	886	953	7841	49,9	43,9	12,2
sierpień August	15756	7965	6976	6082	894	989	7791	50,6	44,3	12,4
listopad November	15755	7878	6914	6006	908	964	7877	50,0	43,9	12,2
1999 luty February	15793	7831	6776	5851	925	1055	7962	49,6	42,9	13,5
IV kwartał IV quarter	15910	7907	6473	5633	840	1434	8003	49,7	40,7	18,1
2000 I kwartał I quarter	15961	7941	6472	5618	854	1470	8020	49,8	40,5	18,5
II kwartał II quarter	15984	8009	6543	5657	885	1466	7975	50,1	40,9	18,3
III kwartał III quarter	16064	7996	6600	5732	868	1397	8067	49,8	41,1	17,5
IV kwartał IV quarter	16052	7902	6474	5555	919	1429	8150	49,2	40,3	18,1
2001 I kwartał I quarter	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8
II kwartał II quarter	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0
III kwartał III quarter	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7
IV kwartał IV quarter	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0
2002 I kwartał I quarter	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0
II kwartał II quarter	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7
III kwartał III quarter	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3
IV kwartał IV quarter	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>Emplay- 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>	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	
III kwartał <i>III quarter</i>	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	
II kwartał <i>II quarter</i>	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	
III kwartał <i>III quarter</i>	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	
II kwartał <i>II quarter</i>	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16356	7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	
II kwartał <i>II quarter</i>	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	
III kwartał <i>III quarter</i>	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	

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 za- wodo- wo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- 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						
MIASTA URBAN AREAS										
1992 maj May sierpień August listopad November	17934	10581	8985	8168	817	1597	7352	59,0	50,1	15,1
	17934	10664	8941	8189	752	1723	7270	59,5	49,9	16,2
	17934	10675	8989	8254	736	1686	7259	59,5	50,1	15,8
1993 luty February maj May sierpień August listopad November	17934	10557	8877	8148	729	1680	7377	58,9	49,5	15,9
	17829	10323	8705	7991	714	1618	7505	57,9	48,8	15,7
	17831	10326	8813	8118	695	1513	7506	57,9	49,4	14,7
	17704	10354	8603	7951	652	1751	7350	58,5	48,6	16,9
1994 luty February maj May sierpień August listopad November	17490	10318	8517	7814	702	1802	7172	59,0	48,7	17,5
	17579	10291	8664	7930	734	1627	7288	58,5	49,3	15,8
	18080	10412	8795	8129	666	1617	7668	57,6	48,6	15,5
	18092	10408	8867	8175	692	1542	7684	57,5	49,0	14,8
1995 luty February maj May sierpień August listopad November	18169	10442	8830	8103	727	1612	7727	57,5	48,6	15,4
	18148	10358	8940	8211	729	1418	7790	57,1	49,3	13,7
	18267	10479	8993	8262	731	1486	7788	57,4	49,2	14,2
	18248	10433	9001	8262	739	1432	7815	57,2	49,3	13,7
1996 luty February maj May sierpień August listopad November	18312	10382	8932	8193	739	1451	7930	56,7	48,8	14,0
	18364	10385	9007	8264	743	1378	7979	56,6	49,0	13,3
	18491	10481	9114	8347	767	1367	8010	56,7	49,3	13,0
	18522	10448	9194	8432	762	1254	8074	56,4	49,6	12,0
1997 luty February maj May sierpień August listopad November	18547	10484	9136	8343	794	1348	8062	56,5	49,3	12,9
	18610	10490	9241	8436	804	1249	8120	56,4	49,7	11,9
	18738	10583	9365	8586	779	1217	8155	56,5	50,0	11,5
	18719	10506	9380	8645	735	1126	8213	56,1	50,1	10,7
1998 luty February maj May sierpień August listopad November	18772	10543	9324	8551	773	1218	8230	56,2	49,7	11,6
	18835	10555	9422	8634	787	1133	8280	56,0	50,0	10,7
	18973	10675	9489	8705	784	1186	8298	56,3	50,0	11,1
	18942	10672	9490	8737	753	1182	8269	56,3	50,1	11,1
1999 luty February IV kwartał IV quarter	18987	10675	9297	8533	763	1378	8312	56,2	49,0	12,9
	19145	10781	9069	8266	803	1712	8364	56,3	47,4	15,9
2000 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	19203	10800	8947	8187	760	1852	8403	56,2	46,6	17,1
	19243	10907	9022	8205	816	1886	8335	56,7	46,9	17,3
	19361	10802	9006	8264	742	1796	8559	55,8	46,5	16,6
	19314	10768	8944	8168	776	1824	8546	55,8	46,3	16,9
2001 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2
	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5
	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2
	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6
2002 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2
	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1
	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5
	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- trudnienia <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 (dok.) <i>URBAN AREAS (cont.)</i>											
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	
II kwartał <i>II quarter</i>	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	
III kwartał <i>III quarter</i>	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	
II kwartał <i>II quarter</i>	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	
III kwartał <i>III quarter</i>	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	
III kwartał <i>III quarter</i>	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0	
III kwartał <i>III quarter</i>	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	
II kwartał <i>II quarter</i>	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	

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 Employment rate	Stopa bezro- bocia Unemployment 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						
WIEŚ RURAL AREAS										
1992 maj May	10457	6856	6200	5294	906	657	3600	65,6	59,3	9,6
sierpień August	10457	6993	6278	5340	939	714	3464	66,9	60,0	10,2
listopad November	10457	6854	6146	5261	885	708	3603	65,5	58,8	10,3
1993 luty February	10457	6751	5964	5061	903	787	3706	64,6	57,0	11,7
maj May	10642	6867	6115	5197	917	753	3775	64,5	57,5	11,0
sierpień August	10740	7092	6330	5466	864	761	3649	66,0	58,9	10,7
listopad November	10676	7013	6169	5245	925	844	3663	65,7	57,8	12,0
1994 luty February	10516	6748	5830	4972	858	918	3768	64,2	55,4	13,6
maj May	10567	6749	5985	5133	852	764	3819	63,9	56,6	11,3
sierpień August	10760	6887	6095	5209	886	793	3872	64,0	56,6	11,5
listopad November	10811	6714	5880	5081	799	834	4098	62,1	54,4	12,4
1995 luty February	10830	6488	5609	4789	820	879	4342	59,9	51,8	13,5
maj May	10817	6688	5951	5128	822	738	4128	61,8	55,0	11,0
sierpień August	10843	6813	6072	5200	872	741	4030	62,8	56,0	10,9
listopad November	10857	6571	5770	4956	815	800	4287	60,5	53,1	12,2
1996 luty February	10892	6448	5549	4781	769	898	4444	59,2	50,9	13,9
maj May	10889	6639	5913	5088	825	725	4250	61,0	54,3	10,9
sierpień August	10914	6907	6256	5394	862	651	4008	63,3	57,3	9,4
listopad November	10964	6616	5909	5058	851	707	4347	60,3	53,9	10,7
1997 luty February	10948	6470	5642	4744	898	828	4478	59,1	51,5	12,8
maj May	10953	6570	5892	5077	815	678	4383	60,0	53,8	10,3
sierpień August	10989	6750	6114	5348	766	636	4239	61,4	55,6	9,4
listopad November	11007	6546	5935	5130	806	611	4461	59,5	53,9	9,3
1998 luty February	11034	6469	5791	4943	848	678	4565	58,6	52,5	10,5
maj May	11053	6562	5943	5130	813	619	4491	59,4	53,8	9,4
sierpień August	11090	6719	6119	5336	783	600	4371	60,6	55,2	8,9
listopad November	11119	6490	5845	5006	839	645	4630	58,4	52,6	9,9
1999 luty February	11150	6407	5644	4783	861	763	4743	57,5	50,6	11,9
IV kwartał IV quarter	11243	6433	5504	4782	722	930	4810	57,2	49,0	14,5
2000 I kwartał I quarter	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1
II kwartał II quarter	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6
III kwartał III quarter	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3
IV kwartał IV quarter	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3
2001 I kwartał I quarter	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7
II kwartał II quarter	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5
III kwartał III quarter	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7
IV kwartał IV quarter	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7
2002 I kwartał I quarter	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7
II kwartał II quarter	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9
III kwartał III quarter	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2
IV kwartał IV quarter	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 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>		
WIEŚ (dok.) <i>RURAL AREAS (cont.)</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5
II kwartał <i>II quarter</i>	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2
III kwartał <i>III quarter</i>	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6
II kwartał <i>II quarter</i>	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2
III kwartał <i>III quarter</i>	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9
II kwartał <i>II quarter</i>	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4
III kwartał <i>III quarter</i>	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8
II kwartał <i>II quarter</i>	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6
II kwartał <i>II quarter</i>	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1
III kwartał <i>III quarter</i>	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9
II kwartał <i>II quarter</i>	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2
III kwartał <i>III quarter</i>	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8
II kwartał <i>II quarter</i>	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9

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 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									
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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

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 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								
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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

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

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

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

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

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 <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>								
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

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 <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>								
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

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

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

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

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

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

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 (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

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 tys. in thous.					
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

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 tys. in thous.					
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

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 tys. in thous.					
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

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 tys. in thous.					
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

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	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 tys. in thous.					
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

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	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 tys. in thous.					
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

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 tys. in thous.		
OGÓŁEM TOTAL				
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	13348	2355	3753	7239
II kwartał <i>II quarter</i>	13657	2485	3899	7273
III kwartał <i>III quarter</i>	13744	2658	3996	7090
IV kwartał <i>IV quarter</i>	13718	2537	3921	7260
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	13617	2508	3892	7217
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	13465	2285	3832	7347
II kwartał <i>II quarter</i>	13682	2409	3973	7300
III kwartał <i>III quarter</i>	13974	2684	4052	7236
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14058	2555	4047	7452
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	13795	2483	3976	7336
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	13767	2267	4020	7475
II kwartał <i>II quarter</i>	13947	2386	4145	7413
III kwartał <i>III quarter</i>	14359	2674	4166	7514
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14390	2482	4178	7723
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14116	2452	4127	7531
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	14098	2218	4151	7725
II kwartał <i>II quarter</i>	14459	2291	4341	7825
III kwartał <i>III quarter</i>	14906	2428	4507	7965
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14911	2279	4495	8132
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14594	2304	4373	7912
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	14839	2214	4446	8174
II kwartał <i>II quarter</i>	15152	2301	4629	8217
III kwartał <i>III quarter</i>	15432	2301	4793	8335
IV kwartał <i>IV quarter</i>	15538	2171	4858	8508
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	15241	2247	4681	8309
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	15515	2145	4871	8496
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	15515	2129*	4925*	8458*
II kwartał <i>II quarter</i>	15689	2264*	4943*	8473*
III kwartał <i>III quarter</i>	15990	2296*	5149*	8535*
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16005	2136	5128	8732
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	15800	2206	5036	8549
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	15714	2080	4915	8713
II kwartał <i>II quarter</i>	15847	2120	4910	8806

1) Patrz uwagi do tablic, str. 22 i 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 tys. in thous.		
Mężczyźni Males				
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	7256	1334	2691	3231
II kwartał <i>II quarter</i>	7419	1426	2810	3183
III kwartał <i>III quarter</i>	7532	1501	2931	3101
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7520	1424	2876	3219
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7432	1422	2827	3183
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	7351	1301	2785	3263
II kwartał <i>II quarter</i>	7494	1382	2877	3234
III kwartał <i>III quarter</i>	7648	1513	2956	3178
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7768	1447	3013	3306
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7565	1410	2908	3246
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	7638	1331	2973	3332
II kwartał <i>II quarter</i>	7706	1368	3034	3303
III kwartał <i>III quarter</i>	7937	1499	3080	3357
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7955	1412	3102	3437
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7809	1402	3047	3357
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	7783	1296	3048	3436
II kwartał <i>II quarter</i>	8000	1315	3226	3458
III kwartał <i>III quarter</i>	8252	1382	3341	3524
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8288	1308	3328	3650
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8081	1325	3237	3517
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	8225	1275	3295	3653
II kwartał <i>II quarter</i>	8360	1303	3423	3630
III kwartał <i>III quarter</i>	8474	1298	3534	3639
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8553	1230	3587	3735
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8403	1277	3460	3664
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	8567	1206	3597	3763
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	8567	1194*	3665*	3707*
II kwartał <i>II quarter</i>	8665	1240*	3700*	3720*
III kwartał <i>III quarter</i>	8826	1275*	3869*	3676*
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8813	1196	3841	3771
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8718	1226	3769	3719
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	8636	1167	3671	3798
II kwartał <i>II quarter</i>	8714	1158	3733	3818

1) Patrz uwagi do tablic, str. 22 i 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 tys. in thous.		
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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 22 i 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	64,8	63,4	63,0
2005	52,8	65,4	64,0	63,6
2006	54,5	66,2	64,9	64,5
2007	57,0	67,0	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	72,7	71,0	70,4
2005	58,9	73,0	71,4	70,8
2006	60,9	73,6	72,1	71,7
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	55,5
2005	46,8	57,8	56,6	56,3
2006	48,2	58,8	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” na str. 22 i 23. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 20 października 2009 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 31. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 20th October 2009.

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) <i>Employment rate (55—64)</i>			
		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
		w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2003	26,9	41,7	40,3	40,0
	2004	26,2	42,5	41,0	40,7
	2005	27,2	44,2	42,6	42,3
	2006	28,1	45,3	43,7	43,5
	2007	29,7	46,5	44,9	44,7
	2008	31,6	47,4	45,7	45,6
Mężczyźni <i>Males</i>	2003	35,2	51,6	50,3	49,9
	2004	34,1	52,2	50,8	50,3
	2005	35,9	53,3	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 <i>Females</i>	2003	19,8	32,2	30,8	30,7
	2004	19,4	33,2	31,7	31,6
	2005	19,7	35,5	33,8	33,6
	2006	19,0	36,9	35,0	34,9
	2007	19,4	38,1	36,1	36,0
	2008	20,7	39,0	37,0	36,9

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 <i>TOTAL</i> 2003	19,7	7,9	9,0	9,0
2004	19,0	8,1	9,0	9,0
2005	17,8	8,1	8,9	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
Mężczyźni <i>Males</i> 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
Kobiety <i>Females</i> 2003	20,5	8,7	9,8	9,7
2004	20,0	8,9	9,9	9,8
2005	19,2	8,9	9,7	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

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWĄLEGO

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 <i>TOTAL</i> 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	3,0
2008*	2,4	2,6	2,6	2,6
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	10,4	3,0	3,6	3,8
2004	9,6	3,1	3,7	3,8
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 <i>Females</i> 2003	11,8	3,7	4,5	4,5
2004	11,1	3,8	4,5	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

* 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 w pełni porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

* Since the first 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 fully comparable with the results of the previous years.

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 <i>TOTAL</i> 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	10,3	—	—	—
Mężczyźni <i>Males</i> 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	8,2	8,2
2008	8,9	—	—	—
Kobiety <i>Females</i> 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	10,2	10,3
2008	11,6	—	—	—

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 <i>TOTAL</i> 2003	×	10,0	10,0	10,2
2004	×	9,8	9,9	10,1
2005	×	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	8,1	—	—	—

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 <i>TOTAL</i> 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	11,0	10,1	9,6
Mężczyźni <i>Males</i> 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	9,8	9,0	8,6
2008	4,2	10,0	9,1	8,7
Kobiety <i>Females</i> 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	10,3
2008	5,2	12,0	11,0	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 <i>TOTAL</i> 2003	90,3	74,0	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	75,0	77,9	77,9
2007	91,6	75,2	78,0	78,1
2008	91,3	75,8	78,4	78,5
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	87,9	71,3	74,4	74,4
2004	88,7	71,2	74,4	74,4
2005	88,9	71,8	74,8	74,9
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	75,7
Kobiety <i>Females</i> 2003	92,8	76,8	79,6	79,4
2004	93,1	77,5	80,2	79,9
2005	93,3	77,7	80,4	80,2
2006	93,8	78,4	81,0	80,8
2007	93,4	78,3	80,9	80,8
2008	93,3	79,1	81,5	81,4

**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	Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (w wieku 15—64 lata) Dispersion of regional employment rates (aged 15—64)	
	Polska Poland	EU 27
	w %	in %
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 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 <i>Males</i> 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 <i>Females</i> 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	61,3	61,0	61,0
2004	57,7	60,9	60,5	60,5
2005	59,5	61,1	60,9	61,0
2006	×	61,4	61,0	61,2
2007	59,3	61,5	61,2	61,2
2008	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	×	61,6	61,5	61,7
2007	61,4	62,0	61,9	61,9
2008	62,4	—	—	—
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	×	61,1	60,5	60,7
2007	57,5	61,1	60,6	60,5
2008	59,5	—	—	—

TABL. 20. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI
 II kwartał
EARLY SCHOOL-LEAVERS
II quarter

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

* dane wstępne.

* *provisional data.*

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 II KWARTALE 2009 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II 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	2,9	2,9	0,5	0,4	0,5	2,9
Według płci: <i>By sex:</i>										
Mężczyźni <i>Males</i>	0,0	0,4	0,5	0,6	4,3	3,8	0,7	0,4	0,5	3,7
Kobiety <i>Females</i>	0,0	0,6	0,7	0,8	3,4	3,7	0,6	0,6	0,7	3,6
Według miejsca zamieszkania: <i>By place of residence:</i>										
Miasta <i>Urban areas</i>	0,0	0,5	0,6	0,7	3,7	3,9	0,6	0,5	0,6	3,9
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>										
500 tys. i więcej <i>thous. and more</i>	2,1	2,7	2,8	2,9	8,1	12,1	2,6	1,5	1,6	11,6
100000—499999	2,5	2,9	2,9	2,9	6,6	7,5	2,9	1,3	1,4	6,7
50000—99999	5,1	5,7	5,8	5,9	12,2	11,0	5,2	1,9	2,1	9,2
20000—49999	4,7	5,1	5,2	5,2	11,9	9,6	4,9	1,6	1,9	8,5
10000—19999	7,4	8,0	8,1	8,0	14,1	12,9	7,5	2,2	2,5	10,0
poniżej 10000 <i>less than 10000</i> . .	7,0	7,3	7,5	7,6	13,4	12,0	7,3	2,0	2,4	9,9
Wieś <i>Rural areas</i>	0,0	0,7	0,8	0,9	4,5	4,7	0,8	0,7	0,8	4,7
Według regionów: <i>By region:</i>										
Centralny	1,7	2,2	2,3	2,3	8,1	8,4	2,2	1,2	1,3	8,2
łódzkie	2,3	3,2	3,4	3,4	12,1	11,0	2,9	1,8	2,1	10,8
mazowieckie	2,4	3,1	3,1	3,2	10,5	11,8	3,1	1,6	1,8	11,4
Południowy	1,7	2,3	2,3	2,4	7,2	7,4	2,1	1,3	1,4	7,1
małopolskie	2,7	3,6	3,7	4,0	11,7	11,3	3,2	1,8	2,0	10,5
śląskie	2,5	3,3	3,3	3,4	9,0	10,4	2,9	1,8	1,8	9,8
Wschodni	1,5	2,1	2,2	2,3	6,0	5,8	1,7	1,1	1,3	5,6
lubelskie	2,6	3,8	3,9	4,0	10,1	11,0	3,0	2,1	2,4	10,5
podkarpackie	2,9	3,7	3,9	4,0	10,6	10,6	3,6	1,9	2,2	9,8
świętokrzyskie	4,1	5,4	6,0	6,0	14,0	10,4	4,2	2,4	3,1	10,8
podlaskie	3,6	4,6	4,7	4,9	13,7	12,0	3,9	2,1	2,3	11,3
Północno-zachodni	1,8	2,3	2,4	2,5	6,8	6,7	2,0	1,1	1,2	6,2
wielkopolskie	2,6	3,2	3,3	3,4	8,9	10,1	3,0	1,6	1,8	9,3
zachodniopomorskie	3,8	5,0	5,1	5,3	14,0	12,4	3,9	2,3	2,6	11,3
lubuskie	3,8	4,9	5,1	5,3	15,1	12,2	4,5	2,7	2,9	11,0
Południowo-zachodni	2,4	3,1	3,3	3,4	8,1	7,6	2,7	1,6	1,9	7,5
dolnośląskie	2,9	3,8	4,1	4,2	11,1	9,8	3,3	2,0	2,4	9,8
opolskie	3,2	4,0	4,1	4,4	8,2	10,0	3,6	1,9	2,2	9,0
Północny	1,7	2,3	2,3	2,4	7,1	7,7	1,9	1,2	1,3	7,3
kujawsko-pomorskie	3,1	3,9	4,0	4,2	11,1	12,6	3,6	2,0	2,3	11,6
warmińsko-mazurskie	2,6	3,7	3,9	4,0	13,0	10,2	3,2	2,2	2,3	9,8
pomorskie	3,0	4,3	4,4	4,4	12,8	16,5	3,3	2,3	2,6	15,9

