



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
III KWARTAŁ 2009**

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

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2010

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Pracy
CSO, Labour Division

kierujący
supervisor

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy
Director of the Labour Division

zespół
team

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

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

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

wykresy
graphs

Andrzej Kajkowski,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

Skład komputerowy
Technical editor

- kierujący
- *supervisor*

Jolanta Mossakowska
Renata Kolińska

ISSN 1425-7890

Publikacja dostępna na CD oraz w Internecie - <http://www.stat.gov.pl>
Publication available on CD and on Internet - <http://www.stat.gov.pl>

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w III 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 III kwartale 2009 roku.

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

Publikacja przygotowana została przez zespół pracowników Wydziału Zasobów Pracy w Departamencie Pracy GUS, przy współpracy z Departamentem Metodologii, Standardów i Rejestrów GUS oraz Centralnym Ośrodkiem Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Statystycznych w Radomiu.

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

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

Wyniki badania prowadzonego w poszczególnych krajach Wspólnoty Europejskiej jako Labour Force Survey dostępne są także na stronach Eurostat pod adresem: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy

Warszawa, styczeń 2010 r.

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the 3rd 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 3rd quarter of 2009.

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

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

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

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

The results of the survey carried out in particular Community Member States as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Agnieszka Zgierska
Director of the Labour Division

Warsaw, January 2010

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	32
Sytuacja na rynku pracy w III 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 BAEL 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 III kwartale 2009 r. – w %	0.1.	93
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (II – III kw. 2009 r.) – w %	0.2.	95
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.3.	97
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.4.	100
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.5.	103
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.6.	106
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.7.	109
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2009 – w %	0.8.	112

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

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

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

2. PRACUJĄCY

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

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

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

CONTENTS

	Tab.	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	23
Rotation chart for 2008 – 2013	x	32
Situation on the labour market in III 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 III quarter 2009 – in %	0.1.	93
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (II – III 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:

- obecne w gospodarstwie domowym (zameldowane na pobyt stały lub czasowy, przebywające bez zameldowania przez okres powyżej 3 miesięcy),
- nieobecne przez okres do 3 miesięcy (np. przebywające w sanatoriach, w delegacji służbowej),
- nieobecne przez okres dłuższy niż 3 miesiące, jeżeli nieobecność wynikała z charakteru wykonywanej przez nich pracy (marynarze, rybacy, geodeci).

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

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

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

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

W III kwartale 2009 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 18,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 11,5 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 25,1 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 30 VI 2009 r.

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

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

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału¹ ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 2104) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 27356 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.

Wyniki badania są opracowywane i publikowane w ujęciu kwartalnym. Z niewielkim uproszczeniem można powiedzieć, że wyniki 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 rejonory 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. trzeci kwartał 2009 r. trwał od 29 czerwca 2009 r. do 27 września 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 3 do 5 warstw, jedynie w woj. śląskim udało się utworzyć 7 warstw. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wsie do najmniejszych. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

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

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkań (od 4 do 11). Przy ustalaniu tych liczb starano kierować się zasadą, aby (dla pogodzenia względów organizacyjnych i wymogu uzyskania możliwie najlepszej precyzji) losować po 8 mieszkań z JPSów pochodzących ze wsi i małych miast, po 6-7 mieszkań z JPSów z miast średnich i po 5 mieszkań z JPSów wielkomiejskich. Często jednak trzeba było robić wyjątki od tej zasady (np. po 6 mieszkań z JPSu w Warszawie, po 4 z JPSu w utworzonym *ad hoc* zespole Poznań-Swarzędz-Luboń, a po 7 mieszkań z JPSu we wsiach i małych miastach woj. łódzkiego).

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

Następnie wylicza się tzw. współczynniki realizacji R . Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów.

Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla trzeciego kwartału 2009 r. wyniosły one: 0,743 dla całej Polski, 0,602 dla Warszawy, 0,641 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,667 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,721 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,754 dla pozostałych miast i 0,854 dla wsi.

W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez różnicę $1-R$, przy czym współczynnik R bierze się w zależności od klasy miejscowości, w której znajduje się dane mieszkanie (wieś lub jedna z pięciu klas miejscowości wymienionych w poprzednim akapicie). Wagi wtórne są zarazem finalnymi dla wyników dotyczących gospodarstw domowych.

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wyliczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie tzw. modyfikatorów, które oblicza się dla każdej z 48-miu kategorii zdefiniowanych przez miejsce zamieszkania (miasto/wieś), płeć i 12 grup wieku, w drodze dzielenia liczby osób w danej kategorii według skorygowanych szacunków demograficznych² przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory.

- F. Procedura opisana wyżej doprowadza do złożonych „wielopiętrowych” estymatorów, zaliczających się do typu estymatorów ilorazowych. Wariancje takich estymatorów nie dają się szacować zwykłymi metodami podręcznikowymi i trzeba tu stosować pewne specjalne metody przybliżone. Od roku 2003 zdecydowano się na użycie do tego celu jednej z bardziej znanych metod przybliżonych, opartej na podpróbkach i zasadzie „bootstrap” (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na podpróbkach dają możliwość jednolitego traktowania bardzo różnorodnych parametrów i eliminują konieczność wyprowadzania skomplikowanych wzorów analitycznych. Zastosowanie zasady bootstrap do najczęściej występujących w praktyce metody reprezentacyjnej złożonych schematów losowania próby wymaga

² Korekty dokonuje się ze względu na to, że szacunki demograficzne dotyczą całej populacji i obejmują również ludność poza gospodarstwami domowymi; natomiast BAEL z założenia nie uwzględnia osób z gospodarstw zbiorowych (łącznie z wojskiem skoszarowanym), osób przebywających czasowo za granicą itp.

odpowiednich modyfikacji. Szczegółowy przegląd tej tematyki można znaleźć w monografii J. Shao i D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. W przypadku złożonego, dwustopniowego schematu losowania próby, jaki występuje w BAEL, szacowanie wariancji odbywa się na podstawie danych z prób kwartalnych, wylosowanych z uwzględnieniem podziału na warstwy na poziomie jednostek losowania pierwszego stopnia. Zastosowany wariant metody bootstrap realizowany jest oddzielnie w każdej warstwie, aby uzyskać oszacowanie odpowiedniego składnika wariancji badanego estymatora.

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

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

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

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

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

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

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

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

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

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

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

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została na *International Classification of Status in Employment (ICSE)* i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

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

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

Do **pracowników najemnych** zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, (jeżeli otrzymują wynagrodzenie).

Do **pracujących na własny rachunek** zaliczono również od 2004 r. agentów we wszystkich rodzajach agencji.

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

Informacje o **rodzaju działalności** miejsca pracy prezentowane są od I kwartału 2008 r. w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2³.

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

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

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

- ✓ w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według definicji na str. 20),
- ✓ aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- ✓ były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

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

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

³ Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I – IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Praca. Wynagrodzenia.

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

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

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

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

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

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

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

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

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

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

4. UWAGI DO TABLIC

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

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

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 20), tablice ze wskaźnikami dotyczącymi precyzji wyników (o numerach od 0.1 do 0.13) oraz zasadniczą część z wynikami danego kwartału realizacji badania podzieloną na 6 działów tematycznych:

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

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

⁴ Dane o miejscu pracy osób pracujących (oraz o ostatnim miejscu pracy osób bezrobotnych) kodowane są w BAEL według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – do IV kwartału 2007 r. włącznie wg „*Nomenclature des Activités de 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 długotrwałego obliczana jest przez GUS⁵ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

Tablica 9. Dane dotyczące pracujących zaprezentowano w podziale **na trzy sektory ekonomiczne**: rolniczy, przemysłowy i usługowy. W latach 2003-2007 **sektor rolniczy** obejmował sekcje (wg PKD 2004): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; **sektor przemysłowy**: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe, Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę, Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje.

⁵ Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwia porównywanie danych w czasie, a także z innymi badaniami np. z bezrobociem rejestrowanym. Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez Eurostat (tabl. 13) s. 20.

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

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

Tablice 10-20 zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne lub kwartalne dane (II kwartał) dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 25, EU 27). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej. Zestaw wskaźników strukturalnych opracowywanych dla poszczególnych krajów UE ustalany jest przez Komisję Europejską oraz Radę Unii Europejskiej. Są one miernikiem realizacji działań podjętych przez poszczególne kraje w zakresie realizacji celów Strategii Lizbońskiej 2000 i głównych priorytetów wyznaczonych przez Komisję Europejską w 2005 r.

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

Tablica 13. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat⁶ na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica 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 długotrwałego 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 3rd quarter of 2009, the LFS covered as many as 18.8 thousand households, including 11.5 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 25.1 thousand persons were urban residents. The LFS covers persons aged 15 and more who are the members of the sampled households.

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

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

2. SELECTION OF THE SAMPLE AND GENERALIZATION OF THE RESULTS

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

A. Since the 4th quarter of 1999 the LFS has been carried out as a continuous survey. This means that in each of 13 weeks in a quarter¹ interviewers visit a determined number (currently it is 2104) of randomly sampled dwellings and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 27356 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.

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

B. Selection of quarterly samples is performed according to the rotation system, which has not been changed since the second quarter 1993. Details are presented in the “Rotation Chart for 2008–2013”, included in Methodological Issues. The rotation system applied in the LFS can be summarised as follows:

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

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

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

Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the Domestic Territorial Division Register, inclusive among others list of territorial statistical units and list of dwelling addresses in order to the CC’s and EDs.

D. The primary sampling units (PSU) are sampled with the appliance of the so-called stratification. Division into strata is based on voivodships. Over representation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with under representation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships. Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

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

¹ The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday. Thus the third quarter of 2009 lasted from 29th June of 2009 to 27th September of 2009.

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

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

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

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 5 dwellings in PSUs from large cities. However, exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 in the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

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

Then, the so-called interview rates R are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated in six categories of place of residence. In the survey conducted in the 3rd quarter of 2009 they amounted to: 0.743 for Poland overall; 0.602 for Warsaw; 0.641 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.667 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.721 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.754 for other towns and 0.854 for rural areas.

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

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is adjustment of the LFS results to the current demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories defined by the place-of-residence (urban/rural), sex and 12 age groups. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates² by the number of people in these categories calculated from the LFS results with appliance of secondary weights from the second step. Final weights result from multiplication of secondary weights by adequate modifiers.

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

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

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

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

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

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

- ✓ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,
- ✓ had work but did not perform it:
 - due to sickness, maternity leave or vacation,
 - due to other reasons, but the break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (**since the 1st quarter of 2006**).

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

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

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

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

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

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

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

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

Since the 1st quarter of 2008, the information on the **kind of activity** of the place of work has been presented according to the Polish Classification of Activities 2007 (PKD) introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 24th 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) on the Polish Classification of Activities. The PKD 2007 was elaborated on the basis of the statistical classification of economic activities NACE Rev 2³.

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

In the category of the employed, a distinction was made between **full-time workers** and **part-time workers**. Following the EUROSTAT recommendation the definition of the above categories of employed persons has been changed since the 1st quarter of 2001. At present the population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of respondent's declaration related to the main job.

In compliance with the EUROSTAT recommendation the population of **unemployed persons** has been limited to persons aged 15 – 74 years since the 1st quarter of 2001. The unemployed are persons who simultaneously meet the following three conditions:

- ✓ in the reference week were not employed (in accordance with the definition on page 29),
- ✓ were actively looking for work, i.e. for over 4 weeks (the reference week being the fourth one) had been involved in concrete actions aimed at finding a job,
- ✓ were ready (able) to take up work within two weeks after the reference week.

The persons who were not seeking work because they had already found a job and were only waiting to start work within the period no longer than 3 months and they were able to take this job (until the end of 2003 the ability to take a job was not taken into consideration) are also included in the category of the unemployed.

The unemployed are classified in one of the following four categories:

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

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

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

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

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

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

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

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

The rural population was divided into two subpopulations:

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

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

³ Recalculated results by PKD 2007 for the 1st – 4th quarter of 2008 are available on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: Labour. Earnings.

4. COMMENTS TO TABLES

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

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

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

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

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

REVIEW TABLES

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

The review tables 1-9 present the basic data from the survey (quarterly and annual) with the appliance of the often-used aggregations. **The review tables 10-20** include data concerning structural indicators compiled on the basis of the LFS.

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

The confidence interval determined with the use of the precision index

Using the precision index (CV – coefficient of variation, relative standard error) one can determine confidence interval in which the true value of the estimated parameter t (e.g. global value of some parameter in a given population) lies with given probability (usually 95%). If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

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

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

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

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

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

Table 9. The data on employment are presented divided into **three economic sectors**: agricultural, industrial and service. In the years 2003-2007 **agricultural sector** includes sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** includes sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Services sector** – other sections.

Since the 1st quarter of 2008, following the change in the NACE Classification 2007, a new division has been introduced within economic sectors: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Services sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type. Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

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

Tables 10-20 include data concerning **structural indicators** compiled on **the basis of the LFS**. The annual or quarterly averages (2nd quarter) for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 25, EU 27). Because of the uniformed methodology of their calculation for particular countries applied by Eurostat, the data are comparable for particular countries – members of the European Union. The set of structural indicators elaborated for particular EU Member States is determined by the European Commission and European Union Council. They serve as a measure of the level of realization of activities undertaken by particular countries within the framework of implementation of the objectives of the Lisbon Strategy 2000, as well as main priorities set forth by the European Commission in 2005.

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

Table 13. Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁶ on the basis of the results of the labour force survey as the percentage share of unemployed persons (12 months and more) in the total number of economically active population.

Table 14. The indicator **Population aged 18-59 living in jobless households** is calculated as the share of persons aged 18-59 who are living in the households without employed persons in the total number of household members at the same age group. The indicator **Population in jobless households** does not include the households which all members comprise persons: 1) aged 18 years or below, or 2) aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education, or 3) aged 65 years and more and not working (i.e. unemployed or economically inactive).

⁵ Such method of this indicator calculation was approved in 1992; therefore it allows comparing time series and also LFS data with other surveys, e.g. registered unemployment. See the Eurostat definition of the long term unemployment calculation, (tabl.13) on page 29.

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

Table 15. The indicator **Children in jobless households** is calculated as the share of persons aged 0-17 who are living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. For Poland, this indicator has been available since the 2nd quarter of 2006. It isn't calculated for the earlier periods because of lack generalization multipliers for persons aged 0-14 years.

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

Table 17. Indicator **Youth education attainment level** is calculated as the percentage share of the population aged 20 to 24 who have completed at least basic vocational education in the total number of persons at this age.

Table 18. The indicator **Dispersion of regional employment rates** is coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) and shows differences in employment rates (of the age group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

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

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

THE LFS RESULT TABLES

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

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

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

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

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

Since the 2nd quarter 2006 the age variable has been calculated by the date of birth, while before, it had been calculated by the year of birth, with the exception of persons 15 years old. For comparison purposes in the review tables, the results of the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes.

Tables 1.4., 1.7., 1.10., 1.19., 2.2., 2.6., 2.8., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. and 6.3. Information on education presents level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of completed school, i.e. in case of tertiary students it was general or vocational secondary school.

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

Tables 2.1. – 2.3., 2.9., 2.11., 2.12., 2.15., 2.16., 2.18. and 6.6. Employees in the public sector are the persons employed in state- or self-government -owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers, unpaid family workers, paid employees hired by natural persons or other private sector entities.

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

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. Moreover, when comparing data over a period of time one should follow the changes in the definition of unemployed persons.

Tables 3.3., 3.6. – 3.9. and 6.8. The data included in the tables, when summed up, do not give the "Total" since one person was able to name more than one method of job searching. **Since the 1st quarter of 2004 the data regarding the unemployed persons by methods of job seeking are not comparable with previous periods because until the end of 2003, one person could mention maximally 3 methods of job seeking while since the 1st quarter of 2004, all methods, regardless of their number have been registered.**

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

Since the 1st quarter of 2008, a change has been introduced in the methodology of determining the duration of job search of an unemployed persons. It is calculated from the moment of termination of a break in job search, providing that such break took place and lasted at least 4 weeks.

Tables 6.1. – 6.11. comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled persons, as well as information on population of the households with disabled persons.