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2009 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II 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	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bočia 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	16,3	16,5	44,7	17,9	96,5	0,3	16,3	16,5	98,4
18—19	0,0	6,5	8,2	10,4	13,1	12,6	1,2	6,5	8,2	11,6
20—24	0,0	1,7	2,1	2,2	8,8	5,4	2,2	1,7	2,1	5,1
25—29	0,0	0,8	1,1	1,2	9,1	6,3	4,1	0,8	1,1	6,3
30—34	0,0	0,7	0,9	1,0	9,2	7,6	4,4	0,7	0,9	7,6
35—39	0,0	0,7	0,8	0,9	8,6	8,0	4,9	0,7	0,8	8,0
40—44	0,0	0,7	0,8	1,0	8,9	8,6	5,0	0,7	0,8	8,6
45—49	0,0	0,9	1,0	1,1	7,8	8,1	4,1	0,9	1,0	8,1
50—54	0,0	1,0	1,1	1,2	7,6	7,9	2,6	1,0	1,1	7,9
55—59	0,0	2,0	2,2	2,4	7,0	9,3	1,6	2,0	2,2	9,3
60—64	0,0	4,2	4,4	5,6	8,1	23,6	1,0	4,2	4,4	23,6
65 lat i więcej years and more . .	0,0	6,2	6,3	10,0	8,1	80,3	0,3	6,2	6,3	80,5
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,6	1,7	1,8	1,8	6,2	7,8	3,3	0,7	0,7	7,9
policealne post-secondary	3,3	3,9	4,1	4,2	12,7	13,4	5,6	2,0	2,3	12,9
średnie zawodowe vocational secondary	1,2	1,5	1,6	1,6	6,0	5,7	2,1	0,9	1,0	5,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1,6	2,5	2,7	2,8	8,1	7,3	2,1	1,8	2,0	6,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	1,0	1,3	1,4	1,5	4,7	4,6	1,8	0,8	0,9	4,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1,0	2,8	3,0	3,2	6,2	7,2	0,9	2,3	2,5	6,4
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	4,1	5,6	0,9	0,5	0,6	5,5
współmałżonek spouse	0,5	1,0	1,0	1,2	4,3	4,7	1,2	0,8	0,9	4,6
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,8	1,5	1,7	1,8	5,8	4,3	1,1	1,0	1,2	4,2
pozostali członkowie others	2,4	5,3	5,7	6,4	10,8	11,8	2,5	4,2	4,7	10,9
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,6	3,9	4,2	5,3	7,4	10,7	1,7	3,5	3,9	10,0
uczniowie apprentices	1,0	3,0	3,2	3,6	7,2	8,7	1,1	2,6	2,8	8,3
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	5,7	6,1	6,4	6,7	17,4	16,5	10,1	1,8	2,2	16,3
absolwenci school leavers	3,9	4,5	5,2	5,4	19,2	9,5	6,7	2,3	3,1	8,7

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I—II KW. 2009 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I—II 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	Wskaż- 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	3,4	3,1	0,5	0,4	0,5	3,1
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,5	0,6	0,6	4,7	4,1	0,8	0,5	0,6	4,1
Kobiety Females	0,0	0,6	0,7	0,8	3,9	4,3	0,6	0,6	0,7	4,2
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,5	0,6	0,7	4,0	3,8	0,6	0,5	0,6	3,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej thous. and more	1,9	2,6	2,6	2,7	8,9	12,5	2,4	1,4	1,5	11,9
100000—499999	2,6	2,9	2,9	3,0	7,1	8,6	3,1	1,3	1,5	7,7
50000—99999	5,1	5,6	5,8	5,9	12,6	11,1	5,4	2,0	2,2	9,8
20000—49999	4,7	5,3	5,4	5,5	12,1	9,6	4,7	1,7	1,9	8,3
10000—19999	6,9	7,3	7,5	7,4	16,1	14,0	7,3	2,2	2,7	12,2
poniżej 10000 less than 10000 . .	6,5	6,6	6,6	6,6	15,4	11,5	7,1	1,9	2,3	9,4
Wieś Rural areas	0,0	0,7	0,8	0,9	5,3	4,8	0,8	0,7	0,8	4,9
Według regionów: By region:										
Centralny	1,5	2,0	2,1	2,1	9,2	8,6	2,1	1,2	1,3	8,4
łódzkie	2,4	3,3	3,5	3,5	12,0	10,7	3,0	1,9	2,2	10,5
mazowieckie	2,2	2,8	3,0	3,0	12,1	12,3	3,0	1,5	1,7	12,1
Południowy	1,6	2,1	2,2	2,2	7,4	8,6	1,9	1,2	1,3	8,2
małopolskie	2,6	3,2	3,2	3,4	12,0	11,3	3,2	1,6	1,8	10,8
śląskie	2,2	2,9	3,0	3,0	9,2	12,7	2,7	1,7	1,9	12,0
Wschodni	1,4	1,9	2,0	2,0	6,9	5,8	1,8	1,0	1,3	5,7
lubelskie	2,5	3,6	3,8	3,8	11,1	12,1	3,2	2,2	2,5	11,6
podkarpackie	2,8	3,5	3,8	3,9	11,5	10,2	3,4	1,8	2,1	10,0
świętokrzyskie	3,1	4,4	4,8	4,8	15,9	10,9	4,0	2,5	3,2	10,9
podlaskie	3,3	4,1	4,2	4,4	16,2	12,9	4,0	2,2	2,4	12,0
Północno-zachodni	1,8	2,3	2,3	2,4	7,3	7,8	2,2	1,3	1,4	7,2
wielkopolskie	2,6	3,3	3,3	3,4	9,8	12,8	3,3	1,8	2,1	11,9
zachodniopomorskie	3,3	4,2	4,3	4,4	16,7	12,1	4,0	2,4	2,6	11,0
lubuskie	3,2	4,7	5,0	5,1	14,7	10,9	4,1	2,9	3,1	10,7
Południowo-zachodni	2,0	2,6	2,7	2,9	8,9	8,5	2,6	1,5	1,7	8,1
dolnośląskie	2,5	3,3	3,5	3,6	11,9	10,8	3,3	2,0	2,2	10,1
opolskie	3,3	4,0	4,1	4,4	10,3	11,3	4,0	2,0	2,3	10,5
Północny	1,7	2,3	2,5	2,6	10,7	7,9	2,1	1,4	1,5	7,7
kujawsko-pomorskie	2,9	3,6	3,8	4,0	14,0	11,8	4,0	2,2	2,4	11,3
warmińsko-mazurskie	2,9	4,3	4,5	4,5	16,4	11,4	3,1	2,3	2,5	10,8
pomorskie	3,1	4,2	4,5	4,5	19,9	18,0	3,7	2,4	2,6	18,1

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 (I—II KW. 2009 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I—II Q 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	Wskaż- 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	19,4	19,8	63,1	20,7	128,6	0,4	19,1	19,5	122,7
18—19	0,0	7,3	9,4	11,9	16,1	15,2	1,2	7,2	9,4	14,3
20—24	0,0	1,8	2,2	2,4	10,0	6,0	2,3	1,8	2,2	5,8
25—29	0,0	0,9	1,1	1,3	9,1	7,7	4,3	0,9	1,1	7,5
30—34	0,0	0,7	1,0	1,0	10,0	8,2	4,8	0,7	1,0	8,2
35—39	0,0	0,7	0,9	1,1	10,7	9,3	5,5	0,7	0,9	9,3
40—44	0,0	0,7	0,9	1,0	8,7	10,3	5,3	0,7	0,9	10,2
45—49	0,0	0,9	1,0	1,1	8,4	8,5	4,2	0,9	1,0	8,4
50—54	0,0	1,1	1,3	1,4	8,3	8,3	2,9	1,1	1,3	8,2
55—59	0,0	1,9	2,0	2,4	6,8	9,3	1,5	1,9	2,0	9,1
60—64	0,0	4,4	4,4	5,7	8,4	30,0	1,0	4,4	4,4	29,3
65 lat i więcej years and more . .	0,0	6,6	6,7	10,6	8,9	91,7	0,3	6,6	6,7	91,7
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,6	1,7	1,7	1,8	6,7	9,5	3,3	0,7	0,7	9,2
policealne post-secondary	3,3	4,2	4,4	4,6	13,5	15,4	5,5	2,2	2,5	14,8
średnie zawodowe vocational secondary	1,3	1,6	1,7	1,8	7,4	6,3	2,1	0,9	1,0	6,2
średnie ogólnokształcące general secondary	1,5	2,6	2,8	3,0	9,1	8,5	2,2	2,0	2,2	8,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	1,1	1,4	1,5	1,6	5,6	5,0	1,8	0,8	1,0	4,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,9	2,9	3,2	3,4	6,9	7,5	0,9	2,5	2,8	7,0
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	4,4	6,3	1,0	0,6	0,6	6,2
współmałżonek spouse	0,6	1,1	1,1	1,2	4,9	5,5	1,3	0,9	0,9	5,2
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,9	1,6	1,8	1,9	7,2	4,6	1,1	1,0	1,3	4,4
pozostali członkowie others	2,4	5,1	5,7	6,4	11,2	13,2	2,5	4,0	4,8	12,7
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,5	4,1	4,5	5,7	8,4	12,2	1,6	3,8	4,2	11,5
uczniowie apprentices	0,9	2,8	3,0	3,3	8,5	9,9	1,0	2,4	2,6	9,3
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	6,6	7,4	7,7	8,0	25,6	24,6	11,1	2,5	3,0	23,8
absolwenci school leavers	4,0	4,8	5,5	5,7	19,2	12,3	7,2	2,5	3,9	11,1

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

**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 Men									
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

**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 Women									
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

**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

**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 <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>								
Mężczyźni <i>Men</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

**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>Women</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

**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

**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>Men</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

**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 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 %							
Kobiety Women								
2006 I kwartał I quarter	2,6	4,0	4,4	5,5	4,8	2,6	46,5	2,6
II kwartał II quarter	2,7	4,7	4,9	5,3	5,2	2,7	37,4	2,7
III kwartał III quarter	2,7	4,7	5,1	5,4	4,8	2,7	34,1	2,7
IV kwartał IV quarter	2,6	4,9	5,3	5,5	5,2	2,6	30,7	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,9	3,0	3,2	3,6	3,7	1,9	27,5	1,9
2007 I kwartał I quarter	3,1	5,8	5,6	6,2	5,7	3,0	41,6	3,1
II kwartał II quarter	3,5	6,6	6,7	6,1	6,1	3,6	56,8	3,5
III kwartał III quarter	3,7	5,6	6,9	6,8	7,2	3,7	40,3	3,7
IV kwartał IV quarter	3,4	6,8	6,5	7,8	6,5	3,4	27,2	3,4
przeciętne w roku annual averages	2,1	3,8	4,2	4,0	3,9	2,1	25,3	2,1
2008 I kwartał I quarter	3,9	6,7	7,2	8,9	6,7	3,9	38,5	3,9
II kwartał II quarter	3,9	7,3	6,8	8,6	7,2	3,9	50,2	3,9
III kwartał III quarter	4,2	7,1	7,3	8,5	7,4	4,2	45,6	4,2
IV kwartał IV quarter	3,7	6,5	7,5	8,5	7,1	3,8	40,2	3,8
przeciętne w roku annual averages	2,3	4,4	4,9	5,0	4,5	2,3	25,5	2,3
2009 I kwartał I quarter	3,5	6,5	6,4	7,9	6,2	3,4	34,9	3,4
II kwartał II quarter	3,6	6,9	7,3	7,9	6,7	3,6	38,4	3,6

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

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 Men		
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

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 Women		
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

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ 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

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ 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 Men						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	5,7	1,6	2,4	1,1	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	2,2	6,0	1,5	2,9	1,1	1,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,0	6,8	1,5	2,6	1,1	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,5	1,0	1,9	0,8	0,8
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	5,8	1,5	2,6	1,3	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	5,9	1,6	2,8	1,2	1,2

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ 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 Women						
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

**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

**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 Men						
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

**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 Women						
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

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

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 Men			
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

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 Women			
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

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 Men	Kobiety Women
Młodzież nie kontynuująca 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.**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2009**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Młodzież nie kontynuująca 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 BAEŁ
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 %**

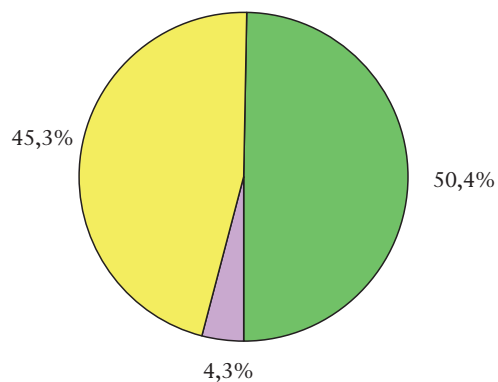
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Młodzież nie kontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	7,8	8,8	13,5
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,5	3,2	2,8
Dzieci (w wieku 0—17 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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W 2008 R. (przeciętne roczne) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN 2008 (annual averages) — IN %**

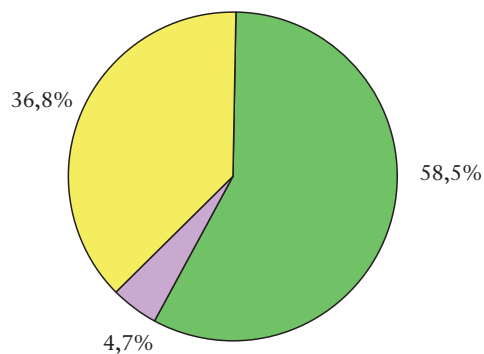
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 <i>Employment rate of persons aged 15 to 64</i>	0,3	0,4	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64) <i>Employment rate of older persons (aged 55 to 64)</i>	1,3	1,5	2,2
Stopa bezrobocia długoterminowego <i>Long-term unemployment rate</i>	3,2	4,4	3,9
Kształcenie ustawiczne dorosłych <i>Life-long learning</i>	2,1	3,1	2,4
Wykształcenie osób młodych <i>Youth education attainment level</i>	0,4	0,5	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**

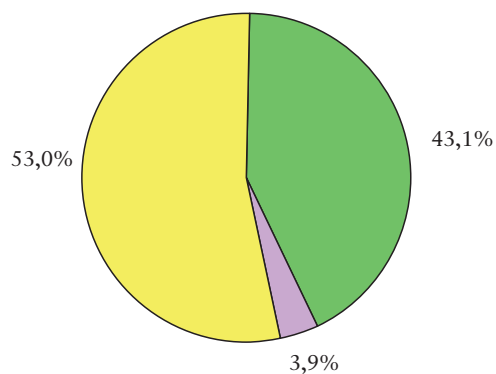
Ogółem Total



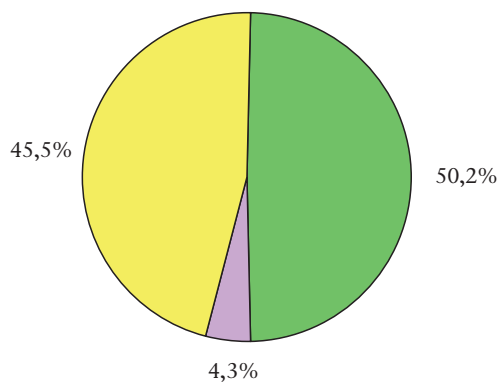
Mężczyźni Males



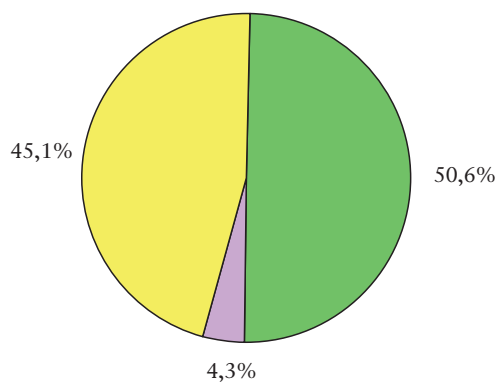
Kobiety Females





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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
Miasta Urban areas	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	4528	2548	2433	2247	185	116	1979	56,3	53,7	4,6
100000 — 499999	4889	2678	2463	2252	211	215	2211	54,8	50,4	8,0
50000 — 99999	2643	1423	1283	1203	80	140	1220	53,8	48,5	9,8
20000 — 49999	3583	1882	1721	1597	124	162	1701	52,5	48,0	8,6
10000 — 19999	1927	1043	946	880	67	96	884	54,1	49,1	9,2
poniżej 10000 less than 10000	1941	1067	960	888	72	108	874	55,0	49,5	10,1
Wieś Rural areas	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
MĘŻCZYŹNI MALES	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
Miasta Urban areas	9063	5674	5226	4958	268	448	3389	62,6	57,7	7,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2075	1337	1268	1208	60	69	738	64,4	61,1	5,2
100000 — 499999	2243	1425	1307	1228	79	118	818	63,5	58,3	8,3
50000 — 99999	1240	756	677	651	26	78	484	61,0	54,6	10,3
20000 — 49999	1668	1003	922	876	46	81	665	60,1	55,3	8,1
10000 — 19999	910	563	516	488	28	48	347	61,9	56,7	8,5
poniżej 10000 less than 10000	927	589	535	506	30	54	338	63,5	57,7	9,2
Wieś Rural areas	5847	3745	3488	3248	240	257	2102	64,0	59,7	6,9
KOBIETY FEMALES	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
Miasta Urban areas	10448	4968	4579	4109	470	389	5480	47,5	43,8	7,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2453	1211	1164	1039	125	47	1241	49,4	47,5	3,9
100000 — 499999	2646	1253	1156	1024	132	97	1394	47,4	43,7	7,7
50000 — 99999	1404	668	605	552	54	62	736	47,6	43,1	9,3
20000 — 49999	1915	879	798	720	78	81	1036	45,9	41,7	9,2
10000 — 19999	1017	479	431	392	39	49	538	47,1	42,4	10,2
poniżej 10000 less than 10000	1014	478	424	383	42	54	536	47,1	41,8	11,3
Wieś Rural areas	6096	2815	2554	2175	379	261	3281	46,2	41,9	9,3

**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 zawo- dowo Persons econo- mically in- active	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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
Centralny	7003	3986	3756	3491	266	230	3017	56,9	53,6	5,8
łódzkie	2501	1348	1256	1170	85	93	1153	53,9	50,2	6,9
mazowieckie	4502	2638	2501	2320	180	137	1864	58,6	55,6	5,2
Południowy	6510	3489	3243	2951	292	245	3022	53,6	49,8	7,0
małopolskie	2608	1432	1316	1195	121	116	1177	54,9	50,5	8,1
śląskie	3902	2057	1927	1757	171	130	1845	52,7	49,4	6,3
Wschodni	5846	3230	2931	2601	330	299	2617	55,3	50,1	9,3
lubelskie	1965	1062	973	840	133	89	902	54,0	49,5	8,4
podkarpackie	1745	990	890	775	115	101	754	56,7	51,0	10,2
podlaskie	967	533	495	450	45	38	433	55,1	51,2	7,1
świętokrzyskie	1170	644	572	536	36	71	527	55,0	48,9	11,0
Północno-zachodni	4573	2498	2280	2098	182	218	2075	54,6	49,9	8,7
lubuskie	813	426	382	355	26	45	387	52,4	47,0	10,6
wielkopolskie	2483	1394	1291	1171	120	104	1089	56,1	52,0	7,5
zachodniopomorskie	1276	677	607	571	36	70	600	53,1	47,6	10,3
Południowo-zachodni	3105	1663	1497	1365	132	165	1443	53,6	48,2	9,9
dolnośląskie	2315	1245	1126	1034	93	119	1070	53,8	48,6	9,6
opolskie	790	418	371	331	40	47	372	52,9	47,0	11,2
Północny	4417	2337	2139	1985	155	198	2079	52,9	48,4	8,5
kujawsko-pomorskie	1687	924	827	768	59	98	762	54,8	49,0	10,6
pomorskie	1565	798	752	688	63	46	767	51,0	48,1	5,8
warmińsko-mazurskie	1165	615	561	528	32	54	550	52,8	48,2	8,8

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	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
Centralny	3346	2168	2052	1964	88	116	1178	64,8	61,3	5,4
łódzkie	1203	742	695	668	28	47	461	61,7	57,8	6,3
mazowieckie	2142	1425	1357	1296	60	69	717	66,5	63,4	4,8
Południowy	3082	1889	1764	1665	99	125	1193	61,3	57,2	6,6
małopolskie	1222	763	697	651	46	66	459	62,4	57,0	8,7
śląskie	1860	1126	1066	1014	53	59	734	60,5	57,3	5,2
Wschodni	2792	1771	1610	1476	134	161	1021	63,4	57,7	9,1
lubelskie	947	588	534	485	49	54	359	62,1	56,4	9,2
podkarpackie	819	537	489	437	52	48	282	65,6	59,7	8,9
podlaskie	464	295	276	255	21	19	169	63,6	59,5	6,4
świętokrzyskie	561	351	312	299	13	39	210	62,6	55,6	11,1
Północno-zachodni	2159	1378	1274	1206	68	104	782	63,8	59,0	7,5
lubuskie	382	238	213	201	12	25	144	62,3	55,8	10,5
wielkopolskie	1176	769	727	683	44	42	407	65,4	61,8	5,5
zachodniopomorskie	601	371	334	322	13	37	230	61,7	55,6	10,0
Południowo-zachodni	1447	918	824	768	56	94	529	63,4	56,9	10,2
dolnośląskie	1076	683	616	577	38	67	393	63,5	57,2	9,8
opolskie	371	235	208	191	17	27	136	63,3	56,1	11,5
Północny	2084	1295	1190	1127	63	105	789	62,1	57,1	8,1
kujawsko-pomorskie	802	516	462	437	25	54	286	64,3	57,6	10,5
pomorskie	726	443	421	395	26	21	284	61,0	58,0	4,7
warmińsko-mazurskie	556	337	307	295	12	30	219	60,6	55,2	8,9
Kobiety Females	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
Centralny	3657	1818	1704	1527	178	114	1839	49,7	46,6	6,3
łódzkie	1298	606	560	502	58	46	692	46,7	43,1	7,6
mazowieckie	2359	1212	1144	1024	120	68	1147	51,4	48,5	5,6
Południowy	3428	1600	1479	1286	193	120	1828	46,7	43,1	7,5
małopolskie	1386	668	619	543	75	50	717	48,2	44,7	7,5
śląskie	2042	931	861	743	118	70	1111	45,6	42,2	7,5
Wschodni	3055	1459	1321	1125	195	138	1596	47,8	43,2	9,5
lubelskie	1017	474	439	355	84	35	543	46,6	43,2	7,4
podkarpackie	925	453	401	338	63	52	472	49,0	43,4	11,5
podlaskie	503	238	220	195	24	19	264	47,3	43,7	8,0
świętokrzyskie	609	293	261	237	24	32	317	48,1	42,9	10,9
Północno-zachodni	2413	1120	1006	892	114	114	1294	46,4	41,7	10,2
lubuskie	431	188	169	155	14	19	243	43,6	39,2	10,1
wielkopolskie	1308	626	564	488	76	62	682	47,9	43,1	9,9
zachodniopomorskie	675	306	273	249	23	33	369	45,3	40,4	10,8
Południowo-zachodni	1659	745	673	597	77	71	914	44,9	40,6	9,5
dolnośląskie	1240	562	511	457	54	51	678	45,3	41,2	9,1
opolskie	419	183	162	140	22	20	236	43,7	38,7	10,9
Północny	2332	1042	949	858	92	93	1290	44,7	40,7	8,9
kujawsko-pomorskie	885	409	365	331	34	43	476	46,2	41,2	10,5
pomorskie	839	355	330	293	37	25	483	42,3	39,3	7,0
warmińsko-mazurskie	609	278	254	233	21	25	330	45,6	41,7	9,0

**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	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
Centralny	4623	2641	2483	2317	166	158	1982	57,1	53,7	6,0
łódzkie	1716	915	845	794	51	70	802	53,3	49,2	7,7
mazowieckie	2906	1726	1638	1523	115	88	1180	59,4	56,4	5,1
Południowy	4524	2437	2262	2089	173	175	2087	53,9	50,0	7,2
małopolskie	1389	753	684	639	45	69	636	54,2	49,2	9,2
śląskie	3135	1684	1578	1450	128	107	1451	53,7	50,3	6,4
Wschodni	2754	1458	1313	1210	103	145	1296	52,9	47,7	9,9
lubelskie	986	510	460	414	46	50	476	51,7	46,7	9,8
podkarpackie	657	349	317	293	24	32	307	53,1	48,2	9,2
podlaskie	569	313	288	271	17	25	256	55,0	50,6	8,0
świętokrzyskie	543	286	248	232	16	38	257	52,7	45,7	13,3
Północno-zachodni	2704	1484	1362	1259	104	122	1219	54,9	50,4	8,2
lubuskie	530	284	251	234	17	34	246	53,6	47,4	12,0
wielkopolskie	1303	724	676	612	64	48	578	55,6	51,9	6,6
zachodniopomorskie	871	476	435	412	23	40	395	54,6	49,9	8,4
Południowo-zachodni	2069	1126	1015	923	92	110	944	54,4	49,1	9,8
dolnośląskie	1639	902	818	747	71	84	737	55,0	49,9	9,3
opolskie	431	224	198	176	21	26	207	52,0	45,9	11,6
Północny	2838	1496	1370	1269	100	126	1342	52,7	48,3	8,4
kujawsko-pomorskie	1054	578	515	478	38	62	476	54,8	48,9	10,7
pomorskie	1062	531	502	462	40	29	532	50,0	47,3	5,5
warmińsko-mazurskie	721	387	353	330	23	35	334	53,7	49,0	9,0
WIEŚ RURAL AREAS	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
Centralny	2381	1345	1274	1174	100	72	1035	56,5	53,5	5,4
łódzkie	785	433	411	377	34	23	351	55,2	52,4	5,3
mazowieckie	1596	912	863	797	66	49	684	57,1	54,1	5,4
Południowy	1986	1051	982	863	119	70	935	52,9	49,4	6,7
małopolskie	1219	679	632	556	76	47	540	55,7	51,8	6,9
śląskie	767	373	350	307	43	23	394	48,6	45,6	6,2
Wschodni	3092	1772	1618	1391	227	154	1320	57,3	52,3	8,7
lubelskie	979	552	513	426	87	39	426	56,4	52,4	7,1
podkarpackie	1088	641	573	481	91	68	447	58,9	52,7	10,6
podlaskie	398	221	208	180	28	13	177	55,5	52,3	5,9
świętokrzyskie	628	358	324	304	20	34	270	57,0	51,6	9,5
Północno-zachodni	1869	1013	917	839	78	96	856	54,2	49,1	9,5
lubuskie	283	142	131	121	9	11	141	50,2	46,3	7,7
wielkopolskie	1181	670	615	559	56	55	511	56,7	52,1	8,2
zachodniopomorskie	406	201	172	159	13	29	205	49,5	42,4	14,4
Południowo-zachodni	1036	537	482	442	40	55	499	51,8	46,5	10,2
dolnośląskie	676	343	309	287	22	34	334	50,7	45,7	9,9
opolskie	360	194	173	155	18	21	166	53,9	48,1	10,8
Północny	1579	841	769	715	54	72	737	53,3	48,7	8,6
kujawsko-pomorskie	633	347	311	290	21	35	286	54,8	49,1	10,1
pomorskie	503	267	250	226	24	17	236	53,1	49,7	6,4
warmińsko-mazurskie	443	228	208	198	10	20	216	51,5	47,0	8,8

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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9	
15 — 17 lat years	1452	27	27	.	24	—	1426	1,9	1,9	—	
18 — 19	1045	157	115	70	44	43	888	15,0	11,0	27,4	
20 — 24	2746	1540	1252	1119	133	288	1207	56,1	45,6	18,7	
25 — 29	3083	2570	2332	2189	143	238	513	83,4	75,6	9,3	
30 — 34	2926	2534	2370	2249	121	164	392	86,6	81,0	6,5	
35 — 39	2528	2225	2091	1986	105	134	303	88,0	82,7	6,0	
40 — 44	2291	2028	1918	1812	105	111	262	88,5	83,7	5,5	
45 — 49	2549	2103	1971	1854	117	132	446	82,5	77,3	6,3	
50 — 54	2971	2165	2025	1881	144	140	806	72,9	68,2	6,5	
55 — 59	2756	1221	1132	958	174	89	1536	44,3	41,1	7,3	
60 — 64	1993	389	374	262	112	16	1603	19,5	18,8	4,1	
65 lat i więcej years and more	5115	242	240	105	135	.	4873	4,7	4,7	x	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	26340	16960	15607	14385	1222	1353	9380	64,4	59,3	8,0	
przedprodukcyjnym pre-working	1452	27	27	.	24	—	1426	1,9	1,9	—	
produkcyjnym working	23806	16785	15438	14298	1140	1347	7021	70,5	64,8	8,0	
poprodukcyjnym post-working	6196	390	382	189	193	8	5806	6,3	6,2	2,1	
Mężczyźni Males	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5	
15 — 17 lat years	742	15	15	.	13	—	727	2,0	2,0	—	
18 — 19	536	93	66	42	24	27	443	17,4	12,3	29,0	
20 — 24	1370	867	713	667	47	154	503	63,3	52,0	17,8	
25 — 29	1549	1412	1290	1245	45	122	137	91,2	83,3	8,6	
30 — 34	1467	1395	1309	1279	30	86	72	95,1	89,2	6,2	
35 — 39	1265	1184	1122	1097	25	62	81	93,6	88,7	5,2	
40 — 44	1141	1068	1018	988	30	50	73	93,6	89,2	4,7	
45 — 49	1254	1074	1015	978	36	59	181	85,6	80,9	5,5	
50 — 54	1438	1127	1059	997	62	69	311	78,4	73,6	6,1	
55 — 59	1301	792	727	661	66	64	510	60,9	55,9	8,1	
60 — 64	911	242	232	178	54	10	670	26,6	25,5	4,1	
65 lat i więcej years and more	1935	150	148	72	76	.	1786	7,8	7,6	x	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	12975	9269	8565	8134	431	703	3706	71,4	66,0	7,6	
przedprodukcyjnym pre-working	742	15	15	.	13	—	727	2,0	2,0	—	
produkcyjnym working	12233	9254	8550	8132	419	703	2979	75,6	69,9	7,6	
poprodukcyjnym post-working	1935	150	148	72	76	.	1786	7,8	7,6	x	
Kobiety Females	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	
15 — 17 lat years	711	12	12	.	11	—	699	1,7	1,7	—	
18 — 19	509	64	49	29	20	15	445	12,6	9,6	23,4	
20 — 24	1376	672	539	453	86	134	703	48,8	39,2	19,9	
25 — 29	1534	1158	1042	944	98	116	376	75,5	67,9	10,0	
30 — 34	1459	1140	1061	970	90	79	320	78,1	72,7	6,9	
35 — 39	1263	1041	969	890	80	71	222	82,4	76,7	6,8	
40 — 44	1149	960	900	824	76	60	189	83,6	78,3	6,3	
45 — 49	1294	1029	956	876	81	73	265	79,5	73,9	7,1	
50 — 54	1533	1038	966	884	82	71	495	67,7	63,0	6,8	
55 — 59	1455	429	405	297	108	24	1026	29,5	27,8	5,6	
60 — 64	1081	148	142	84	58	6	934	13,7	13,1	4,1	
65 lat i więcej years and more	3179	92	92	33	58	.	3087	2,9	2,9	x	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	13365	7691	7041	6251	790	650	5674	57,5	52,7	8,5	
przedprodukcyjnym pre-working	711	12	12	.	11	—	699	1,7	1,7	—	
produkcyjnym working	11573	7531	6888	6166	721	644	4042	65,1	59,5	8,6	
poprodukcyjnym post-working	4261	240	234	118	116	6	4021	5,6	5,5	2,5	

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	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
15 — 17 lat years	784	5	.	.	.	—	780	0,6	0,5	—
18 — 19	585	73	53	39	14	21	512	12,5	9,1	28,8
20 — 24	1602	822	675	594	81	147	779	51,3	42,1	17,9
25 — 29	1936	1652	1505	1419	86	147	284	85,3	77,7	8,9
30 — 34	1879	1658	1558	1493	65	100	222	88,2	82,9	6,0
35 — 39	1555	1389	1298	1238	61	91	166	89,3	83,5	6,6
40 — 44	1361	1218	1150	1092	58	67	143	89,5	84,5	5,5
45 — 49	1547	1260	1177	1127	49	84	287	81,4	76,1	6,7
50 — 54	1924	1388	1283	1207	77	105	535	72,1	66,7	7,6
55 — 59	1836	808	744	628	116	64	1028	44,0	40,5	7,9
60 — 64	1334	256	246	173	72	11	1077	19,2	18,4	4,3
65 lat i więcej years and more . .	3169	112	110	56	55	.	3057	3,5	3,5	×
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16342	10530	9694	9011	683	835	5813	64,4	59,3	7,9
przedprodukcyjnym pre-working . .	784	5	.	.	.	—	780	0,6	0,5	—
produkcyjnym working	14820	10427	9596	8953	643	831	4393	70,4	64,8	8,0
poprodukcyjnym post-working . .	3907	210	204	113	91	5	3697	5,4	5,2	2,4
WIEŚ RURAL AREAS	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
15 — 17 lat years	668	22	22	.	20	—	646	3,3	3,3	—
18 — 19	460	84	62	32	30	22	376	18,3	13,5	26,2
20 — 24	1144	717	577	525	51	141	427	62,7	50,4	19,7
25 — 29	1147	919	827	770	57	91	229	80,1	72,1	9,9
30 — 34	1047	877	812	757	55	65	170	83,8	77,6	7,4
35 — 39	973	836	793	749	44	43	137	85,9	81,5	5,1
40 — 44	930	810	767	720	48	43	120	87,1	82,5	5,3
45 — 49	1001	843	795	727	68	48	158	84,2	79,4	5,7
50 — 54	1048	777	742	675	67	35	271	74,1	70,8	4,5
55 — 59	920	413	388	329	59	25	508	44,9	42,2	6,1
60 — 64	659	133	128	89	39	5	526	20,2	19,4	3,8
65 lat i więcej years and more . .	1946	130	130	49	80	.	1815	6,7	6,7	×
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	9997	6430	5912	5374	538	518	3567	64,3	59,1	8,1
przedprodukcyjnym pre-working . .	668	22	22	.	20	—	646	3,3	3,3	—
produkcyjnym working	8986	6358	5842	5345	497	516	2628	70,8	65,0	8,1
poprodukcyjnym post-working . .	2289	180	178	76	102	.	2109	7,9	7,8	×

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
wyższe tertiary	5202	4229	4077	3817	261	152	972	81,3	78,4	3,6
policealne post-secondary	952	654	603	550	53	51	297	68,7	63,3	7,8
średnie zawodowe vocational secondary	6182	4036	3759	3514	245	277	2147	65,3	60,8	6,9
średnie ogólnokształcące general secondary	3238	1501	1331	1182	149	170	1737	46,4	41,1	11,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	8083	5215	4734	4366	368	481	2869	64,5	58,6	9,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	7797	1567	1343	1061	281	224	6230	20,1	17,2	14,3
Mężczyźni Males	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
wyższe tertiary	2169	1817	1748	1674	74	69	353	83,8	80,6	3,8
policealne post-secondary	273	209	192	181	12	17	64	76,6	70,3	8,1
średnie zawodowe vocational secondary	3049	2243	2108	2026	81	136	806	73,6	69,1	6,1
średnie ogólnokształcące general secondary	1143	629	566	525	40	64	514	55,0	49,5	10,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	4922	3573	3284	3120	164	289	1349	72,6	66,7	8,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3353	947	816	679	137	131	2406	28,2	24,3	13,8
Kobiety Females	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
wyższe tertiary	3032	2413	2330	2143	187	83	620	79,6	76,8	3,4
policealne post-secondary	679	445	411	370	41	35	233	65,5	60,5	7,9
średnie zawodowe vocational secondary	3133	1792	1651	1487	163	141	1341	57,2	52,7	7,9
średnie ogólnokształcące general secondary	2095	872	766	657	109	106	1224	41,6	36,6	12,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	3161	1641	1450	1246	204	192	1520	51,9	45,9	11,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4444	620	527	382	144	94	3824	14,0	11,9	15,2
MIASTA URBAN AREAS	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
wyższe tertiary	4248	3425	3315	3097	218	110	823	80,6	78,0	3,2
policealne post-secondary	711	473	434	398	37	39	238	66,5	61,0	8,2
średnie zawodowe vocational secondary	4183	2580	2408	2253	155	172	1603	61,7	57,6	6,7
średnie ogólnokształcące general secondary	2421	1069	961	864	97	107	1353	44,2	39,7	10,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	4332	2534	2258	2097	161	276	1798	58,5	52,1	10,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3617	562	428	358	70	133	3055	15,5	11,8	23,7
WIEŚ RURAL AREAS	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
wyższe tertiary	954	805	763	720	43	42	149	84,4	80,0	5,2
policealne post-secondary	241	181	169	152	16	13	60	75,1	70,1	7,2
średnie zawodowe vocational secondary	1999	1456	1350	1261	89	105	543	72,8	67,5	7,2
średnie ogólnokształcące general secondary	817	432	370	318	52	62	385	52,9	45,3	14,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	3751	2681	2475	2269	207	205	1071	71,5	66,0	7,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4181	1006	914	703	211	91	3175	24,1	21,9	9,0

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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
kawaler/panna single persons	8598	4378	3779	3409	370	599	4220	50,9	44,0	13,7
żonaty/zamężna married	18610	11663	11038	10198	840	625	6947	62,7	59,3	5,4
wdowiec/wdowa widowed	3012	402	369	293	76	33	2611	13,3	12,3	8,2
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1235	760	661	591	71	99	475	61,5	53,5	13,0
Mężczyźni Males	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
kawaler single persons	4820	2695	2318	2138	180	377	2125	55,9	48,1	14,0
żonaty married	9237	6391	6115	5820	295	276	2847	69,2	66,2	4,3
wdowiec widowed	461	86	77	64	13	8	376	18,7	16,7	9,3
rozwiedziony divorced	391	247	204	184	20	43	144	63,2	52,2	17,4
Kobiety Females	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
panna single persons	3778	1683	1461	1271	190	222	2095	44,5	38,7	13,2
zamężna married	9372	5272	4923	4379	545	349	4100	56,3	52,5	6,6
wdowa widowed	2551	316	291	228	63	25	2235	12,4	11,4	7,9
rozwiedziona divorced	844	512	457	407	51	55	331	60,7	54,1	10,7
MIASTA URBAN AREAS	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
kawaler/panna single persons	5178	2661	2319	2111	209	341	2517	51,4	44,8	12,8
żonaty/zamężna married	11486	7128	6739	6305	434	389	4358	62,1	58,7	5,5
wdowiec/wdowa widowed	1879	253	229	189	40	24	1626	13,5	12,2	9,5
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	969	600	517	462	56	83	369	61,9	53,4	13,8
WIEŚ RURAL AREAS	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
kawaler/panna single persons	3420	1717	1459	1298	161	258	1703	50,2	42,7	15,0
żonaty/zamężna married	7124	4535	4299	3893	406	236	2589	63,7	60,3	5,2
wdowiec/wdowa widowed	1134	149	140	104	36	9	985	13,1	12,3	6,0
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	266	160	144	129	15	16	106	60,2	54,1	10,0

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 aktywno- ści zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employment 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	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	13277	7931	7638	7130	508	293	5346	59,7	57,5	3,7
współmałżonek spouse	8518	4777	4378	3912	466	399	3741	56,1	51,4	8,4
syn, córka, zięć, synowa children	7721	4007	3414	3111	302	594	3714	51,9	44,2	14,8
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1938	486	417	337	80	69	1452	25,1	21,5	14,2
Mężczyźni Males	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	8191	5643	5462	5183	279	181	2548	68,9	66,7	3,2
współmałżonek spouse	1745	1082	959	895	64	123	663	62,0	55,0	11,4
syn, córka, zięć, synowa children	4263	2436	2077	1937	141	359	1827	57,1	48,7	14,7
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	712	258	215	191	24	43	454	36,2	30,2	16,7
Kobiety Females	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	5086	2289	2176	1947	229	112	2798	45,0	42,8	4,9
współmałżonek spouse	6773	3696	3419	3017	402	276	3078	54,6	50,5	7,5
syn, córka, zięć, synowa children	3458	1571	1336	1174	162	235	1887	45,4	38,6	15,0
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1227	228	202	146	56	26	999	18,6	16,5	11,4
MIASTA URBAN AREAS	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	8978	5267	5059	4735	323	208	3711	58,7	56,3	3,9
współmałżonek spouse	5515	3064	2798	2544	254	266	2450	55,6	50,7	8,7
syn, córka, zięć, synowa children	4174	2088	1759	1620	139	329	2086	50,0	42,1	15,8
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	845	223	189	167	22	34	623	26,4	22,4	15,2
WIEŚ RURAL AREAS	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	4299	2665	2580	2395	185	85	1634	62,0	60,0	3,2
współmałżonek spouse	3004	1713	1580	1368	212	133	1291	57,0	52,6	7,8
syn, córka, zięć, synowa children	3547	1919	1654	1491	164	265	1628	54,1	46,6	13,8
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1093	264	228	170	58	36	829	24,2	20,9	13,6

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.
1) Including post-secondary schools.