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

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

Tables: 2.3-2.6., 2.10., 2.11., 2.13., 2.16., 2.19., 3.17., 3.19., 3.24. and 6.5. In relation to the obligatory Polish Classification of Activities 2007 there were used abbreviations – in tables abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

NACE sections 2007

abbreviation

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

full name

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

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

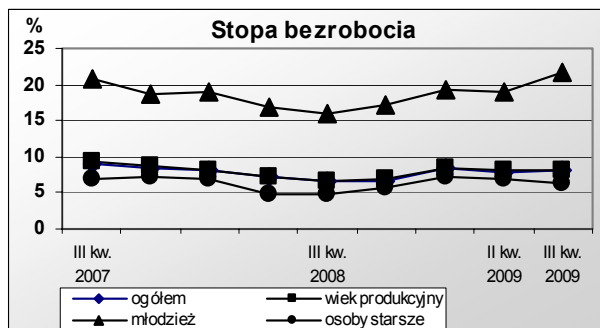
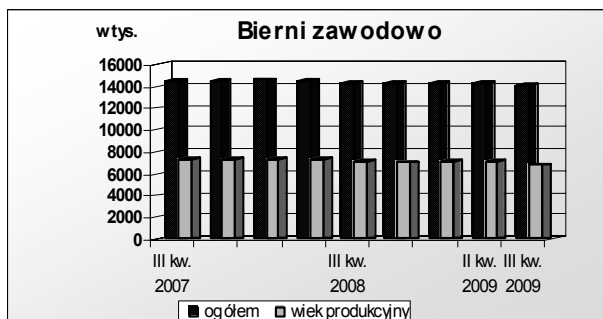
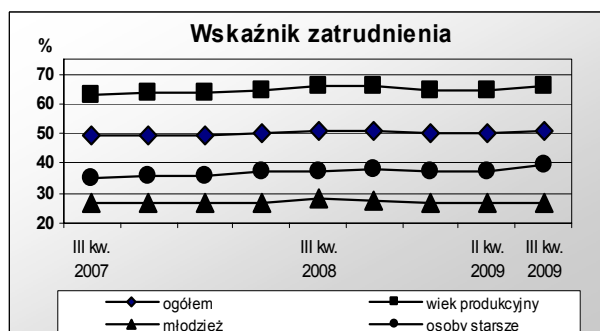
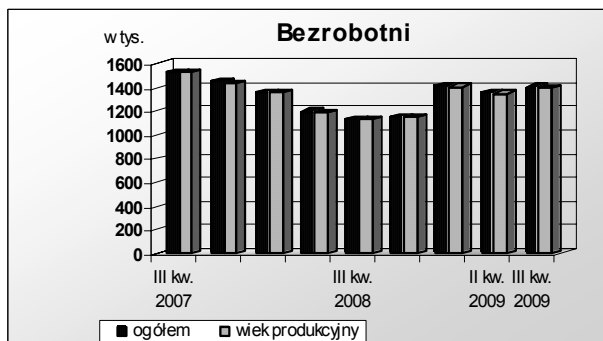
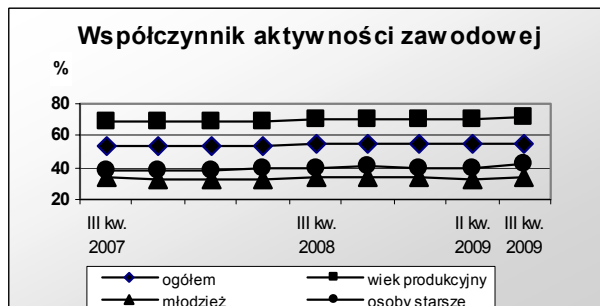
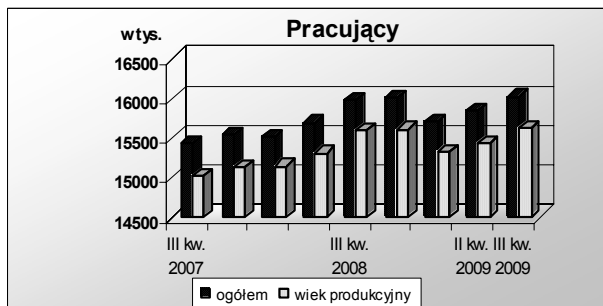
Numer próby <i>Sample</i>	LATA I KWARTAŁY <i>YEARS AND QUARTERS</i>																							
	2008				2009				2010				2011				2012				2013			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
34	x																							
35	x x																							
36	– x x																							
37	– – x x																							
38	x – – x				x																			
39	x x – –				x x																			
40	x x –				– x x																			
41	x x				– – x x																			
42	x				x – – x				x															
43					x x – –				x x															
44					x x –				– x x															
45					x x				– – x x															
46					x				x – – x				x											
47									x x – –				x x											
48									x x –				– x x											
49									x x				– – x x											
50									x				x – – x				x							
51													x x – –				x x							
52													x x –				– x x							
53													x x				– – x x							
54													x				x – – x				x			
55																	x x – –				x x			
56																	x x –				– x x			
57																	x x				– – x x			
58																	x				x – – x			
59																					x x – –			
60																					x x –			
61																					x x			
62																					x			

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W III KWARTALE 2009 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEŁ

dla osób w wieku 15 lat i więcej

III kwartał 2008	II kwartał 2009		III kwartał 2009
15 990 tys.	15 847 tys.	liczba osób pracujących	16 026 tys.
1 132 tys.	1 355 tys.	liczba osób bezrobotnych	1 404 tys.
14 231 tys.	14 253 tys.	liczba osób biernych zawodowo	14 049 tys.
54,6%	54,7%	współczynnik aktywności zawodowej	55,4%
51,0%	50,4%	wskaźnik zatrudnienia	50,9%
6,6%	7,9%	stopa bezrobocia	8,1%

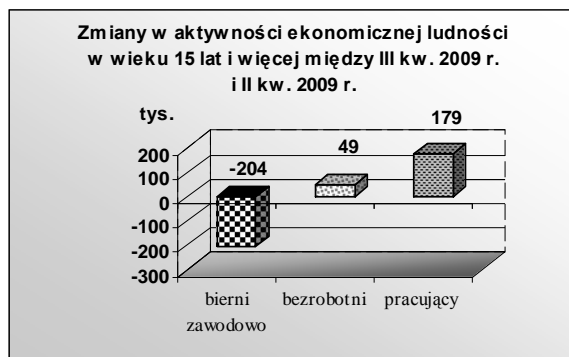


1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W III kwartale 2009 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 17,4 mln osób (z tego 16,0 mln pracujących i 1,4 mln bezrobotnych), a biernych zawodowo 14,0 mln osób.

W porównaniu z III kwartałem 2008 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 308 tys. osób (tj. o 1,8%), natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 182 tys. osób, tj. o 1,3%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo wzrosła zarówno liczba pracujących – o 36 tys., tj. o 0,2%, jak i liczba bezrobotnych – o 272 tys., tj. o 24,0%.

W stosunku do II kwartału 2009 r. liczba osób aktywnych zawodowo wzrosła o 229 tys. osób, tj. o 1,3%, a populacja biernych zawodowo zmalała o 204 tys. osób tj., o 1,4%. Wśród aktywnych zawodowo wzrosła liczba osób bezrobotnych – o 49 tys., tj. o 3,6%, a populacja pracujących zwiększyła się o 179 tys., tj. 1,1%.

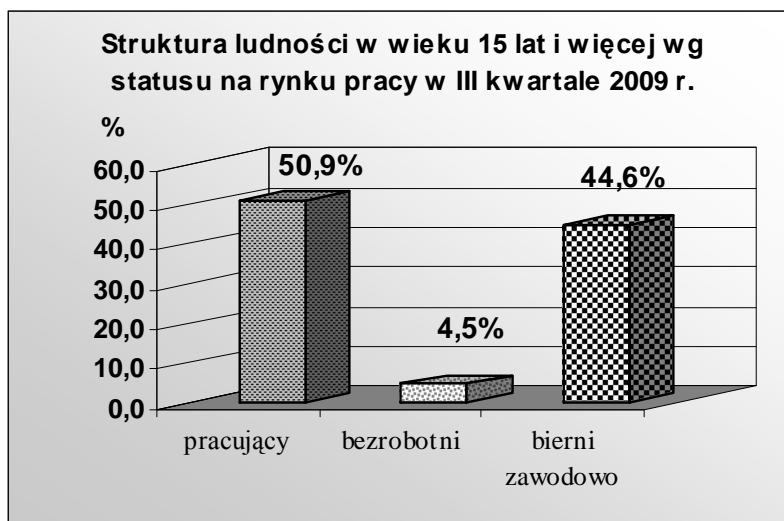


Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w III kwartale 2009 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17431	16026	1404	14049
mężczyźni	9564	8836	728	5357
kobiety	7867	7190	676	8691
Miasta	10740	9867	873	8758
Wieś	6691	6159	532	5291

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) nieco zwiększyła się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, ale spadła w stosunku do poprzedniego kwartału. W III kwartale 2009 r. wskaźnik ten wynosił 964 (w miastach 976, na wsi 945), podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku na 1000 osób pracujących przypadało 961 osób niepracujących (977 w miastach, 934 na wsi), a w II kwartale 2009 r. – 985 (w miastach 990, na wsi 977).

W III kwartale 2009 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 55,4% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,1%) niż kobiet (47,5%).



W porównaniu z analogicznym okresem 2008 r., jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem, nastąpił wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (odpowiednio o 0,8 pkt oraz o 0,7 pkt). Wskaźnik ten zwiększył się niezależnie od miejsca zamieszkania zarówno w porównaniu z III kw. 2008 r. jak i z II kw. 2009 r. (odpowiednio na wsi o 0,5 pkt i o 0,9 pkt; w miastach o 0,9 pkt i o 0,6 pkt).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w III kwartale 2009 roku poziom 71,4% i w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału, wzrósł (odpowiednio o 1,0 pkt wobec 0,9 pkt).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Tab. 2. Współczynnik aktywności zawodowej, kadłoby

Wyszczególnienie	2008	2009			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2008	II kw. 2009
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	54,6	54,7	55,4	0,8	0,7
mężczyźni	63,0	63,2	64,1	1,1	0,9
kobiety	47,1	47,0	47,5	0,4	0,5
Miasta	54,2	54,5	55,1	0,9	0,6
Wieś	55,3	54,9	55,8	0,5	0,9
	w wieku produkcyjnym (18 – 59/64) ¹				
Ogółem	70,4	70,5	71,4	1,0	0,9
mężczyźni	75,7	75,6	76,7	1,0	1,1
kobiety	65,0	65,1	65,9	0,9	0,8
Miasta	69,9	70,4	71,2	1,3	0,8
Wieś	71,4	70,8	71,9	0,5	1,1

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

2. PRACUJĄCY

W III 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			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
				III kw.	II kw.
				2008	2009
	w tysiącach				
Ogółem	15990	15847	16026	100,2	101,1
mężczyźni	8826	8714	8836	100,1	101,4
kobiety	7164	7133	7190	100,4	100,8
Miasta	9854	9805	9867	100,1	100,6
Wieś	6136	6042	6159	100,4	101,9

W analizowanym kwartale pracowało 16026 tys. osób (o 36 tys., tj. o 0,2% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9867 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,6% (wzrost w skali roku o 13 tys. osób, tj. o 0,1%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6159 tys. (o 23 tys. osób, tj. o 0,4% więcej niż przed rokiem).

W III kwartale 2009 r. pracujący stanowili 50,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. W porównaniu z II kw. 2009 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 179 tys. (tj. o 1,1%). Wzrost ten wystąpił w populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 1,4% i 0,8%). Wzrosła liczba pracujących na wsi i w miastach (odpowiednio o 117 tys., tj. o 1,9% oraz o 62 tys. o 0,6%).

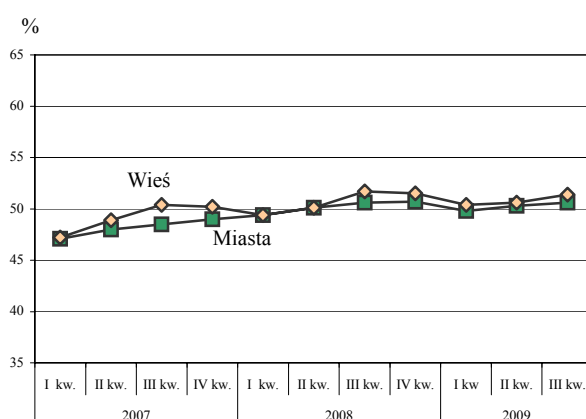
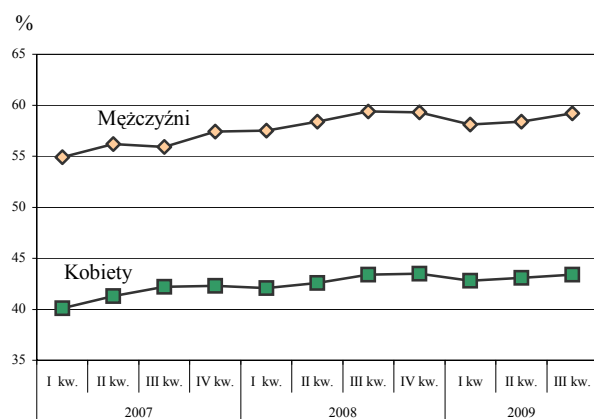
W porównaniu z III kwartałem 2008 r. wskaźnik zatrudnienia pozostał praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 pkt), zmniejszenie wystąpiło w populacji mężczyzn, natomiast w populacji kobiet wskaźnik ten pozostał na tym samym poziomie. Zmniejszenie wskaźnika również dotyczyło mieszkańców wsi podczas gdy wśród mieszkańców miast wskaźnik ten pozostał na tym samym poziomie.

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

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

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

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Tab. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

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

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w III kw. 2009 r., wyniósł 65,6% i w porównaniu do roku poprzedniego utrzymał się na podobnym poziomie (spadek o 0,1 pkt). Większą zmianę tego wskaźnika odnotowano jedynie na wsi (spadek o 0,6 pkt). W stosunku do II kw. 2009 r. wskaźnik ten zwiększył się o 0,8 pkt. Wzrost ten wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania jak i płci.

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W III kwartale 2009 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12362 tys. osób, tj. 77,1% ogółu pracujących (z tego 65,8% w sektorze prywatnym). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 44 tys. osób, tj. o 0,4%. Wśród 2982 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zwiększyła się liczba pracodawców (o 12 tys., tj. o 1,9%), natomiast liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych zwiększyła się o 5 tys. (tj. o 0,2%).

W charakterze pomagających członków rodzin w omawianym kwartale pracowało 683 tys. osób (4,3% ogółu pracujących), większość z nich na wsi (607 tys., tj. 88,9%). W stosunku do III kw. 2008 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 23 tys. (tj. o 3,3 %).

W III kwartale 2009 r. populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3353 tys. osób, tj. 27,1% ogółu pracowników najemnych i była mniejsza niż przed rokiem – o 34 tys. (tj. o 1,0%), a w porównaniu z poprzednim kwartałem wzrosła o 121 tys. (tj. o 3,7%).

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

W sektorze usługowym pracowało 8824 tys. osób, co stanowiło 55,1% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (5013 tys. osób) stanowili 31,3%, a w sektorze rolniczym (2178 tys. osób) 13,6% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2008	2009	
	III kwartał	II kwartał	III kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	27,0	27,1	26,4
prywatny	73,0	72,9	73,6
Pracownicy najemni	77,0	77,0	77,1
sektor: publiczny	27,0	27,1	26,4
prywatny	50,1	49,8	50,8
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	18,5	19,2	18,6
Pomagający członkowie rodzin	4,4	3,9	4,3
<i>Z Ogółem sektory ekonomiczne:</i>			
Rolniczy	14,4	13,4	13,6
Przemysłowy	32,3	31,0	31,3
Usługowy	53,3	55,6	55,1

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w III kwartale 2009 r. wyniósł 42,1 godz. (41,2 godz. w miastach i 43,2 godz. na wsi) i ukształtował się na takim samym poziomie co przed rokiem, a w stosunku do II kwartału 2009 r. był dłuższy o blisko 2 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W III kwartale 2009 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 39,3 godz., a mężczyzn 44,3 godz.

W analizowanym okresie przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 41,2 godz. (w sektorze publicznym – 38,6 godz., a w sektorze prywatnym – 42,0 godz.) i ukształtował się na takim samym poziomie jak przed rokiem, a w porównaniu z II kwartałem 2009 r. był dłuższy o blisko 2 godz. W omawianym okresie w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1324 tys. osób, czyli 8,3% ogółu pracujących (w porównaniu z III kwartałem 2008 r. wskaźnik ten pozostał na tym samym poziomie, a w stosunku do poprzedniego kwartału był mniejszy o 0,3 pkt). W dalszym ciągu w czasie krótszym niż normalny częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,5% wobec 5,6%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 10,0% wobec 7,2%).

2.3. Niepełnozatrudnieni³ (Underemployment)

W III kwartale 2009 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 315 tys. osób i stanowiła 2,0% ogółu pracujących. W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 0,2 pkt, a w stosunku do II kwartału 2009 r. zbiorowość ta pozostała na podobnym poziomie (spadek o 0,1 pkt). Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (64,4%). Niepełnozatrudnienie w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (56,8% wobec 43,5%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W III kwartale 2009 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1165 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,3%. W porównaniu z III kwartałem 2008 r. odsetek ten pozostał praktycznie na tym samym poziomie, a w stosunku do II kw. 2009 r. udział ten zmniejszył się o 0,4 pkt. Wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (64,5%).

Tab. 7. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
III kw. 2008	1184	754	430	513	671
II kw. 2009	1224	768	457	559	665
III kw. 2009	1165	752	413	489	676
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
III kw. 2008	7,4	8,5	6,0	5,2	10,9
II kw. 2009	7,7	8,8	6,4	5,7	11,0
III kw. 2009	7,3	8,5	5,7	5,0	11,0

Dodatkową pracę posiadała co 9-ta osoba mieszkająca na wsi i co 20-ty mieszkaniec miast. Tak jak dotychczas, dodatkową pracę mieli głównie pracownicy najemni pracujący w pełnym wymiarze czasu pracy (77,4% populacji pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których głównym miejscem pracy była praca w *rolnictwie* (53,0% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w *edukacji* (9,5%), w *opiece zdrowotnej i pomocy społecznej* (6,2%) oraz w *handlu hurtowym i detalicznym* (4,3%).

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

W III kwartale 2009 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 572 tys. osób pracujących. W stosunku do III kw. 2008 r. odsetek osób poszukujących innej pracy pozostał na tym samym poziomie, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem odsetek ten zmniejszył się. W III kwartale 2009 r. podobnie jak przed rokiem zbiorowość ta wyniosła 3,6% ogółu pracujących, a w poprzednim kwartale 3,7%.

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

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 336 tys. osób, czyli 58,7% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 60,9%, a w poprzednim kwartale – 57,2%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy, było to 62 tys. osób, tj. 10,8% (przed rokiem 9,2%, a w poprzednim kwartale 7,8%). Pracy zgodnej z kwalifikacjami poszukiwało 41 tys. osób, tj. 7,2% (przed rokiem 7,1% a w II kw. 2009 r. 8,8%). Obawę przed utratą obecnej pracy odczuwało 37 tys. osób, tj. 6,5% (przed rokiem 3,6%, w poprzednim kwartale 8,3%).

Tab. 8. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
III kw. 2008	578	328	250	353	225
II kw. 2009	593	368	226	368	225
III kw. 2009	572	335	237	343	229
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
III kw. 2008	3,6	3,7	3,5	3,6	3,7
II kw. 2009	3,7	4,2	3,2	3,8	3,7
III kw. 2009	3,6	3,8	3,3	3,5	3,7

Innej pracy poszukiwało 3,8% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 3,3% pracujących kobiet (przed rokiem odpowiednio 3,7% i 3,5%, a w poprzednim kwartale 4,2% i 3,2%). Odsetek poszukujących innej pracy wśród mieszkańców wsi i miast wyniósł 3,7% wobec 3,5% (przed rokiem – 3,7% wobec 3,6%, w poprzednim kwartale – 3,7% wobec 3,8%).

Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym stanowiły 30,4%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 24,8%, a z wykształceniem wyższym 24,3%. W III kwartale ub. roku wartości te wynosiły odpowiednio: 27,3%, 26,0% i 27,3%, a w II kwartale 2009 r. 29,7%, 24,5% oraz 25,8%.

3. BEZROBOTNI

W III kwartale 2009 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1404 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 272 tys. osób, tj. o 24,0%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych wzrosła o 49 tys. osób (tj. 3,6%).

Wzrost bezrobocia odnotowany w skali roku w większym stopniu dotyczył mężczyzn niż kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 198 tys. osób, tj. o 37,4%, a bezrobotnych kobiet o 73 tys. osób, tj. o 12,1%. Zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast zwiększyła się o 168 tys. osób, tj. o 23,8%, natomiast wsi – o 105 tys. osób, tj. o 24,6%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba bezrobotnych mężczyzn i kobiet wzrosła odpowiednio o 23 tys., tj. o 3,3% i 26 tys., tj. o 4,0%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost bezrobocia wystąpił zarówno na wsi, jak i w mieście (odpowiednio o 14 tys., tj. 2,7% i o 36 tys., tj. o 4,3%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w III kwartale 2009 r. 66,1% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 63,5%, a w poprzednim kwartale 67,2%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 15,7% osób (przed rokiem – 9,7%, w poprzednim kwartale – 16,1%).

Tabl. 9. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2008	2009			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2008=100	II kw. 2009=100
Ogółem	1132	1355	1404	124,0	103,6
mężczyźni	530	705	728	137,4	103,3
kobiety	603	650	676	112,1	104,0
Miasta	705	837	837	123,8	104,3
Wieś	427	518	532	124,6	102,7

3.1. Stopa bezrobocia

W III kwartale 2009 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 8,1%, natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku o 1,5 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału zwiększyło się o 0,2 pkt.

Tab. 10. Stopa bezrobocia

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

W skali roku zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn i kobiet (odpowiednio o 1,9 pkt wobec 0,8 pkt). Nadal stopa bezrobocia dla kobiet pozostała wyższa niż dla mężczyzn – 8,6% wobec 7,6%. Stopa bezrobocia w miastach wzrosła o 1,4 pkt i wyniosła 8,1%, natomiast na wsi wyniosła 8,0% i zwiększyła się o 1,5 pkt.

W porównaniu z poprzednim kwartałem stopa bezrobocia nieco wzrosła zarówno wśród kobiet jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,2 pkt wobec 0,1 pkt). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród

mieszkańców miast – wzrost o 0,2 pkt, natomiast wśród mieszkańców wsi wskaźnik ten pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt).

W analizowanym kwartale wzrost stopy bezrobocia odnotowano w 7 województwach; największy w województwie łódzkim (o 1,5 pkt), lubelskim (o 1,3 pkt), dolnośląskim i pomorskim (o 1,2 pkt) oraz śląskim (o 0,8 pkt), natomiast spadek stopy bezrobocia odnotowano w 9 województwach; największy w opolskim i świętokrzyskim (o 1,6 pkt) oraz warmińsko-mazurskim i zachodniopomorskim (o 1,0 pkt). W województwie mazowieckim wskaźnik ten nie uległ zmianie.

3.2. Bezrobotni według wieku

W skali roku wystąpił wzrost natężenia bezrobocia wśród wszystkich prezentowanych grup wieku. Największy odnotowano wśród osób w wieku 15-24 lata (wzrost o 5,7 pkt). W analizowanym kwartale najniższa stopa bezrobocia (5,8%) wystąpiła wśród osób w wieku 45 lat i więcej.

W III kwartale 2009 r. osoby w wieku produkcyjnym mobilnym (18–44 lata) stanowiły 74,1% ogółu bezrobotnych. Dla mężczyzn odsetek ten wyniósł 72,7%, a dla kobiet – 75,6%; w miastach kształtował się na poziomie – 71,4%, na wsi – 78,6%. W porównaniu z III kwartałem 2008 r. odsetek osób w wieku produkcyjnym mobilnym w liczbie bezrobotnych ogółem zmniejszył się o 0,3 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału wzrósł o 2,0 pkt.

Tabl. 11. Stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2008	2009			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2008	II kw. 2009
Ogółem	6,6	7,9	8,1	1,5	0,2
Do 24 lat	16,1	19,1	21,8	5,7	2,7
25–34	7,2	7,9	7,9	0,7	0,0
35–44	4,6	5,7	5,9	1,3	0,2
45 lat i więcej	4,7	6,2	5,8	1,1	-0,4

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Analogicznie do poprzedniego okresu w III kwartale 2009 r. najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 4,8%. Nadal najwyższy wskaźnik bezrobocia notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia. W III kwartale 2009 r. wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym stopa bezrobocia wyniosła 13,5%, wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 10,4%, a z zasadniczym zawodowym – 9,0%.

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

W porównaniu z II kw. 2009 r. stopa bezrobocia nieco zwiększyła się. Wzrost odnotowano wśród osób z wykształceniem wyższym oraz policealnym i średnim zawodowym (odpowiednio o 1,2 pkt i o 0,4 pkt). Jednocześnie spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym, gimnazjalnym i niższym oraz z zasadniczym zawodowym (odpowiednio o 0,9 pkt i o 0,8 pkt oraz 0,2 pkt).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2008	2009			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2008	II kw. 2009
Ogółem	6,6	7,9	8,1	1,5	0,2
Wyższe	4,0	3,6	4,8	0,8	1,2
Policealne i średnie zawodowe	5,9	7,0	7,4	1,5	0,4
Średnie ogólnokształcące	9,1	11,3	10,4	1,3	-0,9
Zasadnicze zawodowe	7,3	9,2	9,0	1,7	-0,2
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	10,2	14,3	13,5	3,3	-0,8

3.4. Bezrobocie absolwentów⁴

W III kwartale 2009 r. kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 183 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była większa w stosunku do ubiegłego roku o 66 tys. osób, tj. o 56,4%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem wzrosła o 84 tys., tj. o 84,8%. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 27,6% i wzrosła w porównaniu z III kwartałem 2008 r. o 7,4 pkt, a w stosunku do II kwartału 2009 r. zwiększyła się o 6,2 pkt.

Większe trudności ze znalezieniem pracy mieli nadal absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 29,9% wobec 26,1% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 23,0% i 18,2%, a w II kwartale 2009 r. 26,0% wobec 19,0%).

W grupie tej wyższe natężenie bezrobocia odnotowano wśród kobiet – 29,1% wobec 26,1% dla mężczyzn (w III kwartale 2008 r. 21,4% wobec 19,0%, a w II kwartale 2009 r. odpowiednio 19,6% i 23,9%).

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych oraz policealnych i średnich zawodowych – odpowiednio: 21,6% i 31,4%. Bezrobocie w największym stopniu wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (40,8%) oraz średnich ogólnokształcących (37,1%).

W porównaniu z III kwartałem 2008 r. największy wzrost stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych – o 13,3 pkt. Wśród osób, które ukończyły szkołę policealną i średnią zawodową, wyższą oraz średnią ogólnokształcącą wskaźnik ten wzrósł odpowiednio o 8,9 pkt, o 6,7 pkt i o 4,7 pkt.

3.5. Źródła bezrobocia

W III kwartale 2009 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące⁵ było zakończenie pracy na czas określony. Powód ten wskazało 33,5% tej populacji (przed rokiem 32,1%, w poprzednim kwartale – 32,4%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek likwidacji zakładu pracy lub stanowiska pracy wyniósł 31,8% (o 8,9 pkt więcej niż przed rokiem, a w porównaniu z poprzednim kwartałem mniej o 3,5 pkt). Ze względów osobistych, rodzinnych lub z powodu choroby zrezygnowało z pracy 8,9% omawianej populacji (przed rokiem – 10,1%, a w II kwartale 2009 r. – 7,9%).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 2,8 pkt, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem zmniejszył się o 2,7 pkt.

W porównaniu z III kw. 2008 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze przemysłowym wyniósł 42,3% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym wyniósł 55,1%, a w sektorze rolniczym 2,6%.

3.6. Bezrobocie długotrwale⁶

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w III kwartale 2009 r. wyniósł 11 miesięcy i dla kobiet był o miesiąc dłuższy niż dla mężczyzn. Najdłużej, bo ponad 15 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym⁷ oraz bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym (ponad 14 miesięcy) i z zasadniczym zawodowym (blisko 12 miesięcy). Osoby z wykształceniem wyższym poszukiwały pracy blisko 9 miesięcy, najkrócej zaś – osoby posiadające wykształcenie średnie ogólnokształcące (ponad 8 miesięcy).

W III kwartale 2009 r. liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 370 tys. osób i w porównaniu z poprzednim kwartałem, jak i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, była wyższa odpowiednio o 39 tys., tj. o 11,8% i o 44 tys., tj. o 13,5%. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 26,4%, w stosunku do II kwartału 2009 r. zwiększył się o 2,0 pkt, a w porównaniu z III kw. 2008 r. zmniejszył się o 2,4 pkt. W analizowanym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwale bezrobotnych wyniósł 28,0%, a wśród mężczyzn – 24,9%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (26,6% wobec 25,9% dla mieszkańców wsi).

⁴ Osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

⁵ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

⁶ 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).

⁷ 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			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2008	II kw. 2009
Ogółem	28,8	24,4	26,4	-2,4	2,0
mężczyźni	27,9	23,0	24,9	-3,0	1,9
kobiety	29,5	25,8	28,0	-1,5	2,2
Miasta	27,9	25,4	26,6	-1,3	1,2
Wieś	30,2	22,8	25,9	-4,3	3,1

4. BIERNI ZAWODOWO

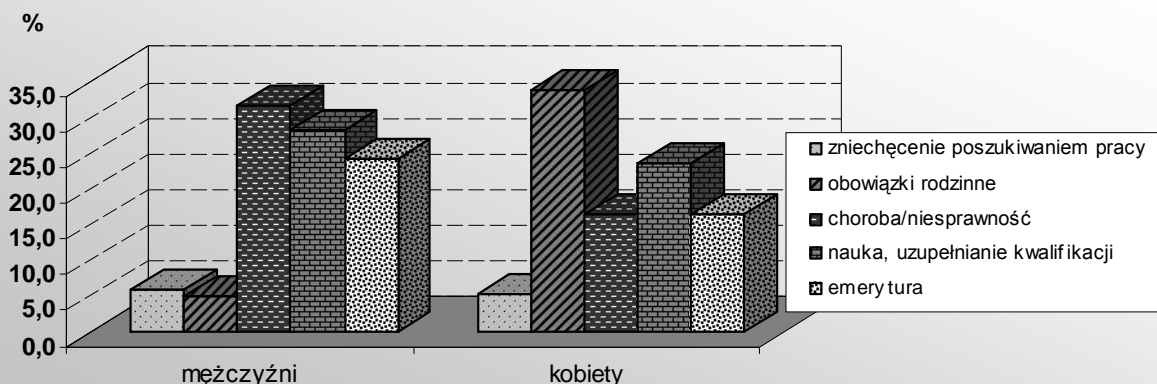
W III kwartale 2009 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14049 tys. osób i stanowiła 44,6% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku o 182 tys., tj. o 1,3%, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału o 204 tys., tj. o 1,4%.

Podobnie jak przed rokiem i w poprzednim kwartale, większość ludności biernej zawodowo mieszkała w miastach (62,3%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8691 tys. osób, tj. 61,9% ogółu biernych zawodowo. Blisko połowa z nich (45,4%) była w wieku produkcyjnym (18–59 lat). Większość kobiet biernych zawodowo miała niski poziom wykształcenia (42,4% gimnazjalne i niższe, 17,2% – zasadnicze zawodowe).

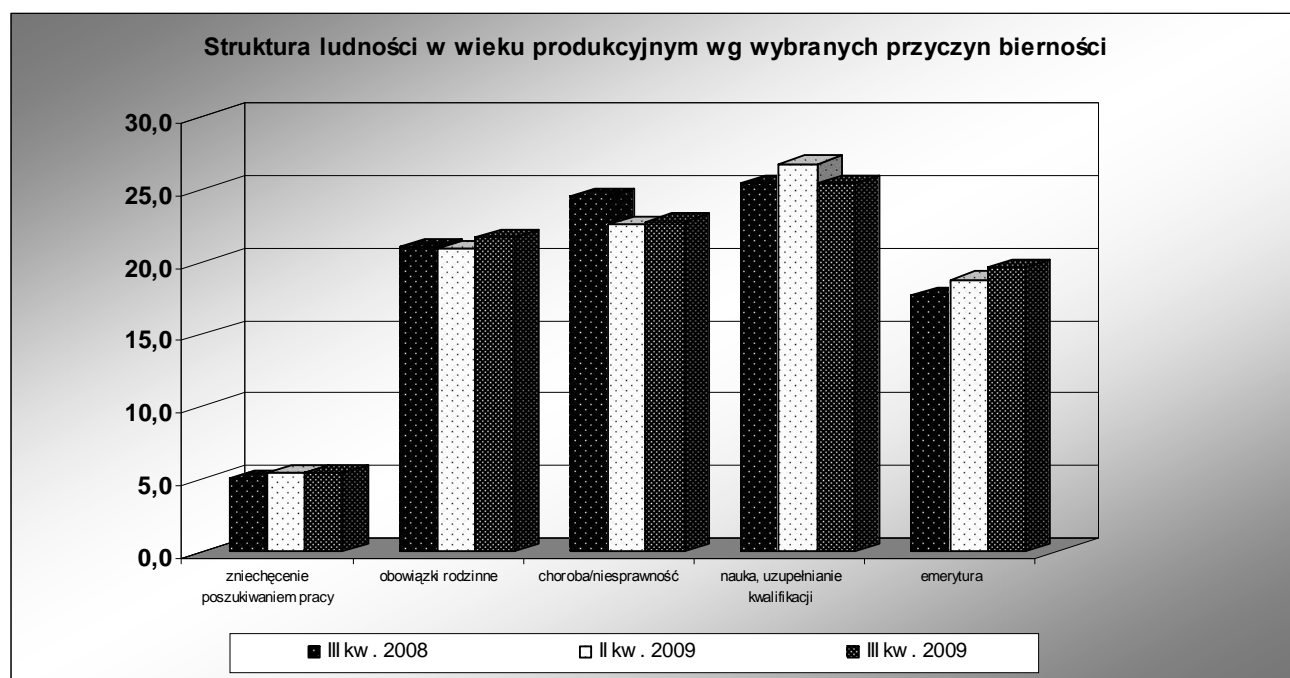
Bierni zawodowo mężczyźni (5357 tys. osób) stanowili 38,1% ogółu osób biernych zawodowo. Natomiast w wieku produkcyjnym (18-64 lata) było 53,3% omawianej populacji. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 42,7% i 24,9%).

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



Blisko połowa spośród osób biernych zawodowo była w wieku produkcyjnym (48,4%). Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (25,5% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (28,2% mężczyzn i 23,5% kobiet). W III kwartale 2009 r. chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 22,8% osób (31,6% mężczyzn, 16,3% kobiet) – o 1,8 pkt mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 21,7% osób biernych zawodowo (4,9% mężczyzn i 33,8% kobiet) – o 0,6 pkt więcej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 19,6% osób (24,1% mężczyzn i 16,3% kobiet) – o 1,9 pkt więcej niż w III kwartale 2008 r.

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 5,4%, (5,7% dla mężczyzn i 5,2% dla kobiet) i zwiększył się w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku (o 0,3 pkt), a w porównaniu z poprzednim kwartałem pozostał praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 pkt).



Podsumowanie

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

- wzrosła liczba pracujących, ale zwiększyła się także liczba bezrobotnych,
- spadł wskaźnik zatrudnienia na wsi,
- spadł wskaźnik zatrudnienia wśród mężczyzn,
- zwiększyła się liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących,
- zmniejszyła się liczba osób poszukujących innej pracy niż dotychczasowa, nadal dla ponad połowy z nich powodem pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- spadła liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- wzrósł udział bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym,
- wzrosła stopa bezrobocia dla kraju i większości województw,
- wzrosła stopa bezrobocia wśród osób w wieku 15–24 lata,
- wzrosła stopa bezrobocia absolwentów szkół, blisko co czwarty absolwent poszukiwał pracy,
- spadła liczba osób biernych zawodowo, natomiast zwiększył się odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy,
- nastąpiło zwiększenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności było wypełnianie obowiązków rodzinnych oraz emerytura; nadal połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym⁸, 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 II kwartałem 2009 r. odnotowano wzrost liczby osób bezrobotnych (o 3,6%). Liczba pracujących zwiększyła się o 1,1%, a populacja biernych zawodowo spadła o 1,4%.