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ludność związana z gospodarstwem rolnym Population connected with agricultural farm			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) Population not connected with agricultural farm		
				ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females

OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	11943	5847	6096	5096	2579	2517	6847	3268	3579
Aktywni zawodowo	6560	3745	2815	3359	1875	1484	3201	1870	1331
<i>Economically active population</i>									
pracujący <i>employed persons</i>	6042	3488	2554	3203	1801	1402	2839	1686	1152
w pełnym wymiarze czasu pracy <i>full-time</i>	5423	3248	2175	2757	1627	1130	2666	1621	1045
w niepełnym wymiarze czasu pracy <i>part-time</i>	618	240	379	446	174	271	173	65	107
bezrobotni <i>unemployed persons</i>	518	257	261	156	74	82	362	183	179
Bierni zawodowo	5383	2102	3281	1737	704	1033	3646	1398	2248
<i>Persons economically inactive</i>									

Wsółczynnik aktywnoœci zawodowej <i>Activity rate</i>	54,9	64,0	46,2	65,9	72,7	59,0	46,8	57,2	37,2
WskaŹnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	50,6	59,7	41,9	62,9	69,8	55,7	41,5	51,6	32,2
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	7,9	6,9	9,3	4,6	3,9	5,5	11,3	9,8	13,4

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	5096	3359	3203	2757	446	156	1737	65,9	62,9	4,6
15—19 lat years	523	60	52	21	32	8	463	11,5	9,9	13,3
20—24	550	373	303	267	37	70	177	67,8	55,1	18,8
25—29	514	436	403	364	40	33	78	84,8	78,4	7,6
30—34	443	402	385	352	33	17	40	90,7	86,9	4,2
35—39	429	400	393	362	30	7	30	93,2	91,6	1,8
40—44	425	395	389	357	33	6	29	92,9	91,5	1,5
45—49	470	440	434	386	48	6	30	93,6	92,3	1,4
50—54	476	421	413	367	46	8	55	88,4	86,8	1,9
55—59	351	230	228	185	43	.	121	65,5	65,0	×
60—64	239	90	89	58	31	.	149	37,7	37,2	×
65 lat i więcej years and more	677	112	112	37	75	—	565	16,5	16,5	—

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

OGÓŁEM TOTAL	6847	3201	2839	2666	173	362	3646	46,8	41,5	11,3
15—19 lat years	605	46	32	13	19	14	559	7,6	5,3	30,4
20—24	594	344	273	259	14	71	250	57,9	46,0	20,6
25—29	633	482	424	406	17	59	151	76,1	67,0	12,2
30—34	604	475	427	404	22	48	130	78,6	70,7	10,1
35—39	543	436	400	386	14	37	107	80,3	73,7	8,5
40—44	505	415	378	363	15	37	90	82,2	74,9	8,9
45—49	531	403	361	341	20	42	129	75,9	68,0	10,4
50—54	572	356	329	308	21	27	216	62,2	57,5	7,6
55—59	569	183	160	144	16	23	386	32,2	28,1	12,6
60—64	420	43	39	30	9	.	377	10,2	9,3	×
65 lat i więcej years and more	1269	18	18	12	6	.	1250	1,4	1,4	×

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 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 %		

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

OGÓŁEM TOTAL	5096	3359	3203	2757	446	156	1737	65,9	62,9	4,6
wyższe <i>tertiary</i>	320	284	266	247	19	18	36	88,8	83,1	6,3
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	951	794	757	684	73	37	158	83,5	79,6	4,7
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	330	200	177	148	30	23	130	60,6	53,6	11,5
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1714	1451	1396	1244	152	54	263	84,7	81,4	3,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1781	630	606	434	172	24	1151	35,4	34,0	3,8

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

OGÓŁEM TOTAL	6847	3201	2839	2666	173	362	3646	46,8	41,5	11,3
wyższe <i>tertiary</i>	634	521	497	473	24	24	113	82,2	78,4	4,6
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	1289	843	762	729	33	81	445	65,4	59,1	9,6
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	487	232	192	170	22	39	255	47,6	39,4	16,8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2037	1230	1079	1025	54	151	808	60,4	53,0	12,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2400	375	308	269	39	67	2025	15,6	12,8	17,9

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

**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	4383	1163	1045	118	3220
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1905	927	841	86	977
policealnych post-secondary	160	82	66	17	78
średnich zawodowych vocational secondary	645	44	40	.	601
liceach ogólnokształcących general secondary	738	64	54	10	674
zasadniczych zawodowych basic vocational	244	42	41	.	202
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	692	.	.	.	689
Mężczyźni Males	2113	547	501	46	1566
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	805	400	374	26	405
policealnych post-secondary	77	48	37	11	29
średnich zawodowych vocational secondary	394	33	30	.	362
liceach ogólnokształcących general secondary	310	39	34	5	271
zasadniczych zawodowych basic vocational	156	26	25	.	131
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	371	.	.	.	369
Kobiety Females	2270	616	544	72	1654
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1100	528	468	60	572
policealnych post-secondary	83	35	28	6	49
średnich zawodowych vocational secondary	250	11	10	.	239
liceach ogólnokształcących general secondary	428	26	20	5	403
zasadniczych zawodowych basic vocational	87	16	16	—	71
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	321	.	.	—	320
MIASTA URBAN AREAS	2730	788	716	72	1942
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1378	671	619	52	707
policealnych post-secondary	97	51	40	11	46
średnich zawodowych vocational secondary	313	14	12	.	299
liceach ogólnokształcących general secondary	468	39	32	7	429
zasadniczych zawodowych basic vocational	96	14	13	.	83
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	378	—	—	—	378
WIEŚ RURAL AREAS	1653	375	329	46	1278
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	527	256	223	34	271
policealnych post-secondary	63	32	26	6	32
średnich zawodowych vocational secondary	332	30	27	.	302
liceach ogólnokształcących general secondary	270	25	22	.	244
zasadniczych zawodowych basic vocational	147	28	28	—	119
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	314	.	.	.	311

**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	3100	177	154	23	2923
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	899	107	91	16	792
policealnych post-secondary	39	5	.	.	34
średnich zawodowych vocational secondary	587	13	11	.	575
liceach ogólnokształcących general secondary	647	8	5	.	639
zasadniczych zawodowych basic vocational	241	41	40	.	200
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	687	.	.	.	684
Mężczyźni Males	1533	92	80	12	1442
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	383	48	42	6	336
policealnych post-secondary	16	.	.	.	13
średnich zawodowych vocational secondary	355	10	9	.	345
liceach ogólnokształcących general secondary	255	.	.	.	252
zasadniczych zawodowych basic vocational	154	25	24	.	130
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	369	.	.	.	367
Kobiety Females	1566	85	74	11	1481
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	516	60	50	10	456
policealnych post-secondary	23	.	.	—	21
średnich zawodowych vocational secondary	232	.	.	—	230
liceach ogólnokształcących general secondary	391	5	.	.	387
zasadniczych zawodowych basic vocational	86	16	16	—	70
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	318	.	.	—	317
MIASTA URBAN AREAS	1875	112	96	16	1762
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	679	90	80	11	589
policealnych post-secondary	22	.	—	.	21
średnich zawodowych vocational secondary	291	.	.	.	287
liceach ogólnokształcących general secondary	409	.	.	.	405
zasadniczych zawodowych basic vocational	96	13	12	.	83
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	377	—	—	—	377
WIEŚ RURAL AREAS	1225	65	58	7	1160
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	220	17	12	5	203
policealnych post-secondary	17	.	.	—	13
średnich zawodowych vocational secondary	296	9	8	.	287
liceach ogólnokształcących general secondary	237	.	.	—	233
zasadniczych zawodowych basic vocational	145	28	28	—	117
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	310	.	.	.	307

TABL. 1.12. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU 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 under- taken through the labour office	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	569	243	31	255	40
Mężczyźni <i>Males</i>	248	104	15	108	22
Kobiety <i>Females</i>	321	139	16	148	17
MIASTA URBAN AREAS	456	201	21	204	30
WIEŚ RURAL AREAS	113	42	10	51	10
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	441	243	.	176	19
Mężczyźni <i>Males</i>	191	104	—	76	11
Kobiety <i>Females</i>	250	139	.	100	9
MIASTA URBAN AREAS	362	201	.	143	16
WIEŚ RURAL AREAS	79	42	.	33	.

TABL. 1.13. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU 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: <i>Of which persons who participated in:</i>			
		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	569 ¹⁾	251	19	70	190
Mężczyźni Males	248	104	10	23	88
Kobiety Females	321	146	8	48	101
MIASTA URBAN AREAS	456	203	13	59	150
WIEŚ RURAL AREAS	113	47	5	12	39

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

OGÓŁEM TOTAL	243	125	12	40	66
Mężczyźni <i>Males</i>	104	49	6	14	34
Kobiety <i>Females</i>	139	75	6	26	32
MIASTA URBAN AREAS	201	103	7	34	57
WIEŚ RURAL AREAS	42	22	5	6	9

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

OGÓŁEM TOTAL	255	112	6	30	107
Mężczyźni <i>Males</i>	108	49	.	8	47
Kobiety <i>Females</i>	148	63	.	22	61
MIASTA URBAN AREAS	204	91	6	25	82
WIEŚ RURAL AREAS	51	21	—	5	25

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	569	70	382	17	99
Mężczyźni Males	248	40	159	9	41
Kobiety Females	321	31	224	8	58
uczestniczący w dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy persons who participated in training organized by a workplace					
OGÓŁEM TOTAL	243	19	221	.	—
Mężczyźni Males	104	13	88	.	—
Kobiety Females	139	7	133	—	—
uczestniczący w kursie podjętym z własnej inicjatywy persons who participated in the course undertaken on their own initiative					
OGÓŁEM TOTAL	255	32	138	8	78
Mężczyźni Males	108	18	56	.	30
Kobiety Females	148	14	82	5	47

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 undertaken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	569	274	255	40
15—24 lata years	125	19	86	20
25—34	196	109	80	7
35—44	127	73	46	7
45 lat i więcej years and more	121	72	44	5
Mężczyźni Males	248	119	108	22
15—24 lata years	61	14	35	12
25—34	90	46	38	6
35—44	51	32	16	.
45 lat i więcej years and more	46	27	18	.

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	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
Kobiety Females	321	155	148	17
15—24 lata years	63	5	50	8
25—34	107	63	42	.
35—44	76	42	30	.
45 lat i więcej years and more	75	45	25	.
MIASTA URBAN AREAS	456	222	204	30
15—24 lata years	92	17	63	12
25—34	159	88	65	6
35—44	105	56	42	6
45 lat i więcej years and more	100	61	35	5
WIEŚ RURAL AREAS	113	52	51	10
15—24 lata years	32	.	23	7
25—34	38	21	15	.
35—44	22	17	5	.
45 lat i więcej years and more	21	11	8	.

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. 1.16. 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	569	274	255	40
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	56	31	24	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	139	24	91	24
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	112	75	35	.
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	47	32	12	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	42	28	12	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	8	.	6	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	66	31	34	.
Usługi Services	86	44	37	5
Programy ogólne General programmes	7	.	.	.
Nieznaną dziedziną Unknown	7	.	.	.

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	26340	16960	15607	14385	1222	1353	9380	64,4	59,3	8,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	901	721	703	650	53	18	180	80,0	78,0	2,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	574	459	438	393	45	21	115	80,0	76,3	4,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	3626	2753	2559	2390	169	194	873	75,9	70,6	7,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	867	722	677	638	39	45	145	83,3	78,1	6,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	8320	6295	5832	5512	320	463	2024	75,7	70,1	7,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1540	1154	1086	1002	84	68	385	74,9	70,5	5,9
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	764	629	610	562	47	19	135	82,3	79,8	3,0
Usługi Services	1851	1248	1120	1016	104	128	603	67,4	60,5	10,3
Programy ogólne General programmes	7814	2950	2557	2199	358	393	4864	37,8	32,7	13,3
Nieznana dziedzina Unknown	84	29	25	24	.	.	55	34,5	29,8	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	4383	1163	1045	118	3220	26,5	23,8	10,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	207	109	100	9	98	52,7	48,3	8,3
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	206	68	62	6	137	33,0	30,1	8,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	929	458	420	38	471	49,3	45,2	8,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	364	129	113	16	235	35,4	31,0	12,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	609	139	127	12	470	22,8	20,9	8,6
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	91	23	22	.	68	25,3	24,2	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	159	69	60	9	90	43,4	37,7	13,0
Usługi Services	383	96	81	15	287	25,1	21,1	15,6
Programy ogólne General programmes . .	1428	67	57	11	1360	4,7	4,0	16,4
Nieznaną dziedziną Unknown	8	50,0	37,5	x

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 <i>Level of education</i>				
		wyższym tertiary	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL	26340	4735	6367	2841	7380	5017
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	901	807	92	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . . <i>Humanities, languages and arts</i>	574	496	64	x	14	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3626	1654	1505	x	467	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	867	565	269	.	32	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	8320	647	2722	x	4951	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1540	169	619	x	751	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	764	249	496	x	19	x
Usługi <i>Services</i>	1851	145	581	x	1125	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	7814	x	x	2839	x	4974
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	84	.	19	x	21	43

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

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	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
Mężczyźni Males	12975	1917	2994	1051	4505	2508
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	179	163	16	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	157	138	14	x	5	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	826	562	238	x	26	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	470	310	153	x	7	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	6275	506	2035	x	3735	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	769	97	280	x	392	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	108	70	36	x	.	x
Usługi Services	604	72	206	x	327	x
Programy ogólne General programmes	3533	x	x	1051	x	2482
Nieznana dziedzina Unknown	54	x	15	x	13	26
Kobiety Females	13365	2818	3373	1789	2876	2509
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	722	644	75	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	417	358	50	x	9	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2800	1092	1267	x	441	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	398	256	115	.	25	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	2044	141	687	x	1216	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	771	73	339	x	359	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	655	179	459	x	17	x
Usługi Services	1247	74	375	x	798	x
Programy ogólne General programmes	4281	x	x	1788	x	2493
Nieznana dziedzina Unknown	31	.	.	x	8	17

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

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	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS 	16342	3824	4247	2066	3834	2371
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	664	597	66	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	467	404	52	x	10	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2620	1351	1007	x	262	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	694	476	189	.	27	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	5099	551	1906	x	2642	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	562	121	242	x	198	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	608	214	381	x	13	x
Usługi Services 	1158	109	386	x	664	x
Programy ogólne General programmes 	4416	x	x	2065	x	2351
Nieznana dziedzina Unknown 	56	.	18	x	17	19
WIEŚ RURAL AREAS 	9997	911	2120	775	3546	2646
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	236	210	26	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	108	92	12	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1006	303	498	x	205	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	174	89	79	x	5	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	3221	96	816	x	2308	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	978	48	377	x	553	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	156	36	115	x	6	x
Usługi Services 	692	37	195	x	461	x
Programy ogólne General programmes 	3398	x	x	775	x	2623
Nieznana dziedzina Unknown 	29	x	.	x	.	23

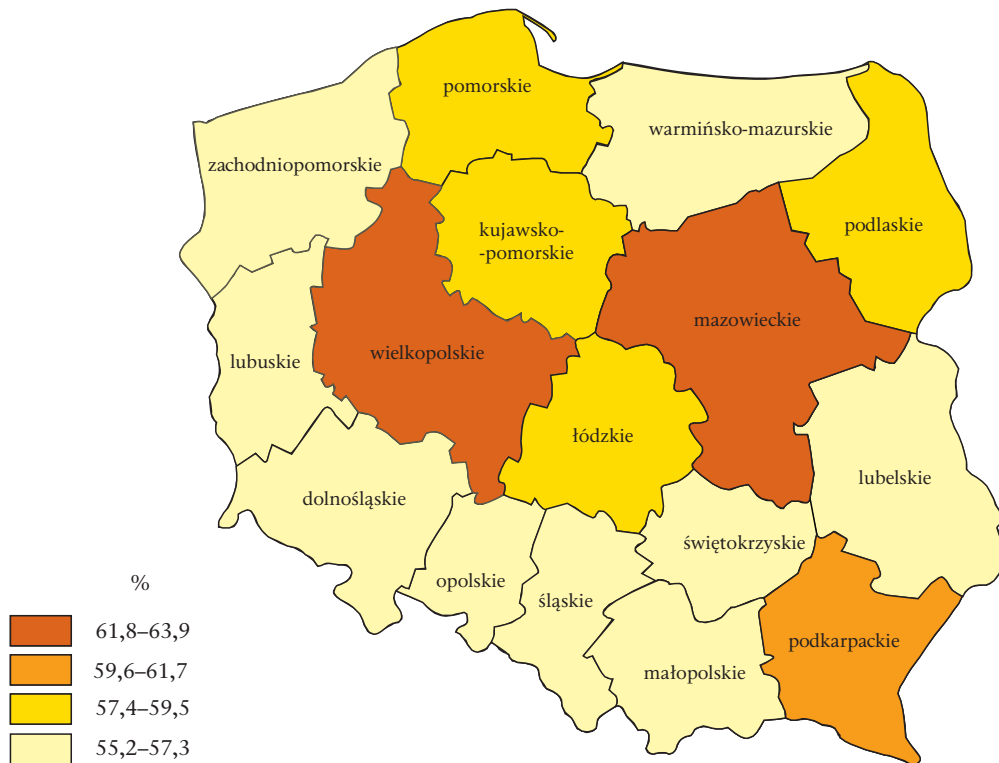
1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

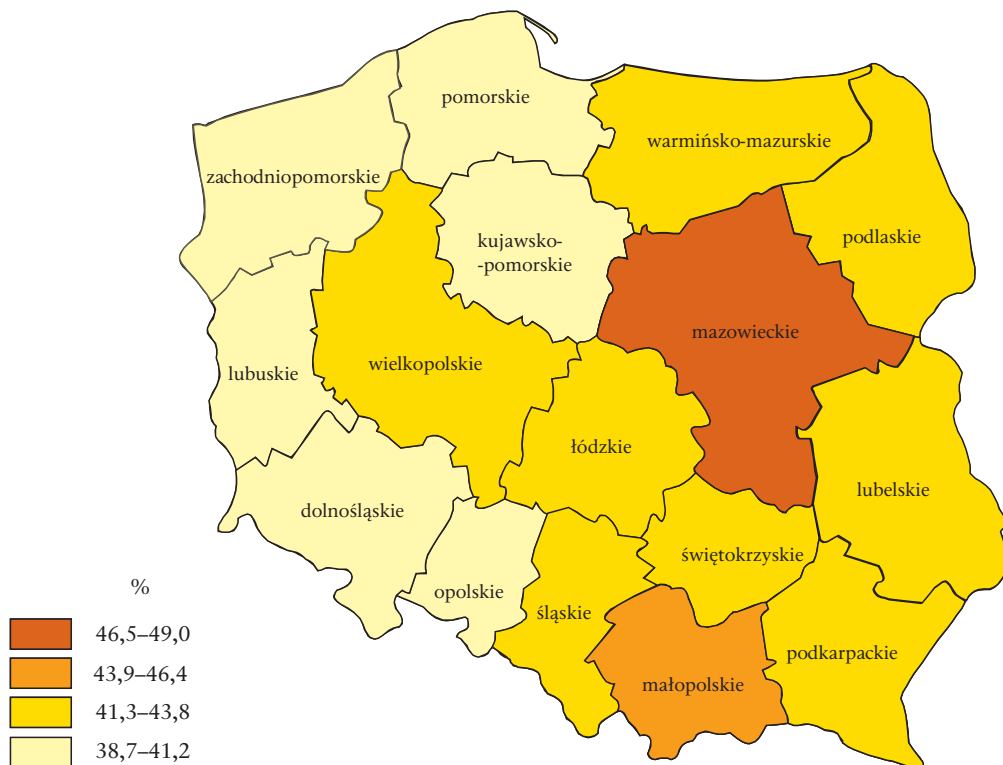
WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW

EMPLOYMENT RATE BY SEX AND VOIVODSHIPS

Mężczyźni 58,4%
Males



Kobiety 43,1%
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>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>	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
15 — 19 lat <i>years</i>	141	126	29	112	15	97	.	—	27
20 — 24	1252	1073	97	1109	179	930	75	9	68
25 — 29	2332	1852	157	2000	481	1519	262	58	70
30 — 34	2370	1746	181	1941	624	1317	372	103	57
35 — 44	4009	2779	490	3054	1230	1824	824	183	131
45 — 54	3996	2708	627	2885	1289	1597	976	212	136
55 — 59	1132	788	189	796	344	452	287	76	49
60 — 64	374	270	87	227	104	123	116	21	30
65 lat i więcej <i>years and more</i>	240	207	123	72	33	39	120	18	47
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	27	27	10	17	—	17	—	—	10
produkcyjnym <i>working</i>	15438	11218	1812	12026	4220	7806	2874	655	538
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	382	304	159	154	78	76	160	25	68
Mężczyźni <i>Males</i>	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211
15 — 19 lat <i>years</i>	81	77	20	61	.	58	.	—	17
20 — 24	713	638	60	625	75	550	48	8	41
25 — 29	1290	1095	96	1083	195	888	165	34	42
30 — 34	1309	1057	90	1038	252	786	249	75	23
35 — 44	2140	1617	233	1599	523	1076	521	129	20
45 — 54	2074	1599	330	1404	474	930	644	160	25
55 — 59	727	536	105	525	191	334	191	55	11
60 — 64	232	172	51	146	59	87	76	14	10
65 lat i więcej <i>years and more</i>	148	130	69	44	18	25	83	15	21
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	15	15	6	10	—	10	—	—	5
produkcyjnym <i>working</i>	8550	6777	979	6470	1773	4697	1896	474	184
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	148	130	69	44	18	25	83	15	21
Kobiety <i>Females</i>	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
15 — 19 lat <i>years</i>	61	49	9	51	12	39	—	—	9
20 — 24	539	434	37	484	104	380	27	.	27
25 — 29	1042	757	61	917	286	632	97	25	28
30 — 34	1061	689	91	903	372	531	123	28	35
35 — 44	1869	1162	257	1455	707	748	304	53	111
45 — 54	1923	1109	297	1481	814	666	331	51	111
55 — 59	405	252	84	271	153	119	96	22	38
60 — 64	142	97	36	81	45	37	40	7	20
65 lat i więcej <i>years and more</i>	92	77	55	29	15	14	37	.	26
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	12	12	5	7	—	7	—	—	5
produkcyjnym <i>working</i>	6888	4441	833	5556	2447	3109	979	181	353
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	234	174	91	110	59	51	77	10	47

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>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>								
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
15 — 19 lat <i>years</i>	57	48	—	56	9	48	—	—	.
20 — 24	675	567	7	642	108	533	28	6	6
25 — 29	1505	1175	10	1363	330	1033	134	40	8
30 — 34	1558	1105	12	1362	454	909	188	70	8
35 — 44	2449	1561	29	2091	888	1203	340	119	18
45 — 54	2460	1519	53	2045	941	1104	395	141	20
55 — 59	744	473	13	605	271	334	131	61	8
60 — 64	246	163	12	183	83	100	59	17	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	110	81	13	59	29	30	47	14	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	.	.	—	.	—	.	—	—	—
produkcyjnym <i>working</i>	9596	6551	133	8272	3045	5227	1254	447	70
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	204	136	16	131	68	62	68	20	5
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6042	4857	1832	3790	1185	2605	1712	213	540
15 — 19 lat <i>years</i>	84	78	29	56	7	49	.	—	26
20 — 24	577	506	90	467	71	396	48	.	62
25 — 29	827	676	148	637	151	486	128	18	62
30 — 34	812	642	170	579	170	408	184	33	50
35 — 44	1560	1218	461	962	342	621	484	64	113
45 — 54	1536	1189	573	840	348	493	580	71	116
55 — 59	388	315	176	191	73	119	156	15	41
60 — 64	128	107	75	44	21	23	57	.	27
65 lat i więcej <i>years and more</i>	130	126	110	13	.	9	73	.	44
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	22	22	10	12	—	12	—	—	10
produkcyjnym <i>working</i>	5842	4666	1679	3754	1176	2579	1620	208	467
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	178	168	143	23	10	13	92	5	63

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>	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
wyższe <i>tertiary</i>	4077	2133	61	3521	1945	1577	516	204	40
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	4362	3184	408	3356	1178	2178	853	221	153
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1331	1008	99	1095	323	772	186	56	50
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4734	4057	907	3422	676	2745	1110	180	202
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1343	1167	506	803	176	627	369	19	171
Mężczyźni <i>Males</i>	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211
wyższe <i>tertiary</i>	1748	1108	33	1410	640	770	320	142	17
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2300	1789	186	1724	511	1213	520	147	56
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	566	453	33	465	113	352	86	35	14
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3284	2840	533	2405	444	1961	820	150	59
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	816	733	269	519	84	436	233	15	64
Kobiety <i>Females</i>	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
wyższe <i>tertiary</i>	2330	1025	28	2111	1305	806	196	62	22
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2062	1395	222	1631	666	965	333	74	97
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	766	555	66	631	211	420	99	21	36
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1450	1217	375	1016	233	784	291	29	143
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	527	434	237	283	93	191	136	.	107
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
wyższe <i>tertiary</i>	3315	1791	18	2879	1523	1355	417	169	19
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2842	1998	42	2363	844	1518	451	152	29
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	961	720	16	834	241	593	115	41	12
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2258	1844	55	1951	414	1536	298	99	10
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	428	338	18	381	90	290	42	6	6
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6042	4857	1832	3790	1185	2605	1712	213	540
wyższe <i>tertiary</i>	763	341	43	643	422	221	99	34	21
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	1519	1186	365	993	333	660	402	69	124
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	370	287	83	261	82	179	71	15	38
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2475	2213	853	1471	262	1209	812	81	192
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	914	829	488	422	86	336	328	14	165

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

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>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2120	2079	1981	205	41	164	1389	45	526
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2992	2814	x	2782	178	2604	188	103	21
Budownictwo <i>Construction</i>	1360	1310	x	1063	50	1012	294	129	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2311	2260	x	1801	51	1751	470	196	40
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	883	583	x	734	300	434	145	44	.
Edukacja <i>Education</i>	1274	145	x	1233	1130	103	41	12	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	872	200	x	816	671	145	55	12	—
Mężczyźni <i>Males</i>	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1158	1124	1053	152	33	118	840	30	167
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1968	1847	x	1810	121	1689	148	85	9
Budownictwo <i>Construction</i>	1295	1247	x	1010	48	962	283	120	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1088	1068	x	783	20	763	283	123	22
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	694	498	x	563	195	368	127	32	.
Edukacja <i>Education</i>	279	51	x	262	228	34	17	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	167	36	x	147	131	16	20	5	—
Kobiety <i>Females</i>	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	962	954	928	54	8	46	549	15	359
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1024	967	x	972	57	915	40	18	12
Budownictwo <i>Construction</i>	65	63	x	52	.	51	11	9	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1223	1192	x	1018	31	987	187	73	18
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	190	85	x	171	105	66	18	12	.
Edukacja <i>Education</i>	995	93	x	971	902	69	24	8	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	705	164	x	669	540	129	36	6	—

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>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>								
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	177	170	149	43	7	36	113	5	20
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1847	1713	x	1715	135	1580	122	68	11
Budownictwo <i>Construction</i>	803	773	x	609	30	580	193	83	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1663	1629	x	1304	33	1271	335	147	23
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	596	396	x	491	200	292	104	23	.
Edukacja <i>Education</i>	927	120	x	891	807	84	36	11	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	660	164	x	612	496	115	48	11	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6042	4857	1832	3790	1185	2605	1712	213	540
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1943	1909	1832	162	34	128	1275	40	506
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1144	1101	x	1067	43	1024	66	35	11
Budownictwo <i>Construction</i>	557	537	x	453	20	433	101	46	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	648	631	x	497	17	480	135	50	17
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	287	187	x	243	101	142	42	21	.
Edukacja <i>Education</i>	347	24	x	342	323	19	5	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	212	37	x	205	175	30	7	—	—

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>	15847	8714	7133	45,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2120	1158	962	45,4	13,4	13,3	13,5
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	225	201	23	10,2	1,4	2,3	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2992	1968	1024	34,2	18,9	22,6	14,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	184	154	30	16,3	1,2	1,8	0,4
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	150	115	35	23,3	0,9	1,3	0,5
Budownictwo <i>Construction</i>	1360	1295	65	4,8	8,6	14,9	0,9
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2311	1088	1223	52,9	14,6	12,5	17,1
Transport i gospodarka magazynowa . . . <i>Transportation and storage</i>	883	694	190	21,5	5,6	8,0	2,7
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering</i>	324	94	230	71,0	2,0	1,1	3,2
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	307	201	106	34,5	1,9	2,3	1,5
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	385	135	250	64,9	2,4	1,5	3,5
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	152	67	85	55,9	1,0	0,8	1,2
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	469	205	263	56,1	3,0	2,4	3,7
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	375	208	167	44,5	2,4	2,4	2,3
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1013	509	504	49,8	6,4	5,8	7,1
Edukacja <i>Education</i>	1274	279	995	78,1	8,0	3,2	13,9
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . . <i>Human health and social work activities</i>	872	167	705	80,8	5,5	1,9	9,9
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	212	87	125	59,0	1,3	1,0	1,8
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	209	82	127	60,8	1,3	0,9	1,8

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	15847	1393	2332	2370	4009	3996	1132	614
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	2120	134	167	195	520	679	207	218
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	2992	297	485	488	736	741	189	56
Budownictwo Construction	1360	144	221	215	324	312	113	30
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	2311	327	447	404	564	416	104	48
Transport i gospodarka magazynowa . . Transportation and storage	883	61	104	113	253	259	67	26
Edukacja Education	1274	41	173	203	350	374	86	47
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . Human health and social work activities	872	24	86	135	254	272	60	41

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 <i>Level of education</i>				
		wyższym tertiary	średnim ¹⁾ zawodowym vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM TOTAL	15847	4077	4362	1331	4734	1342
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	2120	76	443	102	958	541
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	2992	439	834	206	1261	252
Budownictwo Construction	1360	139	314	72	691	144
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade and repair ^Δ	2311	455	841	317	591	107
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	883	106	301	84	344	48
Edukacja Education	1274	920	136	62	118	38
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	872	305	389	43	99	37

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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> . . .	12197	8965	3232	6524	4785	1739	5673	4179	1494
wyższe <i>tertiary</i>	3521	2916	606	1410	1185	226	2111	1731	380
średnie zawodowe ¹⁾	3356	2549	807	1724	1309	415	1631	1239	392
<i>vocational secondary¹⁾</i>									
średnie ogólnokształcące . .	1095	701	394	465	299	166	631	402	229
<i>general secondary</i>									
zasadnicze zawodowe	3422	2361	1060	2405	1708	698	1016	654	363
<i>basic vocational</i>									
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	803	438	365	519	285	235	283	153	130
<i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>									
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>	39	39	38	41	41	40	37	37	36

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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 TOTAL . .	15847	8714	7133	45,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy	1059	682	376	35,6	6,7	7,8	5,3
<i>Public government representatives, senior officials and managers</i>							
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2571	884	1687	65,6	16,2	10,1	23,7
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1804	820	983	54,5	11,4	9,4	13,8
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1130	356	774	68,5	7,1	4,1	10,9
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	1776	584	1192	67,1	11,2	6,7	16,7
<i>Service workers and shop and market sales workers</i>							
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy	1932	1026	906	46,9	12,2	11,8	12,7
<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>							
Robotnicy przemysłowi i rze- mieśnicy	2674	2325	350	13,1	16,9	26,7	4,9
<i>Craft and related trades workers</i>							
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1559	1365	194	12,4	9,8	15,7	2,7
<i>Plant and machine operators and assemblers</i>							
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1238	579	660	53,3	7,8	6,6	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	15847	514	181	146	640	1048	1895	11750
sektor: publiczny public sector	4298	174	53	71	228	378	538	2980
prywatny private sector	11548	341	128	75	411	670	1356	8770
Pracownicy najemni Employees	12197	441	152	136	392	715	1435	9213
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4298	174	53	71	228	378	538	2980
prywatnym private sector	7899	268	99	65	164	338	896	6233
Pracujący na własny rachunek Self-employed	3035	62	23	10	144	217	347	2265
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	615	11	6	—	104	115	113	272
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1981	33	17	.	190	244	296	1218
Mężczyźni Males	8714	187	73	79	213	359	908	7046
sektor: publiczny public sector	1792	52	16	31	45	79	205	1411
prywatny private sector	6922	135	57	48	168	280	704	5635
Pracownicy najemni Employees	6524	150	58	70	115	216	695	5347
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1792	52	16	31	45	79	205	1411
prywatnym private sector	4732	97	42	39	70	137	491	3936
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1979	35	13	8	61	111	175	1597
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	211	.	.	—	37	32	38	101
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1053	12	7	—	71	99	119	753
Kobiety Females	7133	327	108	67	426	688	986	4704
sektor: publiczny public sector	2507	121	37	40	183	299	334	1570
prywatny private sector	4626	206	71	27	243	390	652	3135
Pracownicy najemni Employees	5673	291	94	66	276	499	739	3866
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2507	121	37	40	183	299	334	1570
prywatnym private sector	3166	170	57	26	93	200	406	2297
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1056	27	10	.	83	106	172	667
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	405	9	.	—	67	83	75	171
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	928	21	10	.	119	145	177	465

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 pra- cowali, 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 TOTAL	15847	514	181	146	640	1048	1895	11750
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2120	37	18	.	192	250	309	1332
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2992	113	46	21	35	93	328	2421
Budownictwo <i>Construction</i>	1360	30	8	10	17	26	107	1180
Handel: naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2311	76	30	16	56	106	244	1829
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	883	27	.	16	10	18	95	733
Edukacja <i>Education</i>	1274	75	16	30	195	283	184	537
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	872	21	8	5	25	72	134	619

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>	Pomagający 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>	39,6	36,9	40,5	38,8	36,9	39,9	43,7	32,9
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo , łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	39,7	39,2	39,7	40,7	39,2	41,0	42,3	32,4
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	39,6	×	39,6	42,7	×	42,7	42,3	32,4
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	40,5	40,0	41,7	40,5	40,0	41,6	×	×
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	40,2	39,4	40,2	39,7	39,4	39,8	47,0	32,2
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	39,3	39,4	39,2	39,3	39,4	39,2	×	×

**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>	39,7	39,7	39,6	40,0	39,7	40,4	33,5	x
Budownictwo <i>Construction</i>	43,5	41,3	43,6	42,4	41,3	42,5	48,0	x
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	41,0	39,1	41,0	39,5	39,1	39,5	46,4	38,1
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	42,7	39,4	44,5	41,7	39,4	43,4	47,6	x
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	40,0	37,8	40,3	38,5	37,8	38,6	48,6	37,5
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	39,5	39,6	39,5	38,5	39,6	38,4	45,0	x
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	39,3	38,7	39,5	38,7	38,7	38,7	43,0	x
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	39,6	39,5	39,7	39,3	39,5	39,1	44,3	x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	39,1	37,7	39,3	37,8	37,7	37,8	41,5	x
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	38,9	36,6	39,2	38,9	36,6	39,2	38,3	x
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	38,6	38,7	x	38,7	38,7	x	x	x
Edukacja <i>Education</i>	31,4	31,3	32,7	31,3	31,3	32,0	34,4	x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	38,2	38,7	36,4	38,1	38,7	35,2	39,1	x
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	36,0	35,9	36,3	36,1	35,9	36,5	35,4	x
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	38,3	42,8	37,5	37,3	42,8	35,5	40,2	x

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu full-time						w niepełnym wymiarze czasu part-time		
		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				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 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more
w tysiącach in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	15847	472	2304	9494	1272	947	43	430	529	355
sektor: publiczny public sector . .	4298	163	889	2844	79	54	11	93	101	64
prywatny private sector . .	11548	309	1415	6651	1193	893	32	336	428	290
Pracownicy najemni Employees . .	12197	417	1805	8277	586	325	24	226	326	209
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	4298	163	889	2844	79	54	11	93	101	64
prywatnym private sector . .	7899	254	916	5434	507	271	14	133	225	145
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	3035	51	402	1060	619	578	11	107	119	88
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	615	.	97	157	67	44	8	96	85	58
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1981	18	332	584	317	310	15	158	150	97
Mężczyźni Males	8714	174	1006	5300	968	757	13	159	185	152
sektor: publiczny public sector . .	1792	51	264	1319	49	41	.	24	25	17
prywatny private sector . .	6922	123	743	3980	919	716	12	135	160	135
Pracownicy najemni Employees . .	6524	145	775	4592	477	265	5	78	106	80
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	1792	51	264	1319	49	41	.	24	25	17
prywatnym private sector . .	4732	93	511	3273	427	224	.	54	82	63
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1979	30	202	655	469	468	6	45	55	51
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	211	—	29	52	23	24	.	35	24	21
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1053	6	130	314	193	241	6	61	59	44
Kobiety Females	7133	297	1298	4195	304	190	30	271	345	203
sektor: publiczny public sector . .	2507	112	625	1524	30	13	10	69	77	48
prywatny private sector . .	4626	185	673	2670	274	177	20	201	268	155
Pracownicy najemni Employees . .	5673	272	1030	3685	110	59	19	148	220	129
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	2507	112	625	1524	30	13	10	69	77	48
prywatnym private sector . .	3166	160	405	2161	80	47	10	79	143	81
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1056	22	200	405	150	110	5	62	64	38
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	405	.	68	104	45	20	5	61	61	37
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	928	12	202	270	123	69	9	97	91	53

TABL. 2.13. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY WORK 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	15847	472	2304	9494	1272	947	43	430	529	355
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2120	20	345	682	326	317	16	159	154	100
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2992	113	367	2156	152	108	.	22	42	30
Budownictwo <i>Construction</i>	1360	29	110	804	236	136	.	14	16	15
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2311	74	229	1470	213	142	.	44	83	54
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	883	26	90	541	111	80	.	9	13	12
Edukacja <i>Education</i>	1274	65	527	507	21	8	10	69	44	25
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	872	19	145	574	22	24	.	21	38	26

TABL. 2.14. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY WORK 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	15847	472	2304	9494	1272	947	43	430	529	355
15—24 lata <i>years</i>	1393	35	152	897	75	35	8	72	79	42
25—34	4702	187	688	2986	366	210	9	90	101	63
35—44	4009	129	624	2411	345	289	8	54	88	61
45—54	3996	90	599	2395	342	309	8	65	103	85
55 lat i więcej <i>years and more</i>	1746	32	240	805	144	104	10	149	158	104
Mężczyźni <i>Males</i>	8714	174	1006	5300	968	757	13	159	185	152
15—24 lata <i>years</i>	794	9	87	531	57	27	.	31	31	18
25—34	2599	44	302	1701	305	172	.	24	23	26
35—44	2140	59	252	1301	243	231	.	16	17	20
45—54	2074	45	231	1205	255	239	.	23	38	35
55 lat i więcej <i>years and more</i>	1107	17	135	561	109	88	5	64	75	52
Kobiety <i>Females</i>	7133	297	1298	4195	304	190	30	271	345	203
15—24 lata <i>years</i>	599	25	65	366	18	8	5	40	48	24
25—34	2103	143	386	1285	62	38	7	66	78	37
35—44	1869	70	373	1110	102	58	7	38	71	40
45—54	1923	44	368	1190	88	70	7	41	65	50
55 lat i więcej <i>years and more</i>	639	14	105	244	35	16	5	85	83	52

**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	1356	136	104	246	604	94
sektor: publiczny <i>public sector</i>	270	7	11	78	112	12
prywatny <i>private sector</i>	1087	128	93	169	492	82
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	786	98	48	185	304	47
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	270	7	11	78	112	12
prywatnym <i>private sector</i>	516	91	37	107	191	35
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	324	6	28	36	195	19
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	246	32	28	25	106	28
Mężczyźni <i>Males</i>	508	54	62	89	228	6
sektor: publiczny <i>public sector</i>	67	.	5	14	34	—
prywatny <i>private sector</i>	441	53	57	74	195	6
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	270	35	28	52	111	.
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	67	.	5	14	34	—
prywatnym <i>private sector</i>	203	34	23	37	77	.
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	156	.	21	23	88	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	82	17	13	14	29	—
Kobiety <i>Females</i>	849	82	42	157	376	88
sektor: publiczny <i>public sector</i>	203	7	6	63	79	12
prywatny <i>private sector</i>	646	75	36	94	297	76
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	516	64	20	133	193	43
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	203	7	6	63	79	12
prywatnym <i>private sector</i>	313	57	14	70	114	31
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	168	.	7	13	106	17
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	164	15	15	11	76	28