⁸ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

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

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the third 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 in rural areas decreased,
- male employment rate declined,
- the number of persons not in employment per 1000 employed persons increased,
- the number of persons looking for a job different than their current one decreased; for over a half of them the reason remains willingness to improve financial conditions,
- the number of paid employees with the employment contract for limited duration dropped,
- 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; almost every fourth of them was seeking a job,
- the number of economically inactive persons decreased, whereas the percentage share of persons discouraged with ineffective job search increased,
- 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 age⁹, 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 second quarter of 2009, a growth in the number of unemployed persons was observed (by 3.6%). The number of the employed increased by 1.1%, whereas the population of the economically inactive decreased by 1.4%.

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

1) Od I kw. 2003 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich.

2) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) Since the I quarter of 2003 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years.

2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni za- wodo- w <i>Persons eco- nomically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
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	7818	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4	
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5	
III kwartał <i>III quarter</i>	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6	

1) Od I kw. 2003 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich.

2) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) Since the I quarter of 2003 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years.

2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trudnienia 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							w % in %				
Kobiety (dok.) Females (cont.)											
2003 I kwartał I quarter	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	
II kwartał II quarter	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	
III kwartał III quarter	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	
IV kwartał IV quarter	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	
przeciętne w roku annual averages	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	
2004 I kwartał I quarter	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	
II kwartał II quarter	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	
III kwartał III quarter	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	
IV kwartał IV quarter	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	
przeciętne w roku annual averages	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	
2005 I kwartał I quarter	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	
II kwartał II quarter	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	
III kwartał III quarter	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	
IV kwartał IV quarter	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	
przeciętne w roku annual averages	16356	7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	
2006 I kwartał I quarter	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	
II kwartał II quarter	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	
IV kwartał IV quarter	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	
przeciętne w roku annual averages	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	
2007 I kwartał I quarter	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	
II kwartał II quarter	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	
III kwartał III quarter	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	
IV kwartał IV quarter	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	
przeciętne w roku annual averages	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	
2008 I kwartał I quarter	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	
II kwartał II quarter	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	
III kwartał III quarter	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	
IV kwartał IV quarter	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	
przeciętne w roku annual averages	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	
2009 I kwartał I quarter	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	
II kwartał II quarter	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	
III kwartał III quarter	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6	

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

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

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

1) Od I kw. 2003 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich.

2) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) Since the I quarter of 2003 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years.

2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

1) Od I kw. 2003 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich.

2) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) Since the I quarter of 2003 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the National Census of Population 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years.

2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

1) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

1) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

1) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

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

1) Dane za III kw. 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólnienia wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

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

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

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							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 %										
Mężczyźni Males										
2003	I kwartał I quarter	61,9	35,4	92,5	92,0	78,8	42,7	9,4	70,0	73,6
	II kwartał II quarter	61,9	37,4	92,6	92,3	78,2	42,1	8,8	70,1	74,0
	III kwartał III quarter	62,6	40,0	93,2	92,5	77,8	41,6	8,7	70,6	74,8
	IV kwartał IV quarter	62,4	40,0	93,4	91,9	77,6	40,6	9,2	70,1	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,2	38,2	92,9	92,2	78,1	41,8	9,0	70,2	74,3
2004	I kwartał I quarter	62,2	36,2	92,7	92,7	79,8	42,3	9,1	70,5	73,9
	II kwartał II quarter	62,1	36,5	93,2	93,1	78,6	41,5	8,7	70,2	74,0
	III kwartał III quarter	62,4	38,8	93,5	92,2	78,6	41,3	8,9	70,4	74,4
	IV kwartał IV quarter	62,7	39,3	93,5	92,7	79,2	40,3	10,2	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,3	37,7	93,2	92,7	79,1	41,4	9,2	70,4	74,3
2005	I kwartał I quarter	62,5	34,6	92,5	93,2	81,2	43,8	10,1	70,7	74,0
	II kwartał II quarter	62,4	35,8	93,0	93,0	81,4	43,2	8,7	70,7	74,3
	III kwartał III quarter	63,4	39,6	93,4	92,8	81,5	43,9	9,3	71,6	75,4
	IV kwartał IV quarter	62,9	38,7	93,7	93,3	80,6	42,5	9,0	70,9	75,3
	przeciętne w roku annual averages	62,8	37,2	93,1	93,1	81,1	43,4	9,3	71,0	74,8
2006	I kwartał I quarter	61,6	36,6	92,8	92,1	79,2	40,6	8,3	69,4	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,8	92,2	92,3	80,3	41,4	8,9	69,7	74,1
	III kwartał III quarter	62,8	39,2	93,0	91,8	80,9	43,9	8,4	70,8	75,2
	IV kwartał IV quarter	62,3	37,4	93,2	92,2	80,3	44,2	6,9	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,1	37,5	92,8	92,1	80,2	42,6	8,1	70,1	74,5
2007	I kwartał I quarter	61,5	36,1	91,7	92,3	79,8	43,3	7,2	69,5	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,4	91,5	92,4	80,2	44,7	8,0	69,9	74,3
	III kwartał III quarter	62,1	37,4	91,7	91,7	80,6	45,1	7,7	70,2	74,6
	IV kwartał IV quarter	62,2	36,2	92,6	92,5	80,3	45,9	7,6	70,4	74,8
	przeciętne w roku annual averages	61,9	36,5	91,9	92,2	80,2	44,8	7,6	70,0	74,4
2008	I kwartał I quarter	62,2	35,9	92,5	92,5	80,2	46,1	7,4	70,3	74,7
	II kwartał II quarter	62,5	35,5	92,5	92,8	81,1	46,8	8,0	70,6	75,0
	III kwartał III quarter	63,0	37,4	92,3	93,0	82,1	46,9	7,4	71,3	75,7
	IV kwartał IV quarter	63,1	37,3	92,5	93,1	81,6	47,3	7,5	71,4	75,7
	przeciętne w roku annual averages	62,7	36,5	92,5	92,9	81,2	46,8	7,6	70,9	75,3
2009	I kwartał I quarter	62,9	37,2	92,9	93,2	81,1	46,8	7,4	71,3	75,5
	II kwartał II quarter	63,2	36,8	93,1	93,6	81,7	46,7	7,8	71,4	75,6
	III kwartał III quarter	64,1	39,0	93,4	93,1	83,0	48,8	7,8	72,5	76,7

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

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

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

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>							produkcyjnego (18—59/ /64) <i>working</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>	
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
	III kwartał <i>III quarter</i>	43,4	23,2	69,0	78,4	69,6	29,8	5,4	53,0	60,1

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) Od I kwartału 2008 r. czas poszukiwania pracy liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

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

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

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

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) Od I kwartału 2008 r. czas poszukiwania pracy liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

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

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

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

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23. 2) Od I kwartału 2008 r. czas poszukiwania pracy liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie. W związku z tym dane te, nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

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

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

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

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

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

TABL. 12. ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA

Przeciętne w roku

HARMONISED UNEMPLOYMENT RATE

Annual averages

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

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (12 months and more)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	11,0	3,3	4,0	4,1
2004	10,3	3,4	4,1	4,2
2005	10,3	x	x	x
2006	7,8	3,2	3,7	3,7
2007	4,9	2,8	3,0	3,1
2008*	2,4	2,6	2,6	2,6
Mężczyźni Males 2003	10,4	3,0	3,6	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 Females 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 TOTAL 2003	15,0	9,8	10,2	10,4
2004	15,5	9,8	10,2	10,4
2005	14,8	9,7	10,1	10,3
2006	13,2	9,5	9,7	9,8
2007	11,6	9,0	9,2	9,3
2008	10,1	9,0	9,1	9,2
Mężczyźni Males 2003	14,0	8,5	9,0	9,2
2004	14,5	8,7	9,2	9,3
2005	13,5	8,7	9,1	9,2
2006	11,9	8,4	8,7	8,8
2007	10,4	8,0	8,1	8,2
2008	8,7	8,1	8,1	8,2
Kobiety Females 2003	16,0	11,0	11,4	11,5
2004	16,5	10,9	11,3	11,4
2005	16,0	10,8	11,2	11,3
2006	14,4	10,5	10,8	10,9
2007	12,7	10,1	10,3	10,3
2008	11,5	10,0	10,1	10,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	×	10,0	10,1	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	8,2	9,3	9,2	9,2

TABL. 16. KSZTAŁCENIE USTAWICZNE DOROSŁYCH

Przeciętne w roku

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

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

TABL. 17. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

*YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL**Annual average*

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

**TABL. 18. ZRÓŻNICOWANIE REGIONALNE (NTS 2) WSKAŹNIKA ZATRUDNIENIA
(DLA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA)**

Przeciętne w roku

**DISPERSION OF REGIONAL (NUTS 2) EMPLOYMENT RATES
(OF PERSONS AGED 15—64)**

Annual average

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

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

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

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

TABL. 20. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI

II kwartał

EARLY SCHOOL-LEAVERS

II quarter

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

* 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 III KWARTALE 2009 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2009 — IN %

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	15,8	16,5	42,6	18,4	49,5	0,3	15,8	16,5	46,9
18—19	0,0	6,1	7,7	9,5	13,8	11,3	1,2	6,1	7,7	9,2
20—24	0,0	1,6	2,0	2,2	8,7	5,2	2,2	1,6	2,0	4,9
25—29	0,0	0,9	1,1	1,2	9,0	6,4	4,1	0,9	1,1	6,4
30—34	0,0	0,7	0,8	1,0	9,2	7,9	4,5	0,7	0,8	7,8
35—39	0,0	0,7	0,9	1,0	9,0	7,9	5,3	0,7	0,9	7,9
40—44	0,0	0,7	0,9	1,0	9,4	8,6	5,1	0,7	0,9	8,7
45—49	0,0	0,8	1,0	1,1	7,3	8,0	4,3	0,8	1,0	8,0
50—54	0,0	1,0	1,1	1,2	7,5	7,6	2,8	1,0	1,1	7,5
55—59	0,0	1,8	1,9	2,2	6,8	9,5	1,6	1,8	1,9	9,3
60—64	0,0	4,3	4,4	5,2	8,6	20,0	1,1	4,3	4,4	19,7
65 lat i więcej years and more . .	0,0	5,8	5,8	8,9	8,0	102,6	0,3	5,8	5,8	103,8
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,4	1,6	1,6	1,7	7,1	7,0	2,9	0,6	0,7	6,8
policealne post-secondary	3,4	4,0	4,2	4,4	12,5	13,3	6,0	2,0	2,3	12,6
średnie zawodowe vocational secondary	1,2	1,5	1,6	1,6	6,0	5,5	2,2	0,9	1,0	5,4
średnie ogólnokształcące general secondary	1,6	2,6	2,7	2,9	7,8	7,2	2,3	1,9	2,1	6,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	1,1	1,4	1,5	1,5	5,1	4,6	1,8	0,8	0,9	4,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,9	2,7	2,8	3,0	6,1	6,8	0,9	2,2	2,4	6,0
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	4,2	5,7	0,9	0,6	0,6	5,6
współmałżonek spouse	0,6	1,0	1,1	1,2	4,3	4,7	1,3	0,8	0,9	4,6
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,9	1,5	1,7	1,8	6,4	3,8	1,1	1,0	1,2	3,7
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others	2,5	5,4	5,5	6,2	10,8	12,7	2,6	4,3	4,5	10,9
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,6	3,8	4,0	5,1	6,7	12,4	1,7	3,4	3,6	11,5
uczniowie apprentices	1,1	3,3	3,5	3,8	8,3	9,4	1,2	2,8	3,0	8,8
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	5,9	6,5	6,7	7,0	20,7	18,1	12,9	2,2	2,8	17,0
absolwenci school leavers	3,1	3,7	4,3	4,6	14,8	7,7	6,3	1,9	3,1	6,5

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (II—III KW. 2009 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III Q 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>	Wskaż- 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	3,0	3,2	0,5	0,4	0,5	3,1
Według płci: <i>By sex:</i>										
Mężczyźni <i>Males</i>	0,0	0,5	0,5	0,6	4,8	4,3	0,8	0,5	0,5	4,2
Kobiety <i>Females</i>	0,0	0,7	0,8	0,9	3,6	4,3	0,6	0,7	0,8	4,2
Według miejsca zamieszkania: <i>By place of residence:</i>										
Miasta <i>Urban areas</i>	0,0	0,5	0,6	0,7	4,3	4,1	0,7	0,5	0,6	4,0
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>										
500 tysięcy i więcej <i>thousands and more</i>	2,0	2,9	3,0	3,1	10,7	12,1	2,6	1,7	1,8	11,6
10000—49999	2,7	3,1	3,2	3,3	7,6	8,8	3,0	1,3	1,5	8,3
50000— 99999	4,8	5,6	5,8	6,0	14,0	11,1	4,8	2,0	2,2	10,3
20000— 49999	4,6	4,9	5,1	5,1	9,2	9,7	4,9	1,8	2,0	8,9
10000— 19999	6,7	7,4	7,6	7,5	14,6	13,6	6,7	2,2	2,4	12,0
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	7,5	8,3	8,3	8,5	13,6	14,2	7,5	2,3	2,6	11,0
Wieś <i>Rural areas</i>	0,0	0,6	0,7	0,8	4,4	4,9	0,7	0,6	0,7	4,9
Według regionów: <i>By region:</i>										
Centralny	1,6	2,1	2,2	2,2	8,2	9,2	2,2	1,2	1,3	8,9
łódzkie	2,3	3,2	3,3	3,3	13,6	11,9	2,8	1,8	2,0	11,4
mazowieckie	2,4	3,0	3,0	3,2	10,1	13,4	3,3	1,7	1,8	13,1
Południowy	1,6	2,3	2,4	2,6	7,0	8,7	2,0	1,3	1,4	8,4
małopolskie	2,6	3,9	4,0	4,3	11,6	12,8	2,8	2,1	2,3	12,0
śląskie	2,3	3,0	3,1	3,2	9,2	12,1	2,8	1,7	1,8	11,6
Wschodni	1,2	1,6	1,8	2,0	5,2	6,1	1,7	1,0	1,2	6,0
lubelskie	2,5	3,5	3,7	4,0	9,3	12,2	3,3	2,1	2,4	11,6
podkarpackie	2,5	3,2	3,4	3,6	9,3	10,6	3,6	1,9	2,3	10,1
świętokrzyskie	2,7	3,9	4,3	4,3	14,0	11,7	3,2	2,1	2,6	11,7
podlaskie	3,3	4,4	4,6	4,9	10,2	12,3	3,8	2,2	2,5	12,2
Północno-zachodni	1,6	2,2	2,3	2,4	7,0	7,5	2,0	1,3	1,4	7,3
wielkopolskie	2,4	3,2	3,3	3,5	8,9	12,0	3,0	1,7	2,0	11,7
zachodniopomorskie	2,9	4,0	4,1	4,2	15,8	12,9	3,9	2,6	2,6	11,9
lubuskie	2,9	4,1	4,4	4,6	14,1	14,8	3,9	2,5	2,7	14,0
Południowo-zachodni	2,1	2,7	2,9	3,1	9,5	7,9	2,6	1,6	1,8	7,6
dolnośląskie	2,7	3,5	3,7	3,9	13,3	10,0	3,3	2,0	2,3	9,5
opolskie	2,7	3,6	3,7	3,8	10,4	9,9	3,3	2,0	2,2	9,0
Północny	1,4	2,1	2,2	2,2	7,4	8,5	1,9	1,3	1,5	8,1
kujawsko-pomorskie	2,6	3,6	3,7	3,8	14,2	13,4	3,5	2,2	2,5	12,4
warmińsko-mazurskie	2,3	3,5	3,7	3,9	13,0	12,8	3,4	2,4	2,7	12,5
pomorskie	2,7	4,1	4,2	4,3	12,2	14,7	3,1	2,4	2,7	14,2

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 (II—III KW. 2009 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III Q 2009) — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	15,7	16,0	58,3	17,0	79,5	0,3	15,5	15,8	74,9
18—19	0,0	7,6	8,8	12,2	14,7	16,9	1,3	7,6	8,8	13,8
20—24	0,0	1,8	2,2	2,5	9,7	6,3	2,4	1,8	2,2	6,0
25—29	0,0	0,9	1,2	1,4	10,1	7,4	4,3	0,9	1,2	7,3
30—34	0,0	0,7	0,9	1,0	9,2	8,7	4,9	0,7	0,9	8,7
35—39	0,0	0,8	0,9	1,0	9,3	8,6	5,7	0,8	0,9	8,6
40—44	0,0	0,8	0,9	1,0	10,0	9,6	5,7	0,8	0,9	9,5
45—49	0,0	0,9	1,0	1,2	8,4	9,3	4,4	0,9	1,0	9,2
50—54	0,0	1,0	1,1	1,3	7,3	9,0	2,8	1,0	1,1	8,8
55—59	0,0	1,9	2,1	2,3	7,7	10,9	1,6	1,9	2,1	10,7
60—64	0,0	4,3	4,4	5,1	8,7	27,4	1,1	4,3	4,5	27,4
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	6,1	6,2	8,9	8,7	130,4	0,3	6,2	6,2	131,3
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,6	1,8	1,9	1,9	7,0	9,0	3,3	0,7	0,8	8,9
policealne <i>post-secondary</i>	3,2	4,0	4,1	4,4	13,9	15,0	5,8	2,1	2,4	14,2
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	1,2	1,5	1,5	1,6	6,2	6,6	2,1	0,9	1,0	6,4
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,8	2,5	2,7	2,9	8,9	9,4	2,5	1,9	2,1	9,0
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1,1	1,4	1,5	1,5	5,3	4,8	1,9	0,8	1,0	4,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1,0	2,7	2,8	3,2	6,5	7,6	1,0	2,1	2,3	6,9
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>										
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,4	0,8	0,8	0,8	4,7	6,6	0,9	0,6	0,6	6,5
współmałżonek <i>spouse</i>	0,6	1,0	1,2	1,3	4,4	5,5	1,2	0,8	1,0	5,5
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,9	1,7	1,9	2,1	6,3	4,7	1,2	1,1	1,3	4,5
pozostali członkowie gospodarstwa domowego <i>others</i>	2,5	5,7	6,0	6,8	11,5	15,0	2,6	4,5	4,9	13,5
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,6	4,3	4,6	6,1	7,7	12,1	1,7	3,8	4,2	11,5
uczniowie <i>apprentices</i>	1,1	3,4	3,6	4,1	9,2	11,2	1,2	2,8	3,1	10,7
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	7,8	8,5	9,1	9,7	28,9	22,1	15,5	3,1	3,7	22,1
absolwenci <i>school leavers</i>	3,3	4,3	5,0	5,3	15,9	10,3	6,8	2,6	3,8	9,2

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

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

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

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

**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
III kwartał III quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,8	2,0	6,1	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 % (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
III kwartał III quarter	0,6	2,7	1,1	0,8	1,0	3,7	5,8	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 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>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,1	0,8	0,9	0,9	2,6	5,1	0,6	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,2	0,9	0,8	0,9	2,2	5,5	0,6	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,7	0,8	2,2	5,4	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,5	4,9	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,5	0,5	0,5	0,6	1,7	3,8	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,3	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,1	5,4	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	1,8	0,7	0,6	0,9	2,4	5,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	0,8	2,1	4,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,4	0,5	0,5	0,5	1,5	3,4	0,4	0,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,6	0,8	2,0	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	1,9	0,8	0,7	0,8	2,2	5,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,7	0,7	1,9	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,3	0,5	0,4	0,5	1,3	3,6	0,3	0,3
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,0	5,3	0,5	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	2,1	4,9	0,4	0,4

**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
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,2	0,8	0,7	1,0	2,1	6,1	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
III kwartał <i>III quarter</i>	0,7	3,2	1,3	0,9	1,1	3,8	5,9	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
III kwartał III quarter	2,7	4,6	4,9	5,6	4,7	2,7	58,3	2,7

**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
III kwartał <i>III quarter</i>	3,4	6,1	7,4	8,2	6,2	3,4	—	3,4

**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
III kwartał III quarter	3,7	6,2	6,7	7,5	6,3	3,7	58,2	3,7

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

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

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
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	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) 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 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
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	6,0

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
III kwartał III quarter	1,4	3,3	1,2	1,6	1,0	1,0

**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 quarter	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał II quarter	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał IV quarter	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał I quarter	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał II quarter	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał IV quarter	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
2008 I kwartał I quarter	2,3	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
II kwartał II quarter	2,3	5,7	1,6	2,4	1,1	1,2
III kwartał III quarter	2,2	6,0	1,5	2,9	1,1	1,4
IV kwartał IV quarter	2,0	6,8	1,5	2,6	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,5	1,0	1,9	0,8	0,8
2009 I kwartał I quarter	2,3	5,8	1,5	2,6	1,3	1,3
II kwartał II quarter	2,2	5,9	1,6	2,8	1,2	1,2
III kwartał III quarter	1,8	6,2	1,6	2,6	1,1	1,3

**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
III kwartał <i>III quarter</i>	1,5	3,6	1,5	1,9	1,6	1,1

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

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

**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 quarter	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał II quarter	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał III quarter	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku annual averages	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał I quarter	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał II quarter	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał III quarter	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku annual averages	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
2008 I kwartał I quarter	2,5	6,6	1,8	4,4	1,4	3,1
II kwartał II quarter	2,5	6,4	1,9	3,7	1,3	3,1
III kwartał III quarter	2,4	7,2	1,7	3,8	1,3	3,1
IV kwartał IV quarter	2,3	7,8	1,8	3,8	1,2	3,0
przeciętne w roku annual averages	1,8	5,0	1,2	2,7	0,9	1,9
2009 I kwartał I quarter	2,5	6,7	1,7	3,6	1,4	3,2
II kwartał II quarter	2,3	6,6	1,8	4,0	1,4	3,1
III kwartał III quarter	2,0	7,2	1,8	3,9	1,3	3,2

**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
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	4,5	2,0	3,2	2,2	4,0

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

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

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
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	1,1	1,2

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
III kwartał <i>III quarter</i>	3,6	2,9	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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA SZACUNKÓW STANU
W III KWARTALE 2008 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2008 — IN %**

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

**TABL. 0.11. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA SZACUNKÓW STANU
W III KWARTALE 2009 R.**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2009**

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

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

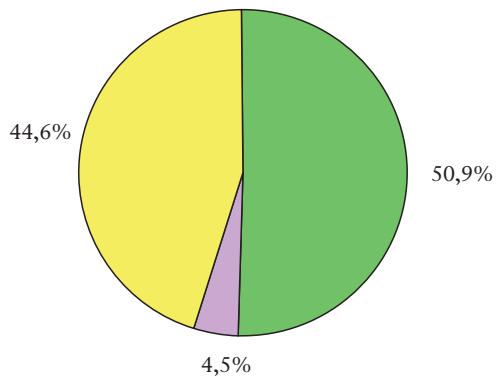
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	7,8	8,8	13,5
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,5	3,2	2,8
Dzieci (w wieku 0—17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

**TABL. 0.13. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE 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 %**

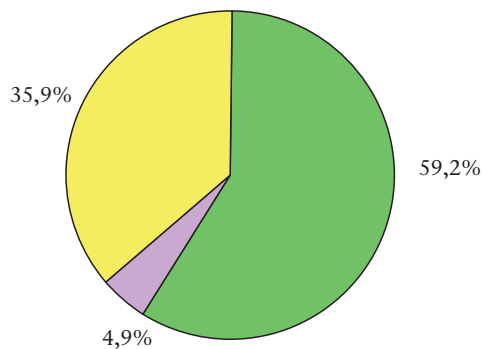
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 lata <i>Employment rate of persons aged 15—64</i>	0,3	0,4	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64 lata) <i>Employment rate of older persons (aged 55—64)</i>	1,3	1,5	2,2
Stopa bezrobocia długoterminowego (13 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (13 month and more)</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**

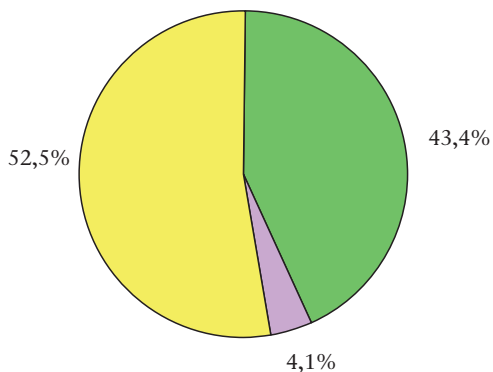
Ogółem Total



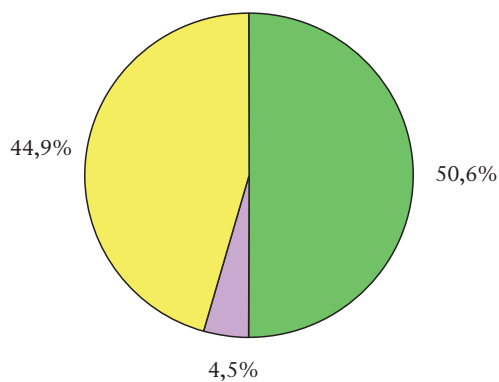
Mężczyźni Males



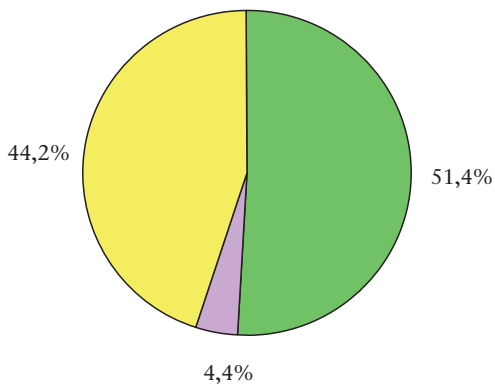
Kobiety Females





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	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
Miasta Urban areas	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	4471	2529	2381	2220	162	147	1942	56,6	53,3	5,8
100000—499999	5044	2801	2565	2356	209	236	2242	55,5	50,9	8,4
50000— 99999	2517	1373	1240	1160	80	133	1144	54,5	49,3	9,7
20000— 49999	3568	1938	1780	1663	116	158	1630	54,3	49,9	8,2
10000— 19999	2280	1251	1139	1063	76	112	1029	54,9	50,0	9,0
poniżej 10000 less than 10000	1617	847	762	695	67	85	770	52,4	47,1	10,0
Wieś Rural areas	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0
MĘŻCZYŹNI MALES	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
Miasta Urban areas	9055	5727	5266	5008	257	461	3328	63,2	58,2	8,0
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2051	1322	1245	1188	57	77	729	64,5	60,7	5,8
100000—499999	2329	1493	1361	1281	80	132	837	64,1	58,4	8,8
50000— 99999	1164	740	672	648	24	68	424	63,6	57,7	9,2
20000— 49999	1662	1037	946	905	40	92	624	62,4	56,9	8,9
10000— 19999	1078	673	622	591	31	52	405	62,4	57,7	7,7
poniżej 10000 less than 10000	771	462	421	395	26	41	309	59,9	54,6	8,9
Wieś Rural areas	5866	3837	3570	3328	242	267	2029	65,4	60,9	7,0
KOBIETY FEMALES	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
Miasta Urban areas	10442	5013	4601	4149	453	411	5429	48,0	44,1	8,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2420	1207	1137	1031	105	70	1213	49,9	47,0	5,8
100000—499999	2714	1309	1204	1075	129	105	1406	48,2	44,4	8,0
50000— 99999	1353	633	568	512	56	66	720	46,8	42,0	10,4
20000— 49999	1906	901	834	758	76	67	1006	47,3	43,8	7,4
10000— 19999	1203	578	518	473	45	61	624	48,0	43,1	10,6
poniżej 10000 less than 10000	846	385	341	300	42	44	460	45,5	40,3	11,4
Wieś Rural areas	6116	2854	2589	2217	372	265	3262	46,7	42,3	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 inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bozia 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	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
Centralny	7066	4099	3843	3585	258	255	2967	58,0	54,4	6,2
łódzkie	2474	1351	1238	1169	69	113	1123	54,6	50,0	8,4
mazowieckie	4592	2748	2605	2416	189	143	1844	59,8	56,7	5,2
Południowy	6361	3366	3112	2838	274	254	2995	52,9	48,9	7,5
małopolskie	2503	1345	1234	1117	117	111	1158	53,7	49,3	8,3
śląskie	3858	2021	1878	1721	157	143	1837	52,4	48,7	7,1
Wschodni	5868	3347	3042	2685	357	305	2522	57,0	51,8	9,1
lubelskie	1960	1136	1026	891	135	110	823	58,0	52,3	9,7
podkarpackie	1734	1008	911	775	136	97	726	58,1	52,5	9,6
podlaskie	986	552	516	472	45	36	434	56,0	52,3	6,5
świętokrzyskie	1188	650	588	547	41	61	538	54,7	49,5	9,4
Północno-zachodni	4693	2614	2406	2226	180	208	2079	55,7	51,3	8,0
lubuskie	857	469	422	395	27	46	388	54,7	49,2	9,8
wielkopolskie	2540	1455	1358	1234	125	97	1084	57,3	53,5	6,7
zachodniopomorskie	1297	690	626	597	29	64	607	53,2	48,3	9,3
Południowo-zachodni	3080	1655	1480	1379	101	175	1425	53,7	48,1	10,6
dolnośląskie	2287	1226	1093	1026	67	133	1061	53,6	47,8	10,8
opolskie	793	429	388	353	35	41	364	54,1	48,9	9,6
Północny	4412	2351	2143	1989	154	208	2061	53,3	48,6	8,8
kujawsko-pomorskie	1680	929	825	765	60	104	751	55,3	49,1	11,2
pomorskie	1574	820	763	704	59	57	755	52,1	48,5	7,0
warmińsko-mazurskie	1157	602	555	520	35	47	555	52,0	48,0	7,8

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	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
Centralny	3357	2226	2093	2003	90	133	1130	66,3	62,3	6,0
łódzkie	1170	747	688	663	26	58	423	63,8	58,8	7,8
mazowieckie	2186	1480	1405	1340	65	75	707	67,7	64,3	5,1
Południowy	3009	1847	1717	1617	100	131	1162	61,4	57,1	7,1
małopolskie	1194	737	674	625	49	63	456	61,7	56,4	8,5
śląskie	1816	1110	1042	992	51	68	706	61,1	57,4	6,1
Wschodni	2804	1832	1667	1522	146	164	972	65,3	59,5	9,0
lubelskie	926	614	554	504	50	60	312	66,3	59,8	9,8
podkarpackie	834	564	515	452	63	49	270	67,6	61,8	8,7
podlaskie	478	304	284	267	17	20	174	63,6	59,4	6,6
świętokrzyskie	566	349	314	298	16	35	217	61,7	55,5	10,0
Północno-zachodni	2219	1433	1332	1276	56	101	786	64,6	60,0	7,0
lubuskie	407	254	228	218	10	27	153	62,4	56,0	10,6
wielkopolskie	1204	799	757	723	35	41	405	66,4	62,9	5,1
zachodniopomorskie	608	380	347	336	11	33	228	62,5	57,1	8,7
Południowo-zachodni	1437	908	818	773	46	90	529	63,2	56,9	9,9
dolnośląskie	1064	671	601	569	31	71	392	63,1	56,5	10,6
opolskie	374	237	218	204	14	19	137	63,4	58,3	8,0
Północny	2095	1317	1208	1145	62	109	778	62,9	57,7	8,3
kujawsko-pomorskie	793	532	476	452	24	56	261	67,1	60,0	10,5
pomorskie	748	447	415	394	22	32	301	59,8	55,5	7,2
warmińsko-mazurskie	553	338	316	300	17	21	215	61,1	57,1	6,2
Kobiety Females	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
Centralny	3709	1872	1750	1582	168	122	1837	50,5	47,2	6,5
łódzkie	1304	604	550	507	43	54	700	46,3	42,2	8,9
mazowieckie	2405	1268	1200	1075	125	68	1137	52,7	49,9	5,4
Południowy	3351	1519	1395	1221	174	123	1833	45,3	41,6	8,1
małopolskie	1309	608	559	492	68	48	701	46,4	42,7	7,9
śląskie	2042	911	836	729	107	75	1132	44,6	40,9	8,2
Wschodni	3065	1515	1375	1164	211	141	1549	49,4	44,9	9,3
lubelskie	1034	522	472	387	85	50	512	50,5	45,6	9,6
podkarpackie	900	445	396	323	73	48	456	49,4	44,0	10,8
podlaskie	508	248	232	204	28	16	260	48,8	45,7	6,5
świętokrzyskie	622	301	274	249	25	26	322	48,4	44,1	8,6
Północno-zachodni	2474	1180	1074	949	125	106	1294	47,7	43,4	9,0
lubuskie	450	215	195	177	17	20	235	47,8	43,3	9,3
wielkopolskie	1335	656	601	511	90	55	679	49,1	45,0	8,4
zachodniopomorskie	689	309	278	261	18	31	379	44,8	40,3	10,0
Południowo-zachodni	1642	747	662	606	56	85	896	45,5	40,3	11,4
dolnośląskie	1223	555	492	457	35	63	668	45,4	40,2	11,4
opolskie	419	192	170	149	20	22	227	45,8	40,6	11,5
Północny	2317	1034	935	843	92	99	1283	44,6	40,4	9,6
kujawsko-pomorskie	887	397	349	313	36	48	490	44,8	39,3	12,1
pomorskie	826	372	347	310	37	25	454	45,0	42,0	6,7
warmińsko-mazurskie	604	264	239	220	19	25	340	43,7	39,6	9,5