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 <i>A</i> — razem <i>total</i> <i>B</i> — w sektorze przemysłowym <i>in industry</i> <i>C</i> — w sektorze rolniczym <i>in agriculture</i> <i>D</i> — w tym w rolnictwie indywidualnym in private farms in agriculture <i>E</i> — 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>			
		przemysłowy industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysłowy industry	rolniczym agriculture	usługowym services
W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> <i>A</i>	1224	387	66	770	1008	340	19	648
<i>B</i>	82	48	14	20	59	45	—	15
<i>C</i>	608	284	29	295	513	252	18	242
<i>D</i>	602	282	25	295	512	252	18	242
<i>E</i>	534	56	22	455	436	43	—	391
Pracujący na rachunek własny <i>A</i> <i>Self-employed</i>	655	243	29	383	536	211	14	311
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . <i>A</i>	354	51	27	275	289	45	—	244
Pomagający członkowie rodzin <i>A</i> <i>Contributing family workers</i>	215	94	10	111	183	84	5	94
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy <i>A</i> <i>In % of total employment of each group</i>	7,7	7,9	3,1	8,7	8,3	7,7	9,2	8,5

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 <i>Main job</i>				
		do 29 godzin <i>hours and less</i>	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1106	131	170	668	77	60
Do 19 godzin <i>hours and less</i>	773	93	117	468	56	39
20—29	236	23	35	151	16	11
30 godzin i więcej <i>hours and more</i> . . .	96	15	18	49	5	10
w godzinach <i>in hours</i>						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej <i>Average number of hours worked in the reference week in additional job</i>	13,6	13,1	13,5	13,8	13,5	14,1

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 tys. <i>in thous.</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 tys. <i>in thous.</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1224	7,7	204	6,7	1008	8,3
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lata <i>years</i>	44	3,2	.	x	42	3,4
25—34	371	7,9	57	8,9	310	7,9
35—44	355	8,9	58	7,1	293	9,6
45—54	336	8,4	66	6,8	267	9,3
55 lat i więcej <i>years and more</i>	118	6,8	21	4,0	97	8,8
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
Wyższe <i>Tertiary</i>	444	10,9	55	10,6	386	11,0
Średnie zawodowe ²⁾ <i>Vocational secondary²⁾</i>	301	6,9	66	7,8	232	6,9
Średnie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	54	4,0	7	3,5	47	4,3
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	348	7,4	64	5,8	279	8,2
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	77	5,7	12	3,2	64	8,0

1) Ogółu pracujących w danej grupie. 2) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) *Of total employment of each group.* 2) *Including post-secondary schools.*

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 tys. <i>in thous.</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>	593	3,7	49	339	46
<i>według wieku by age</i>					
15—24 lata <i>years</i>	113	8,1	7	60	11
25—34	234	5,0	17	129	15
35—44	113	2,8	12	69	5
45—54	108	2,7	11	65	12
55 lat i więcej <i>years and more</i>	25	1,4	.	15	.
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>					
Wyższe <i>Tertiary</i>	153	3,7	17	68	6
Średnie zawodowe ¹⁾ <i>Vocational secondary¹⁾</i>	145	3,3	11	91	9
Średnie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	66	5,0	.	34	8
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	176	3,7	14	111	15
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	54	4,0	.	35	8
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	136	6,4	.	90	13
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	99	3,3	15	55	.
Budownictwo <i>Construction</i>	52	3,8	.	34	8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	75	3,2	7	47	.
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	31	3,5	.	16	.
Edukacja <i>Education</i>	43	3,4	6	12	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	15	1,7	—	10	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) *Including post-secondary schools.*

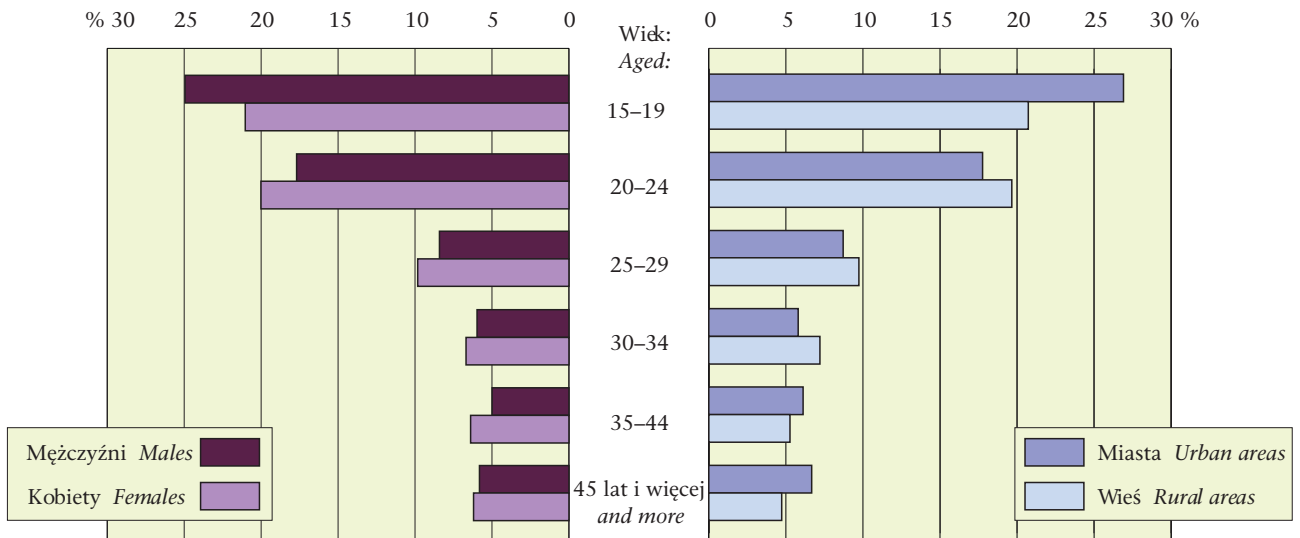
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

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	15607	12124	2914	662	568
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	703	661	34	12	8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	438	378	59	9	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2559	2187	309	109	62
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	677	583	86	35	7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	5832	4471	1197	307	164
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1086	515	477	51	94
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	610	524	79	23	6
Usługi Services	1120	904	174	41	42
Programy ogólne General programmes	2557	1883	492	71	183
Nieznana dziedzina Unknown	25	18	6	.	—
Mężczyźni Males	8565	6480	1896	474	190
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	152	135	16	5	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	132	113	19	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	682	563	113	50	7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	400	335	61	31	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4695	3612	1005	277	77
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	627	280	318	38	29
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	101	80	19	.	.
Usługi Services	439	373	60	19	7
Programy ogólne General programmes	1318	976	280	46	63
Nieznana dziedzina Unknown	19	13	6	.	—
Kobiety Females	7041	5644	1019	188	378
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	551	526	18	7	7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	305	265	40	7	—
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1877	1624	197	60	56
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	277	248	26	.	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1138	859	191	30	87
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	459	235	160	12	65
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	509	444	60	20	5
Usługi Services	681	531	115	23	35
Programy ogólne General programmes	1239	907	212	26	120
Nieznana dziedzina Unknown	6	5	.	—	—

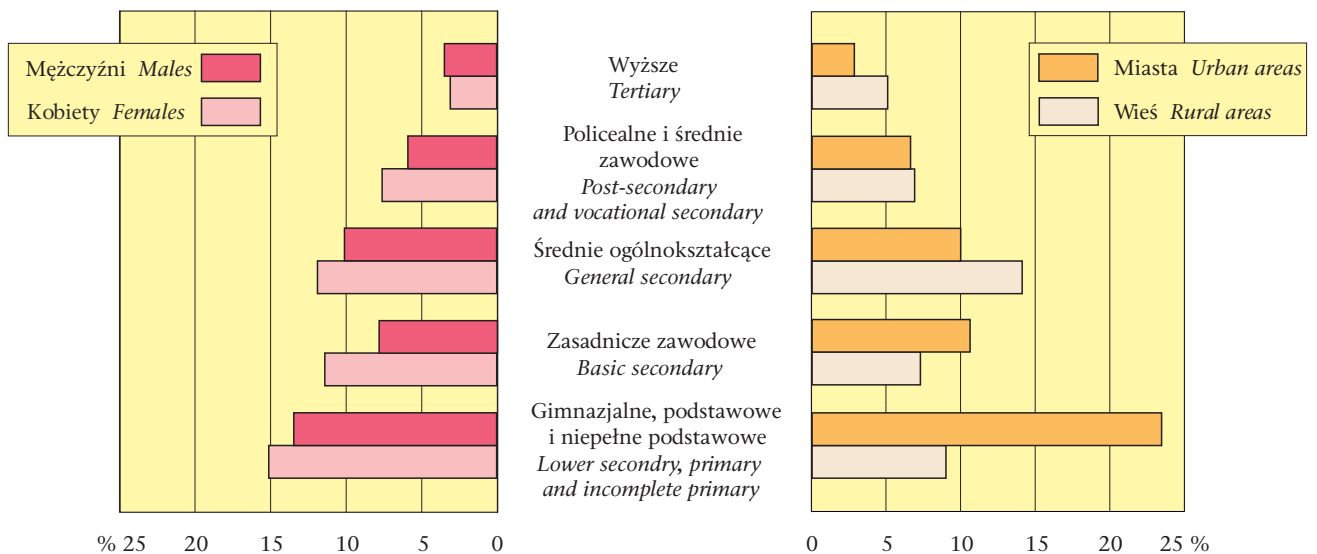
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

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	9694	8348	1275	453	72
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	517	487	27	10	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	355	308	46	7	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1889	1680	192	87	16
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	553	475	74	32	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3453	2876	557	200	21
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	368	279	85	21	.
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	486	419	66	20	.
Usługi Services	688	603	81	28	.
Programy ogólne General programmes	1367	1206	143	44	18
Nieznana dziedzina Unknown	19	15	.	.	—
WIEŚ RURAL AREAS	5912	3777	1640	209	496
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	186	174	7	.	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	83	70	13	.	—
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	670	508	117	23	46
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	124	108	12	.	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2379	1595	640	108	144
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	718	236	392	30	89
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	124	105	14	.	5
Usługi Services	432	300	93	13	38
Programy ogólne General programmes	1190	677	348	27	165
Nieznana dziedzina Unknown	6	.	.	—	—

**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 niepracują- cy 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 unsatisfac- tory 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	1355	225	1131	24	409	86	68	52	320	48
mężczyźni males . . .	705	119	586	16	222	54	44	27	166	12
kobiety females . . .	650	105	545	9	187	32	24	25	154	36
Miasta Urban areas . .	837	106	731	19	282	56	49	35	183	29
Wieś Rural areas . . .	518	119	399	6	126	29	19	17	137	19

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 . . .	1355	705	650	837	448	389	518	257	261
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	71	41	30	44	26	18	26	15	11
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1285	664	620	792	422	370	492	242	250
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	159	85	73	101	56	45	58	30	29
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	241	119	121	152	78	74	89	42	47
4— 6	336	188	148	206	126	80	130	62	68
7—12	289	150	140	165	88	78	124	62	62
13—24	194	96	98	126	60	66	68	36	32
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	137	66	70	87	40	47	50	26	24
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i>	911	463	448	531	277	253	380	185	195
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i>	218	131	86	131	78	53	87	53	33

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 . . .	1355	705	650	837	448	389	518	257	261
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	969	493	477	569	299	271	400	194	206
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	122	68	54	92	57	35	30	11	19
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	486	256	230	337	188	149	149	68	81
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	855	456	398	521	291	231	333	166	168
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1074	568	506	669	363	307	404	205	199
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	52	33	20	37	24	14	15	9	6
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	191	103	88	148	83	65	43	20	23

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 . . .	1355	705	650	837	448	389	518	257	261
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	624	363	261	398	236	161	226	126	100
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	87	46	41	62	34	28	25	12	13
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	420	177	243	272	116	156	148	61	87
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	225	119	105	106	62	44	119	58	61
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	99	53	47	56	34	22	44	19	25

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 <i>TOTAL</i> . . .	1355	705	650	837	448	389	518	257	261
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	22	13	8	16	10	6	5	.	.
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1334	692	642	821	437	383	513	254	259
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	674	367	307	431	235	196	243	132	111
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>	206	85	122	121	49	72	85	36	50
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	27	8	19	19	6	13	8	.	6
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	36	16	20	28	12	15	9	.	5
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	390	216	174	222	134	88	168	81	87

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 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, rozmow- ach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1355	969	122	486	855	1074	52	191
15—19 lat <i>years</i>	43	26	.	10	23	31	—	.
20—24	288	191	25	121	197	222	13	49
25—29	238	177	26	95	160	196	6	33
30—34	164	116	11	66	105	128	10	32
35—44	244	175	16	74	149	194	11	26
45—54	272	212	29	85	161	216	8	36
55—74	106	73	12	35	61	86	5	12
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1347	966	120	483	849	1068	52	191
mobilny <i>mobility</i> . . .	977	685	81	366	633	771	40	143
niemobilny <i>non-mobility</i>	370	282	39	117	216	297	13	48

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 <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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1355	969	122	486	855	1074	52	191
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	399	248	36	150	253	301	21	58
<i>months and less</i>								
4—6	336	248	42	128	221	270	10	56
7—12	289	222	22	101	178	225	11	38
13 miesięcy i więcej . . .	331	251	22	108	203	278	12	39
<i>months and more</i>								
Mężczyźni Males	705	493	68	256	456	568	33	103
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	205	126	18	75	128	158	11	33
<i>months and less</i>								
4—6	188	133	28	77	126	152	7	37
7—12	150	117	9	54	102	121	6	21
13 miesięcy i więcej . . .	162	117	13	51	100	137	9	12
<i>months and more</i>								
Kobiety Females	650	477	54	230	398	506	20	88
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	195	122	18	75	125	143	10	25
<i>months and less</i>								
4—6	148	116	14	51	94	118	.	20
7—12	140	105	13	47	76	104	.	17
13 miesięcy i więcej . . .	168	134	9	57	103	141	.	26
<i>months and more</i>								

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 metodologiczne.

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. 3.8. 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 <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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1355	969	122	486	855	1074	52	191
wyższe <i>tertiary</i>	152	99	20	87	94	119	6	43
policealne <i>post-secondary</i>	51	34	7	16	28	37	6	5
średnie zawodowe	277	204	33	110	170	225	15	43
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące . .	170	111	16	79	115	133	6	32
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe . .	481	354	32	145	318	389	16	52
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	224	167	13	49	129	170	.	15
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1131	816	109	401	709	899	47	165

1), 2) jak w tabl. 3.7.

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 labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	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, rozmowach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1355	969	122	486	855	1074	52	191
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	624	473	78	243	418	502	30	108
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	87	55	.	28	51	65	.	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	420	288	29	131	240	332	13	46
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	225	153	13	85	145	175	6	26
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	99	64	8	46	72	79	.	18
Mężczyźni Males	705	493	68	256	456	568	33	103
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	363	267	48	142	246	296	20	64
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	46	29	.	14	27	36	.	7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	177	117	11	53	103	140	7	20
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	119	79	7	47	80	97	.	13
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	53	36	5	26	38	43	.	10
Kobiety Females	650	477	54	230	398	506	20	88
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	261	207	30	100	172	206	10	43
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	41	26	.	13	24	30	.	5
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	243	170	18	78	137	192	6	27
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	105	74	5	37	65	78	.	13
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	47	28	.	20	34	36	—	8

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	1355	624	87	420	225
15—24 lata <i>years</i>	330	131	16	40	143
25—34	402	195	35	107	65
35—44	244	116	18	96	14
45—54	272	133	13	123	.
55—74	106	49	.	54	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1347	622	87	414	224
mobilny <i>mobility</i>	977	442	70	243	222
niemobilny <i>non-mobility</i>	370	180	17	171	.
Mężczyźni Males	705	363	46	177	119
15—24 lata <i>years</i>	181	69	9	20	83
25—34	208	121	21	33	33
35—44	113	65	9	36	.
45—54	128	67	6	54	—
55—74	76	40	.	33	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	703	363	46	176	119
mobilny <i>mobility</i>	502	255	38	89	119
niemobilny <i>non-mobility</i>	202	108	8	86	—
Kobiety Females	650	261	41	243	105
15—24 lata <i>years</i>	149	62	8	20	60
25—34	195	74	15	74	32
35—44	132	51	9	60	11
45—54	144	66	8	69	.
55—74	31	8	.	20	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	644	259	41	238	105
mobilny <i>mobility</i>	475	187	32	154	103
niemobilny <i>non-mobility</i>	169	72	9	85	.
MIASTA URBAN AREAS	837	398	62	272	106
15—24 lata <i>years</i>	168	73	10	17	68
25—34	246	117	25	76	29
35—44	158	76	14	60	9
45—54	189	97	10	81	—
55—74	76	35	.	38	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	831	398	62	266	105
mobilny <i>mobility</i>	572	266	49	152	105
niemobilny <i>non-mobility</i>	259	132	13	114	—
WIEŚ RURAL AREAS	518	226	25	148	119
15—24 lata <i>years</i>	163	58	6	23	75
25—34	156	78	10	31	36
35—44	86	41	.	36	5
45—54	83	36	.	42	.
55—74	30	14	.	15	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	516	224	25	147	119
mobilny <i>mobility</i>	405	176	21	91	117
niemobilny <i>non-mobility</i>	111	48	.	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	1355	624	87	420	225
wyższe <i>tertiary</i>	152	69	14	30	38
policealne <i>post-secondary</i>	51	22	.	20	6
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	277	130	16	86	45
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	170	66	9	51	44
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	481	242	39	153	47
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	224	94	7	80	44
Mężczyźni Males	705	363	46	177	119
wyższe <i>tertiary</i>	69	34	.	13	18
policealne <i>post-secondary</i>	17	8	—	5	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	136	70	10	34	22
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	64	25	.	14	21
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	289	163	24	72	30
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	131	64	.	39	24
Kobiety Females	650	261	41	243	105
wyższe <i>tertiary</i>	83	35	10	17	20
policealne <i>post-secondary</i>	35	15	.	15	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	141	60	6	52	23
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	106	41	5	37	23
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	192	79	15	81	17
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	94	30	.	41	20

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	1355	624	87	420	225
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>					
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	22	10	.	5	.
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1334	613	83	415	222
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	674	355	51	167	100
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	206	75	11	81	39
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	27	5	.	16	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	36	11	.	18	6
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	390	166	19	132	73

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	1355	399	336	289	331	11,1
15—19 lat years	43	23	.	10	6	6,7
20—24	288	109	71	62	45	8,1
25—29	238	74	61	52	51	9,4
30—34	164	47	50	24	44	10,4
35—44	244	65	50	62	67	11,8
45—54	272	61	71	51	89	14,5
55—74	106	21	29	29	29	14,1
wiek produkcyjny working age	1347	397	334	286	330	11,1
mobilny mobility	977	317	236	210	213	9,6
niemobilny non-mobility	370	80	98	76	117	14,5
Mężczyźni Males	705	205	188	150	162	10,6
15—19 lat years	27	15	.	5	5	7,2
20—24	154	60	39	32	23	8,0
25—29	122	35	35	26	26	9,3
30—34	86	21	27	13	25	11,2
35—44	113	31	25	29	27	11,4
45—54	128	27	40	24	37	12,9
55—74	76	16	20	21	19	13,3
wiek produkcyjny working age	703	205	188	148	162	10,6
mobilny mobility	502	162	129	105	105	9,5
niemobilny non-mobility	202	42	60	43	57	13,1
Kobiety Females	650	195	148	140	168	11,6
15—19 lat years	16	7	.	5	.	5,8
20—24	134	49	32	30	22	8,4
25—29	116	39	26	26	25	9,5
30—34	79	26	23	10	19	9,3
35—44	132	34	25	33	40	12,1
45—54	144	35	31	27	51	15,9
55—74	31	5	9	8	9	15,9
wiek produkcyjny working age	644	192	146	138	168	11,7
mobilny mobility	475	155	108	105	108	9,8
niemobilny non-mobility	169	38	38	33	60	16,1

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	837	252	206	165	213	11,6
15—19 lat years	21	12	.	5	.	5,7
20—24	147	64	33	27	23	8,1
25—29	147	45	35	33	34	9,3
30—34	100	30	34	12	24	10,0
35—44	158	45	32	38	44	11,8
45—54	189	43	48	33	64	15,4
55—74	76	14	22	18	22	15,3
wiek produkcyjny working age	831	251	206	163	212	11,6
mobilny mobility	572	194	136	115	126	9,6
niemobilny non-mobility	259	57	69	48	85	15,4
WIEŚ RURAL AREAS	518	147	130	124	118	10,5
15—19 lat years	22	11	.	5	.	7,6
20—24	141	45	38	35	22	8,1
25—29	91	29	26	19	17	9,5
30—34	65	17	15	12	20	10,8
35—44	86	20	18	24	24	11,8
45—54	83	18	23	18	24	13,1
55—74	30	6	7	11	7	11,8
wiek produkcyjny working age	516	146	129	123	118	10,5
mobilny mobility	405	123	100	95	87	9,6
niemobilny non-mobility	111	23	29	28	31	12,9