**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	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1
Centralny	4614	2670	2508	2353	155	162	1943	57,9	54,4	6,1
łódzkie	1644	888	811	777	34	77	756	54,0	49,3	8,7
mazowieckie	2970	1782	1697	1576	121	86	1187	60,0	57,1	4,8
Południowy	4350	2285	2108	1943	165	177	2066	52,5	48,5	7,7
małopolskie	1256	657	600	560	39	57	599	52,3	47,8	8,7
śląskie	3095	1628	1508	1383	126	120	1467	52,6	48,7	7,4
Wschodni	2805	1560	1397	1280	117	163	1245	55,6	49,8	10,4
lubelskie	999	576	509	459	50	66	423	57,7	51,0	11,5
podkarpackie	649	361	328	297	31	33	288	55,6	50,5	9,1
podlaskie	599	333	305	285	20	28	266	55,6	50,9	8,4
świętokrzyskie	558	290	254	238	16	36	268	52,0	45,5	12,4
Północno-zachodni	2788	1567	1446	1343	103	121	1221	56,2	51,9	7,7
lubuskie	574	323	291	273	18	32	251	56,3	50,7	9,9
wielkopolskie	1359	769	719	652	67	50	590	56,6	52,9	6,5
zachodniopomorskie	855	475	436	419	18	39	380	55,6	51,0	8,2
Południowo-zachodni	2070	1130	1012	943	69	118	940	54,6	48,9	10,4
dolnośląskie	1630	898	802	751	51	97	731	55,1	49,2	10,8
opolskie	441	232	211	192	18	22	208	52,6	47,8	9,5
Północny	2870	1528	1397	1295	101	131	1342	53,2	48,7	8,6
kujawsko-pomorskie	1006	556	489	456	34	66	450	55,3	48,6	11,9
pomorskie	1151	595	559	515	44	36	556	51,7	48,6	6,1
warmińsko-mazurskie	714	377	348	325	24	29	337	52,8	48,7	7,7
WIEŚ RURAL AREAS	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0
Centralny	2452	1428	1335	1232	103	93	1024	58,2	54,4	6,5
łódzkie	830	463	427	393	34	36	367	55,8	51,4	7,8
mazowieckie	1622	965	908	840	69	57	656	59,5	56,0	5,9
Południowy	2010	1081	1004	896	109	77	929	53,8	50,0	7,1
małopolskie	1247	688	634	557	77	54	559	55,2	50,8	7,8
śląskie	763	393	370	338	32	23	371	51,5	48,5	5,9
Wschodni	3064	1787	1645	1406	239	142	1277	58,3	53,7	7,9
lubelskie	961	561	517	432	85	44	400	58,4	53,8	7,8
podkarpackie	1085	647	583	478	105	64	438	59,6	53,7	9,9
podlaskie	388	219	211	187	25	8	168	56,4	54,4	3,7
świętokrzyskie	630	360	335	309	25	25	271	57,1	53,2	6,9
Północno-zachodni	1905	1047	960	883	78	87	858	55,0	50,4	8,3
lubuskie	283	146	131	122	9	15	137	51,6	46,3	10,3
wielkopolskie	1180	686	640	582	58	46	494	58,1	54,2	6,7
zachodniopomorskie	442	215	189	178	11	26	227	48,6	42,8	12,1
Południowo-zachodni	1009	525	468	436	33	56	485	52,0	46,4	10,7
dolnośląskie	657	328	291	275	16	37	329	49,9	44,3	11,3
opolskie	352	196	177	160	16	20	156	55,7	50,3	10,2
Północny	1542	823	746	693	53	77	719	53,4	48,4	9,4
kujawsko-pomorskie	675	373	336	309	26	38	301	55,3	49,8	10,2
pomorskie	424	225	204	189	15	21	199	53,1	48,1	9,3
warmińsko-mazurskie	443	225	207	195	11	18	219	50,8	46,7	8,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
15 — 17 lat years	1435	31	28	5	23	.	1404	2,2	2,0	x
18 — 19	1040	171	110	73	37	61	869	16,4	10,6	35,7
20 — 24	2716	1593	1266	1134	131	327	1123	58,7	46,6	20,5
25 — 29	3094	2547	2300	2176	124	248	546	82,3	74,3	9,7
30 — 34	2940	2559	2406	2275	131	154	381	87,0	81,8	6,0
35 — 39	2550	2269	2130	2029	101	139	281	89,0	83,5	6,1
40 — 44	2287	2011	1899	1805	93	112	276	87,9	83,0	5,6
45 — 49	2521	2119	1995	1868	127	124	402	84,1	79,1	5,9
50 — 54	2964	2187	2051	1903	148	136	777	73,8	69,2	6,2
55 — 59	2770	1283	1199	1038	161	84	1487	46,3	43,3	6,5
60 — 64	2040	412	396	284	112	16	1628	20,2	19,4	3,9
65 lat i więcej years and more	5123	249	248	111	136	.	4874	4,9	4,8	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	26357	17182	15778	14591	1188	1404	9175	65,2	59,9	8,2
przedprodukcyjnym pre-working	1435	31	28	5	23	.	1404	2,2	2,0	x
produkcyjnym working	23815	17015	15616	14506	1110	1399	6800	71,4	65,6	8,2
poprodukcyjnym post-working	6229	385	382	191	191	.	5844	6,2	6,1	x
Mężczyźni Males	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
15 — 17 lat years	732	17	17	.	15	.	715	2,3	2,3	x
18 — 19	533	105	68	45	23	36	429	19,7	12,8	34,3
20 — 24	1356	901	724	670	54	177	455	66,4	53,4	19,6
25 — 29	1554	1428	1304	1263	41	123	127	91,9	83,9	8,6
30 — 34	1474	1400	1327	1298	29	73	74	95,0	90,0	5,2
35 — 39	1276	1206	1139	1120	19	67	70	94,5	89,3	5,6
40 — 44	1139	1043	991	962	29	53	96	91,6	87,0	5,1
45 — 49	1241	1084	1023	982	41	61	158	87,3	82,4	5,6
50 — 54	1435	1137	1069	1006	62	69	298	79,2	74,5	6,1
55 — 59	1308	817	763	708	55	54	491	62,5	58,3	6,6
60 — 64	933	276	262	204	58	14	657	29,6	28,1	5,1
65 lat i więcej years and more	1938	151	151	76	75	—	1787	7,8	7,8	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	12983	9413	8685	8260	425	728	3570	72,5	66,9	7,7
przedprodukcyjnym pre-working	732	17	17	.	15	.	715	2,3	2,3	x
produkcyjnym working	12251	9396	8668	8258	410	728	2855	76,7	70,8	7,7
poprodukcyjnym post-working	1938	151	151	76	75	—	1787	7,8	7,8	—
Kobiety Females	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
15 — 17 lat years	702	14	11	.	8	.	689	2,0	1,6	x
18 — 19	506	67	42	28	14	25	440	13,2	8,3	37,3
20 — 24	1361	692	542	464	78	150	668	50,8	39,8	21,7
25 — 29	1539	1120	995	912	83	124	420	72,8	64,7	11,1
30 — 34	1466	1159	1079	977	102	80	307	79,1	73,6	6,9
35 — 39	1274	1063	991	909	82	72	211	83,4	77,8	6,8
40 — 44	1147	968	908	843	65	60	179	84,4	79,2	6,2
45 — 49	1280	1035	972	886	86	63	245	80,9	75,9	6,1
50 — 54	1529	1050	982	897	86	67	479	68,7	64,2	6,4
55 — 59	1462	466	436	330	106	30	996	31,9	29,8	6,4
60 — 64	1107	136	134	80	55	.	970	12,3	12,1	x
65 lat i więcej years and more	3185	98	97	35	62	.	3087	3,1	3,0	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13373	7769	7093	6331	763	675	5605	58,1	53,0	8,7
przedprodukcyjnym pre-working	702	14	11	.	8	.	689	2,0	1,6	x
produkcyjnym working	11564	7619	6948	6248	700	671	3945	65,9	60,1	8,8
poprodukcyjnym post-working	4291	234	231	115	116	.	4057	5,5	5,4	x

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
		w tysiącach in thousands						w % in %		
MIASTA URBAN AREAS	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1
15 — 17 lat years	771	12	10	.	8	.	760	1,6	1,3	×
18 — 19	578	80	51	39	12	30	498	13,8	8,8	37,5
20 — 24	1579	841	663	595	68	177	738	53,3	42,0	21,0
25 — 29	1935	1618	1461	1397	64	157	317	83,6	75,5	9,7
30 — 34	1889	1683	1594	1516	78	89	207	89,1	84,4	5,3
35 — 39	1570	1412	1324	1272	53	88	158	89,9	84,3	6,2
40 — 44	1356	1201	1118	1067	51	83	156	88,6	82,4	6,9
45 — 49	1526	1282	1199	1129	69	84	244	84,0	78,6	6,6
50 — 54	1911	1395	1301	1217	83	94	516	73,0	68,1	6,7
55 — 59	1843	840	781	678	103	59	1003	45,6	42,4	7,0
60 — 64	1364	265	253	191	62	11	1099	19,4	18,5	4,2
65 lat i więcej years and more . .	3176	112	111	53	58	.	3064	3,5	3,5	×
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16322	10628	9756	9104	652	872	5694	65,1	59,8	8,2
przedprodukcyjnym pre-working . .	771	12	10	.	8	.	760	1,6	1,3	×
produkcyjnym working	14795	10530	9661	9049	613	868	4265	71,2	65,3	8,2
poprodukcyjnym post-working . .	3931	198	196	106	90	.	3733	5,0	5,0	×
WIEŚ RURAL AREAS	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0
15 — 17 lat years	663	19	18	.	15	.	644	2,9	2,7	×
18 — 19	462	91	59	35	25	32	371	19,7	12,8	35,2
20 — 24	1137	752	603	540	63	150	385	66,1	53,0	19,9
25 — 29	1159	929	838	778	60	91	230	80,2	72,3	9,8
30 — 34	1051	876	811	759	52	65	175	83,3	77,2	7,4
35 — 39	980	857	806	758	48	51	123	87,4	82,2	6,0
40 — 44	930	810	781	738	42	30	120	87,1	84,0	3,7
45 — 49	995	837	796	738	58	40	159	84,1	80,0	4,8
50 — 54	1053	792	750	686	64	42	262	75,2	71,2	5,3
55 — 59	927	443	418	360	57	25	484	47,8	45,1	5,6
60 — 64	676	148	143	92	50	5	529	21,9	21,2	3,4
65 lat i więcej years and more . .	1947	136	136	59	78	—	1810	7,0	7,0	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	10035	6554	6023	5487	536	532	3481	65,3	60,0	8,1
przedprodukcyjnym pre-working . .	663	19	18	.	15	.	644	2,9	2,7	×
produkcyjnym working	9020	6485	5955	5457	498	530	2535	71,9	66,0	8,2
poprodukcyjnym post-working . .	2298	187	187	85	101	—	2112	8,1	8,1	—

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	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
wyższe tertiary	5374	4306	4101	3861	241	205	1068	80,1	76,3	4,8
policealne post-secondary	944	673	617	558	59	57	271	71,3	65,4	8,5
średnie zawodowe vocational secondary	6231	4093	3796	3541	255	297	2138	65,7	60,9	7,3
średnie ogólnokształcące general secondary	3324	1559	1397	1252	145	162	1765	46,9	42,0	10,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	8030	5200	4731	4379	352	468	2830	64,8	58,9	9,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	7576	1599	1383	1111	272	216	5977	21,1	18,3	13,5
Mężczyźni Males	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
wyższe tertiary	2257	1876	1801	1730	71	75	381	83,1	79,8	4,0
policealne post-secondary	254	202	181	171	10	21	52	79,5	71,3	10,4
średnie zawodowe vocational secondary	3149	2324	2169	2077	92	155	825	73,8	68,9	6,7
średnie ogólnokształcące general secondary	1113	637	569	526	43	68	476	57,2	51,1	10,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	4881	3546	3257	3098	159	289	1335	72,6	66,7	8,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3267	978	859	735	124	120	2289	29,9	26,3	12,3
Kobiety Females	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
wyższe tertiary	3117	2430	2301	2131	170	129	687	78,0	73,8	5,3
policealne post-secondary	690	471	435	387	49	36	219	68,3	63,0	7,6
średnie zawodowe vocational secondary	3082	1769	1627	1464	163	142	1313	57,4	52,8	8,0
średnie ogólnokształcące general secondary	2211	922	828	726	102	94	1289	41,7	37,4	10,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	3149	1654	1475	1282	193	179	1495	52,5	46,8	10,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4309	621	525	376	149	96	3688	14,4	12,2	15,5
MIASTA URBAN AREAS	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1
wyższe tertiary	4355	3458	3301	3109	193	156	897	79,4	75,8	4,5
policealne post-secondary	682	472	437	397	40	35	209	69,2	64,1	7,4
średnie zawodowe vocational secondary	4234	2624	2435	2293	143	189	1610	62,0	57,5	7,2
średnie ogólnokształcące general secondary	2471	1100	993	904	89	107	1371	44,5	40,2	9,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	4309	2513	2242	2075	167	271	1796	58,3	52,0	10,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3447	573	458	380	79	114	2874	16,6	13,3	19,9
WIEŚ RURAL AREAS	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0
wyższe tertiary	1019	848	800	752	48	48	171	83,2	78,5	5,7
policealne post-secondary	262	201	180	161	19	21	61	76,7	68,7	10,4
średnie zawodowe vocational secondary	1997	1469	1361	1249	112	109	528	73,6	68,2	7,4
średnie ogólnokształcące general secondary	853	459	404	348	57	55	394	53,8	47,4	12,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	3721	2687	2489	2304	185	198	1034	72,2	66,9	7,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4129	1026	925	731	194	101	3103	24,8	22,4	9,8

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	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
kawaler/panna single persons	8585	4461	3800	3465	334	661	4124	52,0	44,3	14,8
żonaty/zamężna married	18602	11779	11159	10309	850	620	6823	63,3	60,0	5,3
wdowiec/wdowa widowed	2994	405	375	302	72	31	2589	13,5	12,5	7,7
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1298	786	693	626	67	93	512	60,6	53,4	11,8
Mężczyźni Males	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
kawaler single persons	4814	2782	2379	2202	176	403	2032	57,8	49,4	14,5
żonaty married	9264	6443	6161	5863	298	283	2820	69,5	66,5	4,4
wdowiec widowed	444	82	78	68	10	.	363	18,5	17,6	x
rozwiedziony divorced	399	257	218	203	16	38	142	64,4	54,6	14,8
Kobiety Females	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
panna single persons	3771	1679	1421	1263	158	257	2092	44,5	37,7	15,3
zamężna married	9338	5336	4998	4446	553	337	4002	57,1	53,5	6,3
wdowa widowed	2550	323	297	234	63	27	2226	12,7	11,6	8,4
rozwiedziona divorced	899	529	475	423	51	54	370	58,8	52,8	10,2
MIASTA URBAN AREAS	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1
kawaler/panna single persons	5125	2670	2277	2106	171	393	2454	52,1	44,4	14,7
żonaty/zamężna married	11492	7197	6813	6369	444	384	4295	62,6	59,3	5,3
wdowiec/wdowa widowed	1848	245	222	183	39	23	1604	13,3	12,0	9,4
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1032	627	556	499	57	72	404	60,8	53,9	11,5
WIEŚ RURAL AREAS	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0
kawaler/panna single persons	3460	1790	1523	1359	164	268	1670	51,7	44,0	15,0
żonaty/zamężna married	7109	4582	4346	3940	407	236	2527	64,5	61,1	5,2
wdowiec/wdowa widowed	1146	160	153	120	33	7	985	14,0	13,4	4,4
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	267	158	137	127	10	21	108	59,2	51,3	13,3

TABL. 1.7. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA ABSOLWENTÓW (w wieku 15—30 lat)
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
*ECONOMIC ACTIVITY OF SCHOOL — LEAVERS (aged 15—30) BY LEVEL
OF EDUCATION, SEX AND PLACE OF RESIDENCE*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands					w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	901	663	480	183	238	73,6	53,3	27,6
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych tertiary	421	371	292	80	49	88,1	69,4	21,6
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	216	153	105	48	63	70,8	48,6	31,4
średnich ogólnokształcących general secondary	120	62	39	23	58	51,7	32,5	37,1
zasadniczych zawodowych basic vocational	95	71	42	29	24	74,7	44,2	40,8
Mężczyźni Males	445	333	246	87	113	74,8	55,3	26,1
Kobiety Females	456	330	234	96	125	72,4	51,3	29,1
MIASTA URBAN AREAS	548	399	295	104	149	72,8	53,8	26,1
WIEŚ RURAL AREAS	353	264	185	79	89	74,8	52,4	29,9

TABL. 1.8. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG ZWIĄZKU
Z GOSPODARSTWEM ROLNYM, PŁCI I AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
*POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY CONNECTION
WITH AGRICULTURAL FARM, SEX AND ECONOMIC ACTIVITY*

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

W tysiącach In thousands

OGÓŁEM TOTAL	11982	5866	6116	4963	2524	2439	7019	3342	3677
Aktywni zawodowo Economically active population	6691	3837	2854	3337	1877	1460	3354	1960	1394
pracujący employed persons	6159	3570	2589	3195	1811	1384	2964	1759	1205
w pełnym wymiarze czasu pracy full-time	5545	3328	2217	2755	1628	1127	2790	1700	1090
w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time	614	242	372	440	183	257	174	59	115
bezrobotni unemployed persons	532	267	265	142	66	76	390	201	188
Bierni zawodowo Persons economically inactive	5291	2029	3262	1626	648	979	3665	1381	2283

w % in %

Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	55,8	65,4	46,7	67,2	74,4	59,9	47,8	58,6	37,9
Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	51,4	60,9	42,3	64,4	71,8	56,7	42,2	52,6	32,8
Stopa bezrobocia Unemployment rate	8,0	7,0	9,3	4,3	3,5	5,2	11,6	10,3	13,5

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	4963	3337	3195	2755	440	142	1626	67,2	64,4	4,3
15—19 lat years	521	61	47	18	29	14	461	11,7	9,0	23,0
20—24	507	366	307	261	46	58	141	72,2	60,6	15,8
25—29	514	439	404	361	43	35	75	85,4	78,6	8,0
30—34	429	386	375	345	30	11	43	90,0	87,4	2,8
35—39	425	397	388	360	29	9	28	93,4	91,3	2,3
40—44	416	401	398	372	26	.	16	96,4	95,7	×
45—49	443	413	406	366	40	7	30	93,2	91,6	1,7
50—54	453	406	404	358	46	.	47	89,6	89,2	×
55—59	365	243	241	200	40	.	122	66,6	66,0	×
60—64	246	108	108	69	39	—	139	43,9	43,9	—
65 lat i więcej years and more	642	118	118	47	71	—	524	18,4	18,4	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7019	3354	2964	2790	174	390	3665	47,8	42,2	11,6
15—19 lat years	603	49	30	19	11	19	554	8,1	5,0	38,8
20—24	631	387	296	279	17	91	244	61,3	46,9	23,5
25—29	644	490	434	417	17	56	154	76,1	67,4	11,4
30—34	621	490	437	414	23	54	131	78,9	70,4	11,0
35—39	555	460	417	398	19	43	95	82,9	75,1	9,3
40—44	514	410	383	366	17	27	104	79,8	74,5	6,6
45—49	552	424	390	373	18	34	128	76,8	70,7	8,0
50—54	600	385	347	328	19	39	215	64,2	57,8	10,1
55—59	562	200	177	160	17	23	362	35,6	31,5	11,5
60—64	430	40	35	24	11	5	390	9,3	8,1	12,5
65 lat i więcej years and more	1305	19	19	12	6	—	1286	1,5	1,5	—

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 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 %		

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

OGÓŁEM TOTAL	4963	3337	3195	2755	440	142	1626	67,2	64,4	4,3
wyższe tertiary	357	311	288	263	25	24	46	87,1	80,7	7,7
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	951	809	770	685	85	40	142	85,1	81,0	4,9
średnie ogólnokształcące general secondary	336	212	189	154	36	23	124	63,1	56,3	10,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	1624	1383	1345	1210	135	39	240	85,2	82,8	2,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1695	621	603	444	159	18	1074	36,6	35,6	2,9

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

OGÓŁEM TOTAL	7019	3354	2964	2790	174	390	3665	47,8	42,2	11,6
wyższe tertiary	662	537	512	490	23	25	125	81,1	77,3	4,7
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1308	861	771	724	46	90	447	65,8	58,9	10,5
średnie ogólnokształcące general secondary	517	247	215	194	21	32	270	47,8	41,6	13,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	2097	1303	1145	1094	50	159	794	62,1	54,6	12,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2434	406	322	287	34	84	2029	16,7	13,2	20,7

**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	4014	982	873	109	3032
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1775	773	694	79	1001
policealnych post-secondary	132	64	51	13	68
średnich zawodowych vocational secondary	648	42	39	.	606
liceach ogólnokształcących general secondary	815	69	58	11	746
zasadniczych zawodowych basic vocational	245	32	30	.	213
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	399	.	.	—	397
Mężczyźni Males	1921	477	430	48	1444
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	743	350	318	32	394
policealnych post-secondary	58	32	26	6	25
średnich zawodowych vocational secondary	407	36	33	.	371
liceach ogólnokształcących general secondary	324	37	32	6	287
zasadniczych zawodowych basic vocational	174	21	20	.	152
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	216	.	.	—	215
Kobiety Females	2092	505	444	61	1588
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1031	423	376	47	608
policealnych post-secondary	75	32	25	7	43
średnich zawodowych vocational secondary	241	6	6	—	235
liceach ogólnokształcących general secondary	492	32	26	5	460
zasadniczych zawodowych basic vocational	71	11	10	.	60
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	182	—	—	—	182
MIASTA URBAN AREAS	2471	662	590	72	1810
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1268	552	500	52	716
policealnych post-secondary	80	37	29	7	43
średnich zawodowych vocational secondary	311	16	14	.	295
liceach ogólnokształcących general secondary	494	42	33	9	452
zasadniczych zawodowych basic vocational	97	15	13	.	82
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	221	—	—	—	221
WIEŚ RURAL AREAS	1542	320	284	37	1222
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	507	221	195	27	285
policealnych post-secondary	52	28	22	6	25
średnich zawodowych vocational secondary	338	27	25	.	311
liceach ogólnokształcących general secondary	321	26	25	.	295
zasadniczych zawodowych basic vocational	147	17	17	—	130
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	177	.	.	—	176

**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	2929	176	155	21	2753
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	946	120	104	16	826
policealnych post-secondary	35	.	.	—	31
średnich zawodowych vocational secondary	593	11	10	.	582
liceach ogólnokształcących general secondary	721	10	8	.	711
zasadniczych zawodowych basic vocational	239	30	28	.	209
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	396	.	.	—	395
Mężczyźni Males	1426	98	88	10	1327
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	397	67	59	8	330
policealnych post-secondary	11	.	—	—	10
średnich zawodowych vocational secondary	366	8	7	.	358
liceach ogólnokształcących general secondary	268	.	.	—	267
zasadniczych zawodowych basic vocational	169	20	18	.	150
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	215	.	.	—	214
Kobiety Females	1503	78	67	11	1425
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	548	52	45	8	496
policealnych post-secondary	24	.	.	—	21
średnich zawodowych vocational secondary	228	.	.	—	225
liceach ogólnokształcących general secondary	453	9	7	.	444
zasadniczych zawodowych basic vocational	69	10	9	.	59
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	181	—	—	—	181
MIASTA URBAN AREAS	1748	113	96	17	1635
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	687	91	79	11	596
policealnych post-secondary	23	.	.	—	21
średnich zawodowych vocational secondary	291	5	.	.	287
liceach ogólnokształcących general secondary	432	.	—	.	430
zasadniczych zawodowych basic vocational	94	13	11	.	81
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	221	—	—	—	220
WIEŚ RURAL AREAS	1181	63	59	.	1118
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	258	29	25	.	229
policealnych post-secondary	12	.	.	—	10
średnich zawodowych vocational secondary	302	6	6	—	295
liceach ogólnokształcących general secondary	289	8	8	—	281
zasadniczych zawodowych basic vocational	145	17	16	—	128
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	175	.	.	—	174

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	380	157	26	173	24
Mężczyźni <i>Males</i>	184	83	12	79	10
Kobiety <i>Females</i>	196	74	14	94	14
MIASTA URBAN AREAS	302	135	20	125	23
WIEŚ RURAL AREAS	78	23	6	48	.
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	291	157	.	117	14
Mężczyźni <i>Males</i>	149	83	.	58	6
Kobiety <i>Females</i>	142	74	.	59	8
MIASTA URBAN AREAS	236	135	.	87	13
WIEŚ RURAL AREAS	54	23	.	30	.

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	380 ¹⁾	150	17	61	128
Mężczyźni Males	184	76	.	23	72
Kobiety Females	196	74	14	38	56
MIASTA URBAN AREAS	302	117	15	48	99
WIEŚ RURAL AREAS	78	33	.	13	29

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

OGÓŁEM TOTAL	157	63	14	28	52
Mężczyźni <i>Males</i>	83	31	.	13	37
Kobiety <i>Females</i>	74	32	12	15	15
MIASTA URBAN AREAS	135	54	13	24	44
WIEŚ RURAL AREAS	23	10	.	.	8

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

OGÓŁEM TOTAL	173	76	.	33	62
Mężczyźni <i>Males</i>	79	41	—	11	27
Kobiety <i>Females</i>	94	35	.	22	34
MIASTA URBAN AREAS	125	56	.	24	43
WIEŚ RURAL AREAS	48	20	.	9	18

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	380	69	229	14	68
Mężczyźni Males	184	35	112	5	32
Kobiety Females	196	34	118	9	36
uczestniczący w dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy persons who participated in training organized by a workplace					
OGÓŁEM TOTAL	157	26	123	—	8
Mężczyźni Males	83	14	66	—	.
Kobiety Females	74	12	58	—	.
uczestniczący w kursie podjętym z własnej inicjatywy persons who participated in the course undertaken on their own initiative					
OGÓŁEM TOTAL	173	30	85	8	51
Mężczyźni Males	79	14	37	.	25
Kobiety Females	94	16	47	.	26

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	380	183	173	24
15—24 lata years	79	18	54	7
25—34	128	69	54	5
35—44	76	40	33	5
45 lat i więcej years and more	97	57	33	7
Mężczyźni Males	184	95	79	10
15—24 lata years	37	11	23	.
25—34	61	37	22	.
35—44	38	19	17	.
45 lat i więcej years and more	48	29	16	.

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 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	196	88	94	14
15—24 lata years	41	8	30	.
25—34	67	33	31	.
35—44	38	20	16	.
45 lat i więcej years and more	50	27	17	5
MIASTA URBAN AREAS	302	155	125	23
15—24 lata years	51	14	32	6
25—34	108	59	44	5
35—44	61	33	24	.
45 lat i więcej years and more	82	49	25	7
WIEŚ RURAL AREAS	78	29	48	.
15—24 lata years	27	5	21	.
25—34	20	10	10	—
35—44	15	6	8	—
45 lat i więcej years and more	16	8	8	—

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	380	183	173	24
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	22	8	13	—
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	77	16	50	11
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	97	58	37	.
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	42	22	16	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	30	24	5	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	5	.	.	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	30	12	16	.
Usługi Services	65	34	30	.
Programy ogólne General programmes	5	.	.	—
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	26357	17182	15778	14591	1188	1404	9175	65,2	59,9	8,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	896	721	688	634	54	33	175	80,5	76,8	4,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	581	471	442	400	41	30	110	81,1	76,1	6,4
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	3706	2818	2609	2443	166	209	888	76,0	70,4	7,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	920	736	678	631	47	58	184	80,0	73,7	7,9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	8256	6279	5795	5490	306	483	1978	76,1	70,2	7,7
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1521	1169	1111	1020	91	59	352	76,9	73,0	5,0
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	784	637	616	570	47	21	147	81,3	78,6	3,3
Usługi Services	1891	1291	1156	1064	92	135	600	68,3	61,1	10,5
Programy ogólne General programmes	7724	3035	2659	2316	343	375	4689	39,3	34,4	12,4
Nieznana dziedzina Unknown	77	25	23	23	.	.	53	32,5	29,9	x

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands						w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	4014	982	873	109	3032	24,5	21,7	11,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	180	85	79	5	96	47,2	43,9	5,9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	198	64	57	7	134	32,3	28,8	10,9
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	849	377	333	44	472	44,4	39,2	11,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	340	95	80	15	244	27,9	23,5	15,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	620	134	122	12	486	21,6	19,7	9,0
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	93	22	21	.	71	23,7	22,6	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	154	57	55	.	97	37,0	35,7	x
Usługi Services	352	75	65	11	276	21,3	18,5	14,7
Programy ogólne General programmes . .	1214	70	59	11	1144	5,8	4,9	15,7
Nieznana dziedzina Unknown	13	.	.	—	10	x	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	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	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	26357	4909	6393	2921	7292	4841
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	896	811	84	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	581	486	75	x	21	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3706	1731	1505	.	468	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	920	577	309	.	33	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	8256	683	2679	x	4894	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1521	156	647	x	718	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	784	289	481	x	15	x
Usługi <i>Services</i>	1891	172	594	x	1125	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	7724	x	x	2917	x	4807
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	77	6	20	x	18	34

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.)

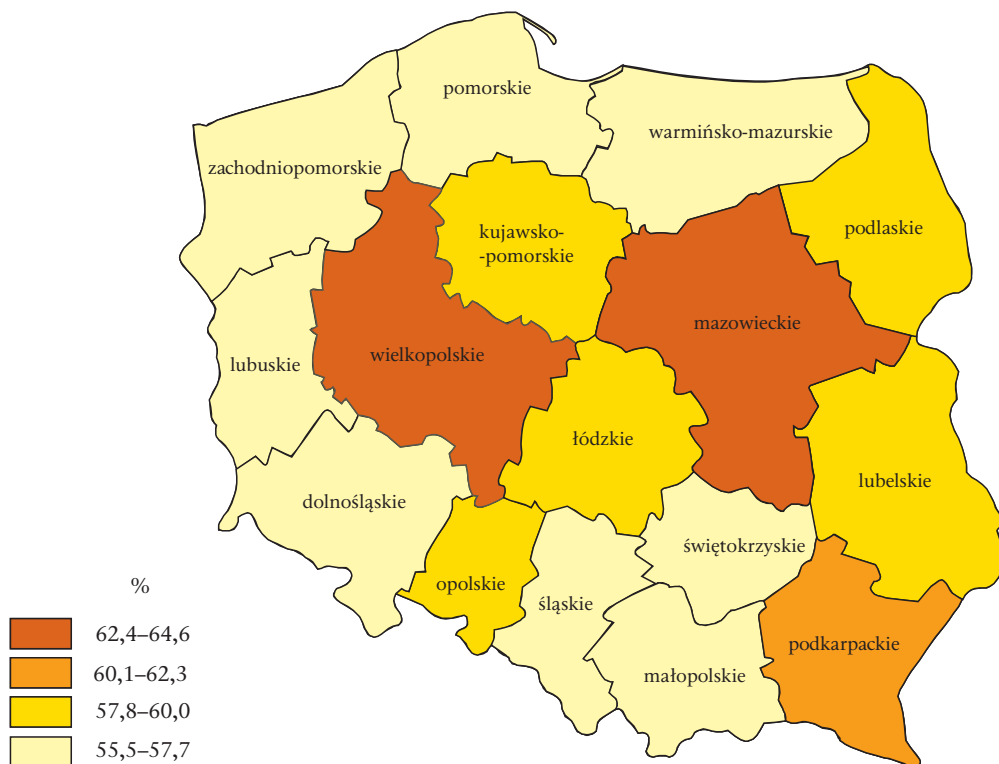
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem <i>Level of education</i>				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach <i>in thousands</i>						
Mężczyźni <i>Males</i>	12983	2009	3062	1037	4443	2432
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	168	155	13	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	176	149	21	x	6	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	867	611	238	.	17	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	495	307	179	x	10	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	6250	529	2036	x	3685	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	770	93	300	x	376	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	109	74	34	x	.	x
Usługi <i>Services</i>	651	88	226	x	337	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	3444	x	x	1036	x	2408
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	53	.	15	x	11	24
Kobiety <i>Females</i>	13373	2900	3332	1884	2848	2409
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	728	656	71	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	405	337	54	x	15	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2839	1120	1267	.	451	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	424	270	130	.	23	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	2006	154	643	x	1209	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	751	62	347	x	342	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	675	215	447	x	13	x
Usługi <i>Services</i>	1240	84	367	x	789	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4280	x	x	1881	x	2399
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	25	.	5	x	7	10

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.)

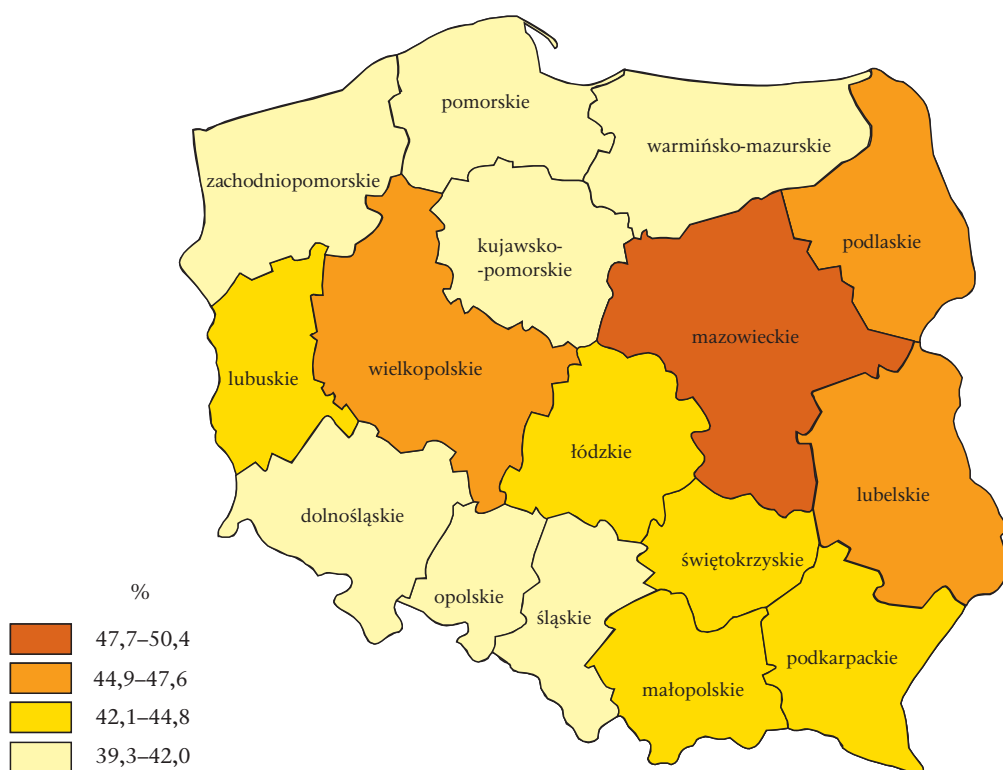
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
MIASTA URBAN AREAS 	16322	3942	4256	2113	3776	2235
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	650	585	64	×	×	×
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	471	398	60	×	13	×
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2696	1409	1026	.	260	×
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	730	477	229	.	22	×
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	5068	590	1872	×	2606	×
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	517	99	239	×	180	×
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	610	243	356	×	11	×
Usługi Services 	1197	135	392	×	670	×
Programy ogólne General programmes 	4325	×	×	2108	×	2217
Nieznana dziedzina Unknown 	57	6	19	×	14	18
WIEŚ RURAL AREAS 	10035	968	2137	808	3516	2606
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	247	225	20	×	.	×
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	110	88	15	×	8	×
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1010	322	479	×	208	×
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	190	100	80	×	10	×
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	3188	93	808	×	2288	×
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1003	57	408	×	538	×
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	174	45	125	×	.	×
Usługi Services 	694	37	202	×	455	×
Programy ogólne General programmes 	3398	×	×	808	×	2590
Nieznana dziedzina Unknown 	21	×	.	×	.	16