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	1355	399	336	289	331	11,1
wyższe tertiary	152	54	35	30	32	9,6
policealne post-secondary	51	16	13	12	10	11,5
średnie zawodowe vocational secondary . .	277	76	73	61	67	11,0
średnie ogólnokształcące general secondary	170	65	38	32	34	9,4
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	481	135	121	107	117	10,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	224	53	55	46	70	13,5
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	705	205	188	150	162	10,6
wyższe tertiary	69	20	18	15	15	10,0
policealne post-secondary	17	7	.	.	.	8,0
średnie zawodowe vocational secondary . .	136	38	44	26	28	9,4
średnie ogólnokształcące general secondary	64	28	15	10	10	8,6
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	289	77	77	68	67	10,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	131	34	30	26	41	13,2
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	650	195	148	140	168	11,6
wyższe teriary	83	33	17	15	17	9,2
policealne post-secondary	35	10	9	8	9	13,4
średnie zawodowe vocational secondary . .	141	37	29	36	39	12,4
średnie ogólnokształcące general secondary	106	37	23	22	24	9,8
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	192	58	44	39	50	11,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	94	19	26	20	29	14,0
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	1355	399	336	289	331	11,1
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	22	9	.	.	.	6,6
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1334	390	332	285	326	11,2
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	674	216	172	128	157	9,7
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	206	52	59	50	45	12,0
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	27	.	.	8	10	17,3
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	36	20	6	5	6	9,2
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	390	97	92	93	108	12,8

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	1355	399	336	289	331	11,1
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	624	212	187	115	110	8,3
zrezygnowali z pracy job leavers . .	87	35	17	17	18	8,2
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	420	92	95	97	135	15,0
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	225	61	37	60	67	12,5
Mężczyźni Males	705	205	188	150	162	10,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	363	113	117	71	62	8,1
zrezygnowali z pracy job leavers . .	46	17	10	9	9	9,3
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	177	40	39	41	58	15,2
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	119	35	22	29	33	11,7
Kobiety Females	650	195	148	140	168	11,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	261	99	70	45	48	8,4
zrezygnowali z pracy job leavers . .	41	17	7	8	9	7,0
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	243	53	56	56	78	14,8
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	105	26	15	31	34	13,5
MIASTA URBAN AREAS	837	252	206	165	213	11,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	398	137	117	69	74	8,5
zrezygnowali z pracy job leavers . .	62	26	10	13	12	8,3
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	272	60	62	54	96	16,3
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	106	30	17	30	30	12,6
WIEŚ RURAL AREAS	518	147	130	124	118	10,5
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	226	75	69	46	36	7,9
zrezygnowali z pracy job leavers . .	25	8	7	.	6	8,2
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	148	32	33	43	39	13,0
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	119	31	20	30	37	12,4

**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 <i>Unemployed persons</i>		
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	953	620	87	246
w tym sektor publiczny <i>of which public sector</i>	155	95	9	50
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	25	14	.	8
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	278	196	19	62
Budownictwo <i>Construction</i>	134	98	13	23
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	190	113	19	58
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storag</i>	42	33	.	7
Edukacja <i>Education</i>	27	20	.	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	37	13	7	16

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

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

**TABL. 3.18. 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 <i>Unemployed persons</i>		
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	953	620	87	246
w tym: <i>of which:</i>				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy <i>Public government representatives, senior officials and managers</i>	12	8	.	.
Specjaliści <i>Professionals</i>	45	27	5	12
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate professionals</i>	62	35	6	22
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	93	64	8	22
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	181	99	18	64
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	9	.	.	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy <i>Craft and related trades workers</i>	253	178	24	52
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	105	79	11	15
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	189	126	10	52

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	953	516	438	618	336
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	25	15	11	6	19
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	6	6	—	.	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	278	142	136	168	109
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	—
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	11	7	.	7	.
Budownictwo <i>Construction</i>	134	126	7	82	52
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	190	82	108	137	53
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	42	36	6	33	9
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	33	12	21	25	7
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	7	.	.	6	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	15	5	11	9	6
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	5	.	.	5	—
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	20	10	10	16	.
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	44	25	19	35	9
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	44	21	24	20	24
Edukacja <i>Education</i>	27	6	21	13	14
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	37	8	29	22	15
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	10	.	7	7	.
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	18	6	12	15	.

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	953	316	271	187	180	8,7
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	12	.	5	.	.	11,7
Public government representatives, senior officials and manager						
Specjaliści Professionals	45	18	12	.	11	9,6
Technicy i inny średni personel	62	19	13	12	19	10,1
Technicians and associate professionals						
Pracownicy biurowi Clerks	93	36	26	17	13	8,3
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	181	68	44	36	34	8,1
Service workers and shop and market sales workers						
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	9	.	.	—	.	12,4
Skilled agricultural and fishery workers						
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	253	87	76	55	35	8,0
Craft and related trades workers						
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	105	28	29	24	24	9,7
Plant and machine operators and assemblers						
Pracownicy przy pracach prostych	189	55	61	36	37	9,1
Elementary occupations						

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

TABL. 3.21. 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	953	316	271	187	180	8,7
do 1 roku włącznie year and less	502	179	154	91	77	7,5
2—3 lat years	220	78	55	43	43	8,7
4—5	72	24	23	11	14	9,3
6—9	59	13	15	15	16	12,5
10 lat i więcej years and more	101	22	23	27	29	12,6
Mężczyźni Males	516	163	154	101	97	8,9
do 1 roku włącznie year and less	264	93	81	47	44	7,6
2—3 lat years	127	41	39	24	23	8,8
4—5	43	13	15	6	10	10,9
6—9	25	5	5	7	9	14,2
10 lat i więcej year and more	55	12	14	17	12	11,8
Kobiety Females	438	153	116	86	83	8,5
do 1 roku włącznie years and less . . .	237	87	73	44	34	7,4
2—3 lat years	93	37	16	19	21	8,6
4—5	28	11	9	5	5	7,0
6—9	33	8	10	8	7	11,2
10 lat i więcej year and more	46	11	8	10	17	13,5

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-entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	953	620	87	246
do 1 roku włącznie year and less	502	338	46	118
2—3 lat years	220	148	24	48
4—5	72	39	6	26
6—9	59	35	5	19
10 lat i więcej years and more	101	61	6	35
Mężczyźni Males	516	361	46	108
do 1 roku włącznie year and less	264	188	24	52
2—3 lat years	127	96	12	19
4—5	43	30	.	10
6—9	25	15	.	8
10 lat i więcej years and more	55	33	.	19
Kobiety Females	438	259	41	138
do 1 roku włącznie year and less	237	150	21	66
2—3 lat years	93	52	11	29
4—5	28	9	.	16
6—9	33	19	.	11
10 lat i więcej years and more	46	28	.	16

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

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

TABL. 3.23. 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	niezadowolające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family responsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	953	14	336	77	50	25
do 3 miesięcy months and less	316	.	113	24	16	9
4—6	271	.	100	22	14	7
7—12	187	5	61	16	8	6
13 miesięcy i więcej months and more	180	.	61	14	11	.
Mężczyźni Males	516	8	190	48	26	8
do 3 miesięcy months and less	163	.	61	16	8	.
4—6	154	.	67	11	8	.
7—12	101	.	34	11	.	.
13 miesięcy i więcej months and more	97	.	28	9	7	.
Kobiety Females	438	6	146	29	24	17
do 3 miesięcy months and less	153	.	53	8	7	7
4—6	116	.	33	11	7	.
7—12	86	.	27	5	5	.
13 miesięcy i więcej months and more	83	—	33	5	.	.

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 PRZYCZYNN 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	155	7	30	10	5	.
do 3 miesięcy months and less	42	.	9	.	.	.
4— 6	49	.	9	.	—	—
7—12	26	.	5	.	.	.
13 miesięcy i więcej months and more . . .	38	.	7	.	.	—
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	799	7	305	67	45	23
do 3 miesięcy months and less	274	.	104	23	15	8
4— 6	222	.	91	19	14	7
7—12	161	.	56	13	7	.
13 miesięcy i więcej months and more . . .	142	—	55	12	9	.

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. 3.24. 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	953	155	799	901	155	746	53
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . Agriculture, forestry and fishing	25	.	22	21	.	18	.
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	278	17	261	275	17	259	.
Budownictwo Construction	134	5	129	125	5	120	9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	190	.	188	172	.	170	18
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	42	8	35	38	8	30	.
Edukacja Education	27	24	.	26	24	.	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	37	21	16	36	21	15	.

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

TABL. 3.25. 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>	średnim ¹⁾ zawodowym <i>vocational¹⁾</i> <i>secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general</i> <i>secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic</i> <i>vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary,</i> <i>primary</i> <i>and incomplete</i> <i>primary</i>
			w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1355	152	328	170	481	224
15—24 lata <i>years</i>	330	30	92	89	75	44
25—34	402	86	89	37	132	59
35—44	244	13	49	21	119	42
45—54	272	11	73	19	117	52
55—74	106	11	25	5	38	27
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1354	152	328	170	480	224
mobilny <i>mobility</i>	977	130	231	146	325	144
niemobilny <i>non-mobility</i>	378	22	98	24	155	79
Mężczyźni <i>Males</i>	705	69	152	64	289	130
15—24 lata <i>years</i>	181	12	46	37	55	31
25—34	208	37	39	15	80	36
35—44	113	5	20	6	62	20
45—54	128	8	28	.	63	24
55—74	76	7	19	.	29	20
wiek produkcyjny <i>working age</i>	705	69	152	64	289	130
mobilny <i>mobility</i>	502	54	106	58	197	87
niemobilny <i>non-mobility</i>	203	15	47	5	92	44
Kobiety <i>Females</i>	650	83	176	106	192	94
15—24 lata <i>years</i>	149	19	46	52	19	13
25—34	195	49	50	21	52	23
35—44	132	9	29	15	57	22
45—54	144	.	44	15	54	28
55—74	31	.	6	.	9	7
wiek produkcyjny <i>working age</i>	649	83	176	106	191	94
mobilny <i>mobility</i>	475	76	125	88	128	58
niemobilny <i>non-mobility</i>	174	7	51	18	63	36
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	837	110	210	107	276	133
15—24 lata <i>years</i>	168	19	45	50	31	23
25—34	246	61	55	25	68	37
35—44	158	10	34	15	68	31
45—54	189	8	59	15	82	25
55—74	76	11	18	.	27	18
wiek produkcyjny <i>working age</i>	836	110	210	107	276	133
mobilny <i>mobility</i>	572	90	134	89	167	91
niemobilny <i>non-mobility</i>	265	20	77	18	108	42
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	518	42	118	62	205	91
15—24 lata <i>years</i>	163	11	47	39	44	21
25—34	156	25	34	12	63	22
35—44	86	.	15	6	50	11
45—54	83	.	14	.	36	28
55—74	30	—	7	.	12	9
wiek produkcyjny <i>working age</i>	518	42	118	62	205	91
mobilny <i>mobility</i>	405	40	97	57	158	53
niemobilny <i>non-mobility</i>	113	.	21	5	47	37

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

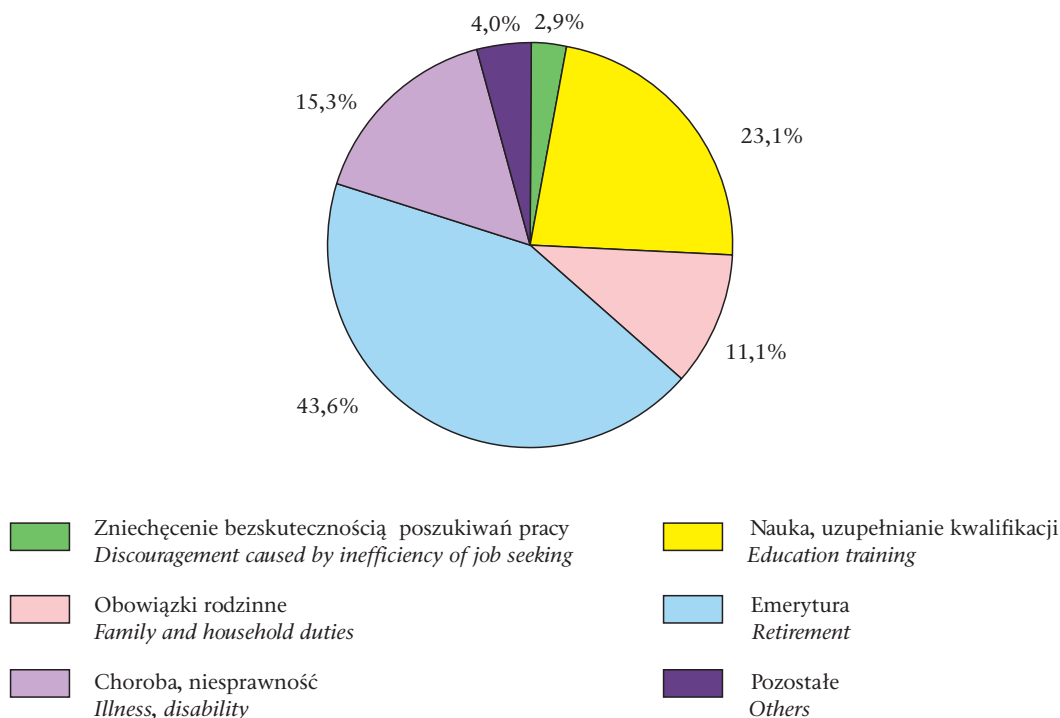
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

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	1353	399	336	287	331	11,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	18	.	6	5	.	10,0
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	21	11	.	.	.	7,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	194	65	47	37	45	10,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	45	13	13	11	8	9,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	463	128	121	103	111	11,0
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	68	15	17	19	17	11,8
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	19	5	.	.	9	15,3
Usługi Services	128	39	31	29	30	10,1
Programy ogólne General programmes	393	117	94	78	104	11,9
Nieznana dziedzina Unknown	—	.	x
Mężczyźni Males	703	205	188	148	162	10,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	.	.	.	—	—	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	8	.	—	.	.	11,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	46	16	16	8	7	8,6
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	23	6	7	8	.	8,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	359	100	99	77	83	10,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	23	.	6	9	5	12,4
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	.	—	—	.	.	x
Usługi Services	40	12	13	7	8	7,9
Programy ogólne General programmes	194	62	45	37	51	11,9
Nieznana dziedzina Unknown	x	.	.	—	.	x
Kobiety Females	650	195	148	139	168	11,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	15	.	.	5	.	11,0
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	13	8	.	.	.	5,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	148	49	31	29	38	10,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	22	7	7	.	5	11,1
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	104	27	23	26	29	13,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	45	11	11	10	12	11,4
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	16	5	.	.	7	15,9
Usługi Services	88	27	18	22	22	11,1
Programy ogólne General programmes	198	55	49	42	53	11,9
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	x

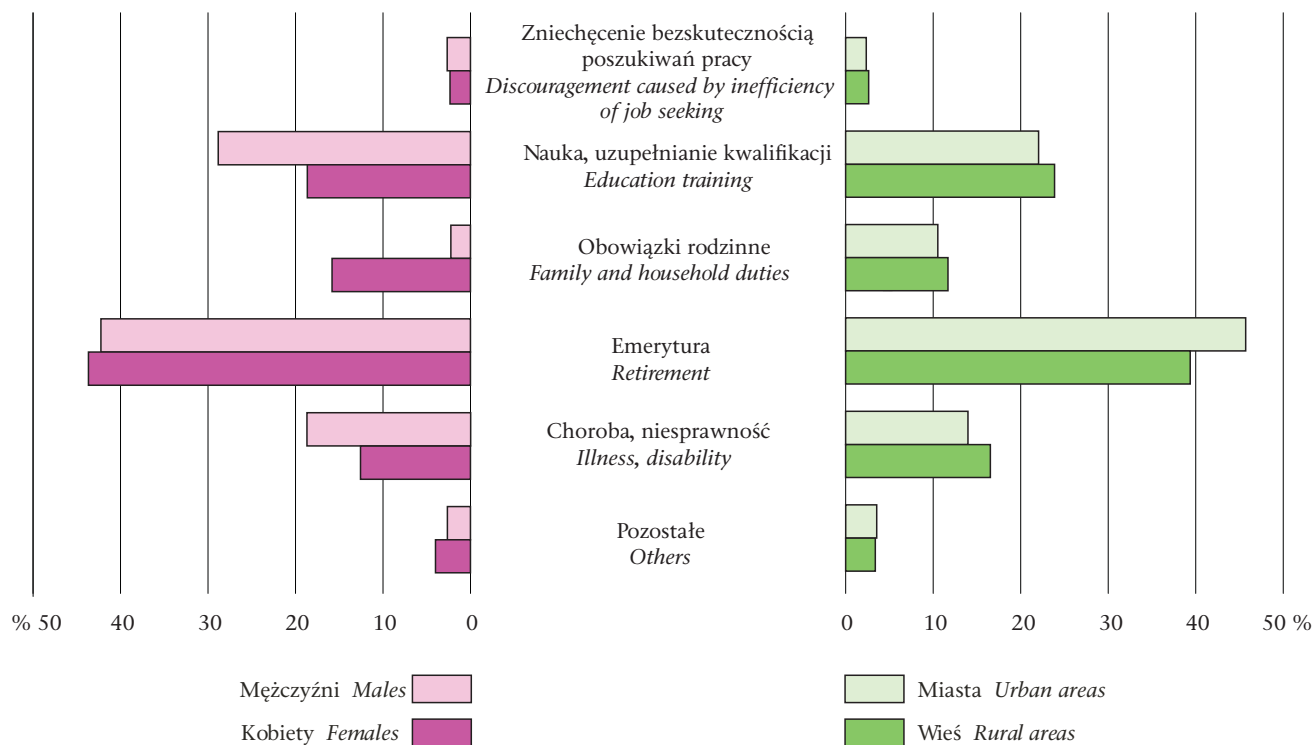
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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	837	252	206	165	213	11,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	12	.	5	.	.	9,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	14	8	.	.	.	7,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	127	48	31	19	29	10,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	32	11	10	5	6	9,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	278	71	70	63	73	11,9
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	34	6	12	9	7	13,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	12	5	—	.	6	15,0
Usługi <i>Services</i>	83	26	22	18	18	9,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	239	72	53	45	68	12,6
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	.	×
WIEŚ RURAL AREAS	518	147	130	124	118	10,5
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	6	11,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	8	8,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	67	17	16	18	16	10,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	13	.	.	6	.	10,3
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	185	56	51	39	38	10,0
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	34	9	5	10	10	10,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	7	—	.	.	.	15,7
Usługi <i>Services</i>	45	13	9	11	12	10,6
Programy ogólne <i>General programmes</i>	153	44	41	33	35	10,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	—

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 PRZYZYCHYNI 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 . . .	14253	14137	413	3292	1579	6219	2184	65	50
15—24 lata <i>years</i>	3520	3495	28	3179	180	—	68	13	12
25—34	905	866	30	109	555	—	148	17	22
35—44	565	539	56	.	308	9	144	19	8
45—54	1252	1233	157	.	296	142	568	11	8
55—64	3139	3132	130	—	171	1935	762	5	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4873	4873	12	—	70	4133	494	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	7021	6906	389	1881	1464	1320	1588	65	50
mobilny <i>mobility</i> . . .	3564	3474	114	1880	1038	9	354	49	41
niemobilny <i>non-mobility</i>	3457	3432	275	.	426	1311	1234	16	9
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5806	5806	24	—	110	4899	590	—	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5492	5442	169	1608	150	2343	1048	22	28
15—24 lata <i>years</i>	1673	1662	17	1553	26	—	47	6	5
25—34	209	192	11	53	27	—	90	.	13
35—44	154	146	23	.	23	9	80	.	.
45—54	491	481	46	—	37	110	277	.	6
55—64	1179	1175	70	—	33	559	445	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1786	1786	.	—	.	1665	109	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2979	2929	166	889	144	677	935	22	28
mobilny <i>mobility</i> . . .	1308	1273	50	889	74	9	213	14	21
niemobilny <i>non-mobility</i>	1671	1656	116	—	70	669	721	8	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1786	1786	.	—	.	1665	109	—	—
Kobiety <i>Females</i>	8761	8696	244	1685	1429	3876	1136	44	22
15—24 lata <i>years</i>	1847	1833	12	1626	155	—	21	7	7
25—34	696	674	19	56	528	—	57	13	9
35—44	411	393	34	.	284	—	64	15	.
45—54	760	752	111	.	259	33	291	7	.
55—64	1960	1957	60	—	138	1376	317	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3087	3087	9	—	66	2468	385	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4042	3977	223	992	1320	642	653	44	21
mobilny <i>mobility</i> . . .	2256	2201	64	992	964	—	141	35	19
niemobilny <i>non-mobility</i>	1786	1776	159	.	356	642	512	9	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4021	4021	21	—	106	3234	481	—	—

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> . . .	8870	8793	245	1983	927	4080	1276	43	33
15—24 lata <i>years</i>	2071	2053	13	1893	90	—	35	9	9
25—34	506	482	11	87	297	—	71	9	15
35—44	309	292	27	.	165	8	81	13	.
45—54	822	810	97	.	196	108	361	8	5
55—64	2105	2099	90	—	127	1353	437	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3057	3057	8	—	52	2611	291	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4393	4317	231	1208	846	935	923	43	32
mobilny <i>mobility</i> . . .	2105	2048	51	1207	550	8	185	31	26
niemobilny <i>non-mobility</i>	2288	2269	181	.	296	927	738	12	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3697	3697	14	—	80	3144	351	—	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5383	5344	167	1310	653	2139	908	22	17
15—24 lata <i>years</i>	1449	1442	15	1286	91	—	34	.	.
25—34	399	384	19	23	258	—	77	8	7
35—44	256	247	29	.	143	.	63	5	.
45—54	429	424	59	—	100	34	207	.	.
55—64	1034	1033	40	—	43	582	325	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1815	1815	.	—	18	1522	203	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2628	2589	158	673	618	384	664	22	17
mobilny <i>mobility</i> . . .	1458	1426	64	673	488	.	169	17	15
niemobilny <i>non-mobility</i>	1169	1163	94	—	131	384	495	.	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2109	2109	10	—	30	1755	239	—	—

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYZYCHYNI 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 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 bezskutecz- 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 . . .	14253	14137	413	3292	1579	6219	2184	65	50
wyższe <i>tertiary</i>	972	957	11	93	156	616	68	6	10
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	2444	2413	86	212	399	1282	344	18	13
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1737	1724	36	814	162	527	136	8	5
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2869	2829	178	51	546	1202	735	26	14
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	6230	6214	102	2122	316	2594	901	8	9
Mężczyźni <i>Males</i>	5492	5442	169	1608	150	2343	1048	22	28
wyższe <i>tertiary</i>	353	349	5	30	13	264	33	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	870	855	31	112	29	488	167	5	9
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	514	509	8	328	13	103	48	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1349	1329	79	32	65	648	448	12	8
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2406	2399	46	1105	30	839	351	.	5
Kobiety <i>Females</i>	8761	8696	244	1685	1429	3876	1136	44	22
wyższe <i>tertiary</i>	620	607	6	63	143	351	35	5	8
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1574	1558	55	100	371	793	177	12	.
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1224	1215	28	486	149	423	88	7	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1520	1500	99	19	481	554	287	14	5
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3824	3815	57	1017	286	1755	550	6	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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>						
			zniechęcenie bezkutecz- 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>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	8870	8793	245	1983	927	4080	1276	43	33
wyższe <i>tertiary</i>	823	811	7	68	117	546	60	.	9
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1841	1824	61	130	251	1061	255	9	8
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1353	1343	27	591	114	452	117	6	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1798	1769	106	26	279	853	430	20	8
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3055	3045	44	1168	165	1167	414	5	5
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5383	5344	167	1310	653	2139	908	22	17
wyższe <i>tertiary</i>	149	146	.	25	39	69	8	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	603	589	25	82	148	220	90	9	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	385	381	9	223	48	74	19	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1071	1060	72	25	267	349	305	6	5
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3175	3168	59	954	151	1426	487	.	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

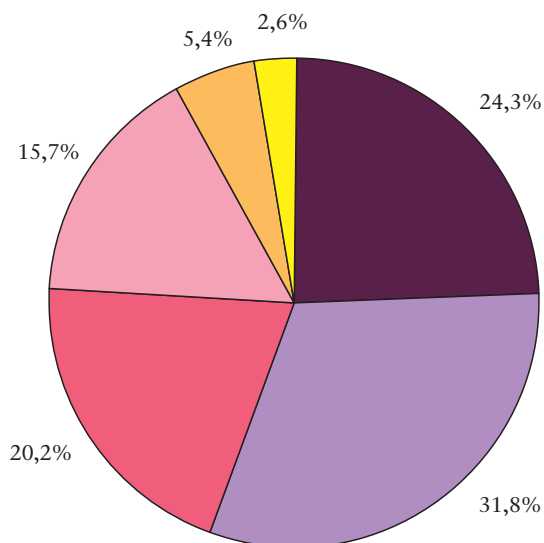
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania 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 . . .	10234	10139	359	158	1201	6205	1872	52	44
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6791	6789	19	—	54	5515	1126	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	842	824	173	6	191	255	107	11	6
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	363	335	49	65	141	23	37	9	19
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	344	334	18	.	203	51	29	7	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3742	3699	154	71	123	2343	906	17	25
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2654	2653	7	—	12	2077	547	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	322	315	83	.	29	103	50	.	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	119	103	25	25	16	7	23	.	13
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	35	33	.	.	13	8	6	.	.
Kobiety <i>Females</i>	6492	6439	205	88	1078	3862	966	35	18
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4137	4136	12	—	42	3438	578	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	520	510	90	.	162	152	57	8	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	244	232	24	40	125	15	14	5	7
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	308	301	14	.	190	43	24	6	.

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

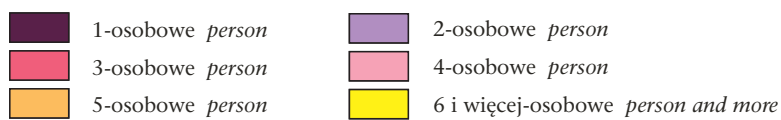
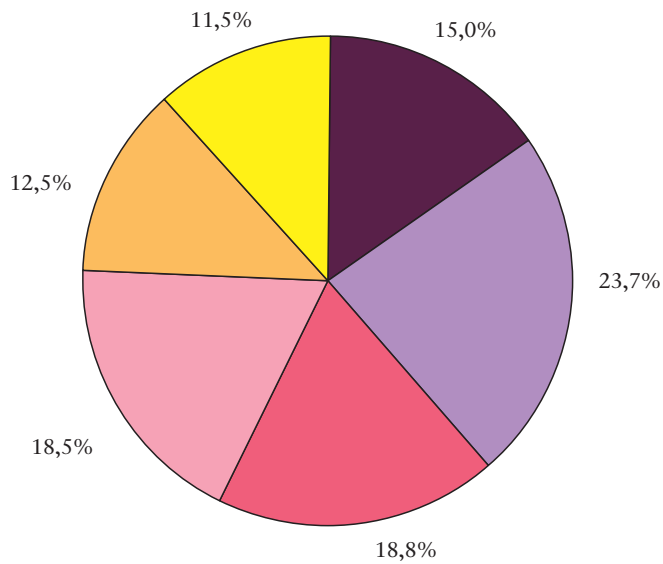
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

**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	59,4	8,4	2,9	32,2
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	26,6	2,0	2,0	71,4
2— osobowe person	100,0	46,0	5,4	3,3	48,6
3— osobowe person	100,0	79,9	11,1	3,6	9,0
4— osobowe person	100,0	83,5	12,7	2,7	3,8
5— osobowe person	100,0	79,7	16,1	3,2	4,2
6— osobowe person	100,0	82,4	14,8	1,8	2,8
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	81,7	17,2	1,9	x
MIASTA URBAN AREAS	100,0	58,1	7,9	3,0	34,0
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	29,0	2,2	2,2	68,8
2— osobowe person	100,0	48,3	5,7	3,4	46,0
3— osobowe person	100,0	81,2	10,7	3,4	8,1
4— osobowe person	100,0	83,9	12,2	2,7	3,9
5— osobowe person	100,0	77,0	17,5	4,1	5,5
6— osobowe person	100,0	76,1	19,6	x	4,3
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	84,0	14,7	x	x
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	61,9	9,6	2,6	28,5
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	18,7	1,0	1,0	80,3
2— osobowe person	100,0	39,5	4,6	3,0	55,9
3— osobowe person	100,0	77,1	12,0	4,1	10,9
4— osobowe person	100,0	82,7	13,8	2,8	3,5
5— osobowe person	100,0	82,1	14,8	2,1	3,1
6— osobowe person	100,0	85,8	11,9	x	2,3
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	80,2	18,7	x	x
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,8	3,3	3,6	2,8	1,7
MIASTA URBAN AREAS	2,6	3,0	3,3	2,7	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,3	3,9	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	43,5	44,7	8,7	3,1	100,0	89,2	10,8
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	21,3	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	29,2	100,0	59,9	40,1	x	x	100,0	95,8	4,2
3— osobowe <i>person</i>	19,7	100,0	37,5	52,1	10,4	x	100,0	92,4	7,6
4— osobowe <i>person</i>	16,6	100,0	27,4	57,0	12,1	3,5	100,0	88,5	11,5
5— osobowe <i>person</i>	7,7	100,0	23,5	51,5	15,7	9,3	100,0	79,7	20,3
6— osobowe <i>person</i>	3,3	100,0	23,1	44,7	19,1	13,1	100,0	81,4	18,6
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,2	100,0	18,7	36,9	20,1	24,3	100,0	76,1	23,9
MIASTA URBAN AREAS	100,0	100,0	47,3	44,5	6,7	1,5	100,0	89,9	10,1
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	24,3	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	31,8	100,0	60,0	40,0	x	x	100,0	94,6	5,4
3— osobowe <i>person</i>	20,2	100,0	36,6	54,3	9,1	x	100,0	92,6	7,4
4— osobowe <i>person</i>	15,7	100,0	27,1	58,9	10,8	3,2	100,0	86,5	13,5
5— osobowe <i>person</i>	5,4	100,0	25,1	54,3	13,7	6,9	100,0	80,5	19,5
6— osobowe <i>person</i>	1,7	100,0	32,1	43,4	19,8	4,7	100,0	81,5	18,5
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,9	100,0	30,8	33,8	18,5	16,9	100,0	66,7	x
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	100,0	36,0	45,1	12,7	6,2	100,0	88,1	11,9
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	15,0	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	23,7	100,0	59,6	40,4	x	x	100,0	97,7	x
3— osobowe <i>person</i>	18,8	100,0	39,6	46,7	13,7	x	100,0	92,0	8,0
4— osobowe <i>person</i>	18,5	100,0	27,9	53,5	14,5	4,1	100,0	91,0	9,0
5— osobowe <i>person</i>	12,5	100,0	22,2	49,2	17,3	11,3	100,0	77,8	22,2
6— osobowe <i>person</i>	6,7	100,0	18,7	45,1	18,8	17,4	100,0	81,2	18,8
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,8	100,0	13,3	38,4	20,5	27,8	100,0	77,1	22,9

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	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	3484	536	462	305	156	74	2948	15,4	13,3	13,8
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	985	36	27	18	9	8	949	3,7	2,7	22,2
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1319	199	168	103	65	31	1121	15,1	12,7	15,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1180	302	267	184	83	35	878	25,6	22,6	11,6
Mężczyźni Males	1702	312	276	187	89	36	1389	18,3	16,2	11,5
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	464	22	17	10	6	5	443	4,7	3,7	22,7
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	652	107	97	65	33	10	545	16,4	14,9	9,3
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	585	183	162	112	50	21	402	31,3	27,7	11,5
Kobiety Females	1783	224	186	119	67	38	1559	12,6	10,4	17,0
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	521	14	11	8	.	.	507	2,7	2,1	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	667	91	70	38	32	21	576	13,6	10,5	23,1
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	595	119	105	73	32	14	476	20,0	17,6	11,8
MIASTA URBAN AREAS	2172	332	277	192	85	55	1840	15,3	12,8	16,6
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	629	20	15	9	6	6	608	3,2	2,4	30,0
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	859	133	109	71	38	24	726	15,5	12,7	18,0
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	684	179	153	112	41	25	505	26,2	22,4	14,0
WIEŚ RURAL AREAS	1312	204	184	113	71	19	1108	15,5	14,0	9,3
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	356	15	12	9	.	.	341	4,2	3,4	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	460	66	58	32	26	7	395	14,3	12,6	10,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	496	123	113	72	41	9	373	24,8	22,8	7,3

**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		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	3484	536	462	305	156	74	2948	15,4	13,3	13,8
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	873	272	244	179	66	28	601	31,2	27,9	10,3
rolników farmers	105	26	24	17	7	.	80	24,8	22,9	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	63	27	27	22	5	—	36	42,9	42,9	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	128	34	33	27	6	.	93	26,6	25,8	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2085	151	125	58	67	26	1934	7,2	6,0	17,2
Miasta Urban areas	2172	332	277	192	85	55	1840	15,3	12,8	16,6
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	565	199	181	135	46	18	366	35,2	32,0	9,0
pracujących na własny rachunek . . self-employed	86	24	24	21	.	.	61	27,9	27,9	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1359	84	65	28	36	20	1275	6,2	4,8	23,8
Wieś Rural areas	1312	204	184	113	71	19	1108	15,5	14,0	9,3
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	308	73	63	44	20	9	235	23,7	20,5	12,3
rolników farmers	101	24	22	15	7	.	77	23,8	21,8	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	59	23	23	19	5	—	35	39,0	39,0	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	42	10	9	6	.	.	32	23,8	21,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	725	67	60	29	31	6	658	9,2	8,3	9,0

**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	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	3484	536	462	305	156	74	2948	15,4	13,3	13,8
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2172	332	277	192	85	55	1840	15,3	12,8	16,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	1026	144	125	80	45	19	882	14,0	12,2	13,2
50000—99999	312	53	41	30	11	12	259	17,0	13,1	22,6
20000—49999	442	79	64	47	17	15	363	17,9	14,5	19,0
poniżej 20000 less than 20000 . .	392	56	47	35	12	8	336	14,3	12,0	14,3
Wieś Rural areas	1312	204	184	113	71	19	1108	15,5	14,0	9,3
MĘŻCZYŹNI MALES	1702	312	276	187	89	36	1389	18,3	16,2	11,5
Miasta Urban areas	1026	187	161	112	49	26	839	18,2	15,7	13,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	466	81	73	46	27	8	385	17,4	15,7	9,9
50000—99999	151	30	22	16	6	8	120	19,9	14,6	26,7
20000—49999	212	43	38	29	9	6	168	20,3	17,9	14,0
poniżej 20000 less than 20000 . .	198	33	28	21	6	5	165	16,7	14,1	15,2
Wieś Rural areas	675	125	115	75	40	10	550	18,5	17,0	8,0
KOBIETY FEMALES	1783	224	186	119	67	38	1559	12,6	10,4	17,0
Miasta Urban areas	1146	145	116	80	36	29	1001	12,7	10,1	20,0
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	560	64	52	34	18	12	496	11,4	9,3	18,8
50000—99999	161	23	18	14	.	.	139	14,3	11,2	×
20000—49999	230	36	26	18	8	10	195	15,7	11,3	27,8
poniżej 20000 less than 20000 . .	194	23	20	13	6	.	171	11,9	10,3	13,0
Wieś Rural areas	637	79	70	39	31	9	558	12,4	11,0	11,4

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	124	21	14	10	.	7	103	16,9	11,3	33,3	
25—34	210	70	52	37	14	18	140	33,3	24,8	25,7	
35—44	198	78	65	49	16	14	120	39,4	32,8	17,9	
45—54	675	177	154	105	48	23	498	26,2	22,8	13,0	
55—64	1034	161	149	91	58	12	873	15,6	14,4	7,5	
65 lat i więcej years and more . . .	1243	29	29	12	16	—	1214	2,3	2,3	—	
W wieku: In the age:											
produkcyjnym working	2031	493	420	288	131	73	1538	24,3	20,7	14,8	
poprodukcyjnym post-working . . .	1433	42	41	17	24	.	1390	2,9	2,9	x	
według stanu cywilnego by marital status											
Kawaler/panna single persons	559	98	74	47	27	24	461	17,5	13,2	24,5	
Żonaty/zamężna married	2049	375	337	227	110	38	1674	18,3	16,4	10,1	
Wdowiec/wdowa widowed	683	33	27	20	7	6	650	4,8	4,0	18,2	
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	194	30	24	12	12	6	164	15,5	12,4	20,0	
według poziomu wykształcenia by level of education											
Wyższe tertiary	204	62	55	41	15	7	142	30,4	27,0	11,3	
Średnie zawodowe ¹⁾ Vocational secondary ¹⁾	655	129	111	81	30	17	526	19,7	16,9	13,2	
Średnie ogólnokształcące General secondary	262	44	37	23	14	8	218	16,8	14,1	18,2	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	1037	198	180	121	58	18	840	19,1	17,4	9,1	
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne pod- stawowe Lower secondary, primary and incomplete primary	1326	104	79	39	39	25	1222	7,8	6,0	24,0	

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

**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	462	305	9	76	194	26	156	.	41	60	52
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	168	103	5	24	66	8	65	.	16	28	19
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	267	184	.	46	121	14	83	.	23	28	30
Mężczyźni Males	276	187	5	40	122	20	89	.	19	32	37
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	97	65	.	14	44	5	33	.	7	11	14
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	162	112	.	24	74	12	50	.	11	17	21
Kobiety Females	186	119	.	36	72	6	67	.	22	28	15
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	70	38	.	10	23	.	32	.	9	17	5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	105	73	.	22	47	.	32	.	11	11	9
MIASTA URBAN AREAS	277	192	6	44	130	13	85	.	23	30	29
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	109	71	.	17	46	.	38	.	8	15	14
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	153	112	.	23	80	7	41	—	14	14	13
WIEŚ RURAL AREAS	184	113	.	32	64	14	71	.	18	30	22
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	58	32	.	7	20	.	26	—	8	13	5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	113	72	.	23	41	7	41	.	9	14	17

**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	mężczyźni males	kobiety females	Z ogółem Of which			
				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	462	276	186	305	263	156	117
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	113	73	41	57	43	56	39
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	92	58	34	76	68	15	14
Budownictwo Construction	22	22	—	17	17	5	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	56	29	27	35	32	21	19
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities ^Δ	.	.	—	—	—	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health care and social work activities	25	.	20	14	12	11	9

**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		publicznym public	prywatnym private	razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	462	388	110	306	73	232	114	14	42
mężczyźni males	276	244	70	178	32	146	80	9	19
kobiety females	186	144	40	128	42	86	34	5	23
MIASTA URBAN AREAS . .	277	217	10	231	61	171	42	13	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	184	172	100	74	13	62	71	.	39

**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	74	25	37	11
mężczyźni males	36	15	15	5
kobiety females	38	10	22	6
MIASTA URBAN AREAS	55	21	29	5
WIEŚ RURAL AREAS	19	5	8	6

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	74	19	14	21	21
mężczyźni <i>males</i>	36	6	9	9	12
kobiety <i>females</i>	38	13	.	12	9

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	74	36	38	55	19	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>										
powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	49	24	25	39	11	66,2	66,7	65,8	70,9	57,9
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	27	9	17	21	6	36,5	25,0	44,7	38,2	31,6
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	45	23	22	34	11	60,8	63,9	57,9	61,8	57,9
krewnych, znajomych <i>friends, relatives</i>	56	26	30	41	15	75,7	72,2	78,9	74,5	78,9

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	42,7	8,4	3,8	48,9
1— osobowe <i>person</i>	100,0	5,5	1,9	1,9	92,6
2— osobowe <i>person</i>	100,0	28,5	3,7	3,3	67,8
3— osobowe <i>person</i>	100,0	65,6	12,8	5,9	21,6
4— osobowe <i>person</i>	100,0	72,0	18,8	6,2	9,2
5— osobowe <i>person</i>	100,0	73,7	18,3	4,7	8,0
6 i więcej osobowe <i>person and more</i>	100,0	84,2	12,1	x	3,7

TABL. 6.11. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE BIERNE ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN 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, niesprawność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	2948	2946	29	1044	1754
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	949	949	.	415	504
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1121	1120	10	376	687
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	878	877	14	253	563
Mężczyźni Males	1389	1388	.	433	904
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	443	443	—	171	261
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	545	544	.	165	359
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	402	401	.	97	284
Kobiety Females	1559	1558	24	612	850
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	507	506	.	244	242
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	576	576	8	210	328
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	476	476	12	157	279
MIASTA URBAN AREAS	1840	1838	18	719	1021
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	608	608	.	282	306
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	726	725	10	272	414
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	505	505	6	165	301
WIEŚ RURAL AREAS	1108	1108	11	326	733
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	341	341	.	134	198
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	395	395	.	104	273
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	373	372	9	88	263

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)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007
(July 2009)

8. Transition from work into retirement (March 2007)

9. Accidents at work and work-related health problems (April 2008)

III. Analytical reports

IV. Special reports

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) *Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems*
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) *Unregistered employment in Poland in 1995*
19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996) *Economic activity of women and their position on the labour market*
20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997) *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
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) *Unregistered employment in Poland in 1998*
24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)

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