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

Mężczyźni 59,2%
Males



Kobiety 43,4%
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>	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
15 — 19 lat <i>years</i>	138	126	34	104	12	92	.	—	32
20 — 24	1266	1092	107	1117	174	943	72	8	76
25 — 29	2300	1821	148	1986	478	1508	229	47	85
30 — 34	2406	1838	195	1967	567	1400	382	87	56
35 — 44	4029	2830	491	3082	1199	1883	808	183	138
45 — 54	4046	2726	618	2978	1320	1659	919	192	149
55 — 59	1199	835	199	844	364	481	300	77	55
60 — 64	396	306	109	211	90	121	145	32	41
65 lat i więcej <i>years and more</i>	248	223	130	72	25	47	125	18	50
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	28	28	12	16	—	16	—	—	12
produkcyjnym <i>working</i>	15616	11443	1844	12208	4173	8036	2812	617	596
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	382	327	174	137	56	82	170	27	75
Mężczyźni <i>Males</i>	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232
15 — 19 lat <i>years</i>	85	80	23	62	5	57	.	—	21
20 — 24	724	653	69	628	70	558	49	6	46
25 — 29	1304	1102	82	1112	203	909	149	25	44
30 — 34	1327	1090	95	1055	236	819	255	63	16
35 — 44	2130	1627	244	1590	503	1087	512	132	27
45 — 54	2091	1595	323	1467	496	971	600	134	24
55 — 59	763	565	112	550	198	352	200	57	14
60 — 64	262	203	64	146	59	87	100	23	16
65 lat i więcej <i>years and more</i>	151	132	72	48	19	29	79	12	24
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	17	17	7	9	—	9	—	—	7
produkcyjnym <i>working</i>	8668	6898	1005	6600	1770	4830	1867	439	201
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	151	132	72	48	19	29	79	12	24
Kobiety <i>Females</i>	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
15 — 19 lat <i>years</i>	53	46	11	42	7	35	—	—	11
20 — 24	542	439	38	489	104	385	23	.	30
25 — 29	995	720	66	874	276	599	80	23	41
30 — 34	1079	748	100	912	331	581	127	25	40
35 — 44	1899	1203	248	1492	696	796	296	51	111
45 — 54	1955	1132	295	1511	823	688	319	58	125
55 — 59	436	270	87	295	166	129	100	20	41
60 — 64	134	104	45	65	31	34	45	9	25
65 lat i więcej <i>years and more</i>	97	91	58	24	6	18	46	6	27
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	11	11	.	7	—	7	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	6948	4545	840	5608	2403	3206	945	178	395
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	231	195	103	89	36	53	91	15	52

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>	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
15 — 19 lat <i>years</i>	61	53	.	60	7	52	—	—	.
20 — 24	663	566	8	630	97	533	27	.	6
25 — 29	1461	1130	11	1334	331	1002	121	30	6
30 — 34	1594	1151	14	1400	443	957	186	61	8
35 — 44	2442	1570	33	2089	872	1216	338	113	16
45 — 54	2499	1524	53	2118	975	1143	363	126	18
55 — 59	781	486	14	640	295	346	130	55	11
60 — 64	253	182	16	168	71	97	78	26	7
65 lat i więcej <i>years and more</i>	111	92	15	59	20	39	49	13	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	10	10	.	10	—	10	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	9661	6595	143	8375	3066	5309	1217	405	69
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	196	151	23	113	45	68	76	20	6
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6159	5042	1864	3864	1117	2747	1689	218	607
15 — 19 lat <i>years</i>	77	73	34	44	5	39	.	—	31
20 — 24	603	525	99	487	77	410	45	5	71
25 — 29	838	691	136	653	147	506	108	17	78
30 — 34	811	687	181	567	124	443	197	27	48
35 — 44	1586	1259	458	994	327	667	470	71	123
45 — 54	1547	1202	565	860	345	516	556	65	130
55 — 59	418	349	185	204	69	135	170	22	44
60 — 64	143	124	93	42	19	23	66	6	34
65 lat i więcej <i>years and more</i>	136	131	115	13	5	8	76	5	47
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	18	18	11	7	—	7	—	—	11
produkcyjnym <i>working</i>	5955	4848	1701	3833	1106	2727	1595	212	526
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	187	176	151	24	11	13	93	7	69

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>	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
wyższe <i>tertiary</i>	4101	2159	65	3521	1942	1579	539	200	41
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	4413	3282	448	3410	1131	2279	833	206	170
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1397	1074	105	1151	323	828	185	54	61
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4731	4077	882	3470	654	2816	1041	159	220
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1383	1204	531	810	179	631	383	26	190
Mężczyźni <i>Males</i>	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232
wyższe <i>tertiary</i>	1801	1138	35	1444	663	781	337	141	20
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2351	1855	206	1786	496	1290	514	142	51
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	569	461	32	465	108	356	89	29	16
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3257	2826	535	2420	431	1990	760	120	76
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	859	767	276	543	91	452	246	19	70
Kobiety <i>Females</i>	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
wyższe <i>tertiary</i>	2301	1022	31	2077	1279	798	202	59	22
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2062	1428	242	1624	635	989	319	64	119
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	828	614	74	686	214	472	97	25	45
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1475	1251	346	1050	223	826	281	39	144
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	525	437	254	267	88	179	137	6	120
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
wyższe <i>tertiary</i>	3301	1778	13	2858	1523	1334	426	163	18
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2873	2043	56	2420	830	1590	429	134	24
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	993	757	14	870	236	634	115	35	8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2242	1816	56	1950	426	1524	275	84	17
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	458	362	27	400	96	304	48	9	10
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6159	5042	1864	3864	1117	2747	1689	218	607
wyższe <i>tertiary</i>	800	381	52	663	419	244	113	37	23
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1541	1240	392	990	301	689	405	72	146
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	404	318	91	281	87	194	70	18	53
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2489	2261	826	1520	228	1292	766	75	203
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	925	842	503	410	83	327	334	17	181

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	2136	2030	218	42	176	1366	62	594
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	2918	x	2898	178	2720	178	100	20
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	1293	x	1061	48	1013	274	118	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2324	2272	x	1815	51	1764	470	177	38
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	878	577	x	736	301	435	137	35	5
Edukacja <i>Education</i>	1218	127	x	1190	1091	100	27	7	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	858	217	x	794	641	153	64	13	—
Mężczyźni Males	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1193	1158	1084	155	35	120	845	40	193
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2073	1948	x	1923	126	1798	141	80	10
Budownictwo <i>Construction</i>	1274	1232	x	1006	42	964	265	111	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1040	1024	x	751	16	735	272	103	17
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	691	499	x	562	192	371	125	28	.
Edukacja <i>Education</i>	273	48	x	263	226	37	10	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	159	35	x	138	124	14	21	7	—
Kobiety Females	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	985	978	947	63	7	56	521	21	401
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	1023	971	x	975	53	923	37	21	11
Budownictwo <i>Construction</i>	66	61	x	55	5	50	9	6	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1283	1248	x	1064	35	1029	198	74	21
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	187	78	x	174	110	64	12	7	.
Edukacja <i>Education</i>	944	79	x	927	865	62	16	.	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	699	182	x	656	517	139	43	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>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	196	186	166	56	11	45	117	11	23
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1876	1749	×	1754	128	1626	111	65	11
Budownictwo <i>Construction</i>	762	733	×	579	29	550	181	82	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1635	1597	×	1287	39	1248	326	125	23
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	585	382	×	488	204	284	96	18	.
Edukacja <i>Education</i>	895	108	×	872	787	85	22	5	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	670	182	×	614	488	125	56	12	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6159	5042	1864	3864	1117	2747	1689	218	607
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1981	1950	1864	162	31	131	1249	50	570
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1220	1170	×	1144	51	1094	67	36	9
Budownictwo <i>Construction</i>	578	560	×	482	18	464	93	36	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	688	675	×	528	13	516	145	52	15
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	293	195	×	248	97	150	41	17	.
Edukacja <i>Education</i>	323	19	×	318	304	14	5	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	188	36	×	180	152	28	8	.	—

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>	16026	8836	7190	44,9	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	1193	985	45,2	13,6	13,5	13,7
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	223	203	20	9,0	1,4	2,3	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	2073	1023	33,0	19,3	23,5	14,2
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	194	153	41	21,1	1,2	1,7	0,6
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	158	124	35	22,2	1,0	1,4	0,5
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	1274	66	4,9	8,4	14,4	0,9
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2324	1040	1283	55,2	14,5	11,8	17,8
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	878	691	187	21,3	5,5	7,8	2,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ . . . <i>Accommodation and catering</i>	341	102	240	70,4	2,1	1,2	3,3
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	330	229	102	30,9	2,1	2,6	1,4
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	394	143	251	63,7	2,5	1,6	3,5
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	153	66	87	56,9	1,0	0,7	1,2
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	482	224	258	53,5	3,0	2,5	3,6
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	389	212	177	45,5	2,4	2,4	2,5
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1012	498	514	50,8	6,3	5,6	7,1
Edukacja <i>Education</i>	1218	273	944	77,5	7,6	3,1	13,1
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	858	159	699	81,5	5,4	1,8	9,7
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	185	76	109	58,9	1,2	0,9	1,5
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	243	95	148	60,9	1,5	1,1	2,1

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	16026	1404	2300	2406	4029	4046	1199	644
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	147	160	211	523	675	217	246
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	296	472	529	791	752	199	58
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	153	212	193	309	327	120	28
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2324	321	437	409	561	417	115	64
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	878	48	114	122	243	262	67	23
Edukacja <i>Education</i>	1218	31	160	184	346	378	85	34
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	858	30	81	108	257	291	58	34

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	16026	4101	4413	1397	4731	1383
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	77	488	108	939	565
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	437	893	238	1286	244
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	125	319	65	662	170
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . <i>Trade and repair^Δ</i>	2324	433	846	355	596	93
Transport i gospodarka magazynowa	878	124	284	86	330	54
Edukacja <i>Education</i>	1218	897	117	59	107	37
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	858	326	365	43	90	34

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> . . .	12362	9009	3353	6658	4822	1836	5704	4187	1517
wyższe <i>tertiary</i>	3521	2923	598	1444	1196	248	2077	1727	350
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	3410	2535	875	1786	1321	465	1624	1214	410
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1151	719	432	465	291	173	686	428	258
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3470	2397	1073	2420	1724	696	1050	673	377
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>	810	435	375	543	290	253	267	145	122
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>	40	41	40	42	42	42	39	39	38

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 . .	16026	8836	7190	44,9	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy <i>Public government representatives, senior officials and managers</i>	1015	650	365	35,9	6,3	7,4	5,1
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2594	935	1658	63,9	16,2	10,6	23,1
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1872	836	1036	55,3	11,7	9,5	14,4
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1079	361	718	66,5	6,7	4,1	10,0
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	1842	609	1233	66,9	11,5	6,9	17,1
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	1992	1062	930	46,7	12,4	12,0	12,9
Robotnicy przemysłowi i rze- mieśnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2711	2362	349	12,9	16,9	26,7	4,9
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1582	1364	218	13,8	9,9	15,4	3,0
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1262	584	678	53,7	7,9	6,6	9,4

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	16026	1392	172	986	423	735	807	12667
sektor: publiczny public sector	4228	744	48	597	106	219	216	2942
prywatny private sector	11798	648	124	389	316	516	591	9725
Pracownicy najemni Employees	12362	1299	149	936	231	471	477	9883
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4228	744	48	597	106	219	216	2942
prywatnym private sector	8134	555	100	339	124	253	260	6940
Pracujący na własny rachunek Self-employed	2982	84	21	47	111	156	223	2408
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	683	10	.	.	81	107	108	377
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	2030	30	15	6	143	204	253	1400
Mężczyźni Males	8836	489	65	385	162	245	315	7623
sektor: publiczny public sector	1790	198	14	174	32	51	56	1451
prywatny private sector	7046	290	51	212	129	194	260	6172
Pracownicy najemni Employees	6658	437	50	358	90	132	169	5828
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1790	198	14	174	32	51	56	1451
prywatnym private sector	4868	239	36	184	57	81	113	4377
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1946	49	13	27	47	73	113	1665
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	232	.	.	.	25	39	34	130
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1084	12	9	.	51	90	112	818
Kobiety Females	7190	903	107	600	261	490	492	5044
sektor: publiczny public sector	2439	545	34	423	74	168	161	1491
prywatny private sector	4752	358	73	177	187	322	331	3553
Pracownicy najemni Employees	5704	862	98	578	141	339	308	4055
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2439	545	34	423	74	168	161	1491
prywatnym private sector	3265	316	64	155	67	171	147	2564
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1035	35	7	20	64	83	110	743
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	451	7	.	.	56	68	74	246
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	947	17	5	.	93	114	141	582

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>						
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>			
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	16026	1392	172	986	423	735	807	12667
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	39	17	12	145	212	257	1525
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	192	33	115	22	49	73	2760
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	55	8	38	11	15	16	1243
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2324	150	42	79	33	88	82	1971
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	878	65	8	52	11	13	20	768
Edukacja <i>Education</i>	1218	499	14	407	77	138	68	435
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	858	70	10	51	17	57	91	622

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>	41,2	38,6	42,0	40,3	38,6	41,2	45,7	35,5
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo , łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	42,1	40,0	42,2	41,5	40,0	41,9	45,3	35,1
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	42,2	—	42,2	41,6	—	41,6	45,4	35,1
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	41,0	40,8	41,3	41,0	40,8	41,3	—	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	41,4	40,3	41,4	40,9	40,3	41,0	48,2	38,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> ^Δ	40,0	39,7	40,7	40,1	39,7	40,9	—	—

**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>	40,4	39,3	41,7	40,7	39,3	42,9	34,6	—
Budownictwo <i>Construction</i>	45,2	43,0	45,2	44,3	43,0	44,4	48,7	34,8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	42,1	39,2	42,2	40,7	39,2	40,7	47,0	43,1
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	44,0	40,9	45,7	43,2	40,9	44,9	48,7	35,0
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	41,1	40,5	41,1	40,8	40,5	40,8	45,1	30,6
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	40,7	41,8	40,6	39,4	41,8	39,1	45,7	—
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	39,8	39,2	39,9	39,2	39,2	39,2	42,2	x
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	38,6	38,6	38,6	38,2	38,6	38,0	42,7	x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	40,1	38,9	40,3	38,6	38,9	38,5	43,1	x
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	40,0	39,1	40,0	39,6	39,1	39,7	43,4	x
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	39,8	39,8	—	39,8	39,8	—	—	—
Edukacja <i>Education</i>	33,9	33,6	35,5	33,7	33,6	34,1	40,0	x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	39,0	39,2	38,1	38,9	39,2	37,4	39,7	—
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	36,8	36,4	37,7	36,6	36,4	36,9	39,1	x
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	39,4	41,3	39,1	37,4	41,3	36,4	43,9	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	16026	1276	787	10117	1413	1107	116	316	516	375
sektor: publiczny public sector . .	4228	694	344	2799	86	54	50	45	91	65
prywatny private sector . .	11798	582	443	7319	1328	1053	66	271	425	310
Pracownicy najemni Employees . .	12362	1207	534	8811	701	348	92	145	307	217
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	4228	694	344	2799	86	54	50	45	91	65
prywatnym private sector . .	8134	513	190	6012	615	294	42	99	216	151
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	2982	65	197	1074	640	689	18	94	115	88
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	683	.	56	232	72	70	6	78	95	70
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	2030	18	185	624	336	434	12	132	165	125
Mężczyźni Males	8836	455	271	5645	1087	877	34	121	189	155
sektor: publiczny public sector . .	1790	187	84	1345	57	48	11	14	27	15
prywatny private sector . .	7046	267	187	4301	1030	829	23	107	162	140
Pracownicy najemni Employees . .	6658	409	168	4943	572	301	28	57	96	81
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	1790	187	84	1345	57	48	11	14	27	15
prywatnym private sector . .	4868	222	84	3599	515	253	17	43	69	66
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1946	43	93	635	487	542	6	39	54	48
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	232	.	10	67	27	34	.	25	39	26
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1084	9	71	288	204	323	.	48	78	61
Kobiety Females	7190	821	516	4472	326	231	82	195	327	220
sektor: publiczny public sector . .	2439	507	260	1454	28	6	39	31	64	50
prywatny private sector . .	4752	315	256	3018	298	225	43	164	263	170
Pracownicy najemni Employees . .	5704	798	366	3867	128	47	64	88	211	135
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	2439	507	260	1454	28	6	39	31	64	50
prywatnym private sector . .	3265	291	107	2413	100	41	25	56	146	85
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1035	22	104	440	153	148	13	55	61	41
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	451	.	46	165	45	36	6	53	56	44
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	947	8	114	336	132	111	9	84	87	64

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	16026	1276	787	10117	1413	1107	116	316	516	375
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2178	25	190	730	347	442	13	133	170	128
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3097	184	67	2473	182	102	8	11	37	34
Budownictwo <i>Construction</i>	1340	53	15	785	301	153	.	10	11	10
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2324	142	45	1609	211	144	8	25	80	59
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	878	60	19	559	117	92	5	8	10	7
Edukacja <i>Education</i>	1218	457	208	415	14	5	43	24	33	19
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	858	64	95	582	23	17	7	16	36	18

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM TOTAL	16026	1276	787	10117	1413	1107	116	316	516	375
15—24 lata <i>years</i>	1404	57	36	981	95	45	13	57	75	46
25—34	4705	445	228	3109	400	269	36	52	101	65
35—44	4029	358	203	2593	364	315	18	34	73	70
45—54	4046	315	210	2530	380	336	23	49	108	95
55 lat i więcej <i>years and more</i>	1843	101	111	904	175	142	27	124	159	100
Mężczyźni <i>Males</i>	8836	455	271	5645	1087	877	34	121	189	155
15—24 lata <i>years</i>	808	16	18	567	78	39	6	30	31	24
25—34	2631	131	79	1793	330	227	7	14	29	20
35—44	2130	131	55	1384	270	241	.	7	16	24
45—54	2091	119	59	1286	273	251	10	16	40	38
55 lat i więcej <i>years and more</i>	1176	58	60	616	136	118	11	54	72	50
Kobiety <i>Females</i>	7190	821	516	4472	326	231	82	195	327	220
15—24 lata <i>years</i>	595	41	18	414	17	6	7	27	44	22
25—34	2074	314	148	1316	70	42	30	38	72	46
35—44	1899	228	148	1209	94	74	17	27	56	46
45—54	1955	196	151	1244	107	85	13	33	68	57
55 lat i więcej <i>years and more</i>	667	43	51	288	39	24	15	71	87	49

**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	1324	109	127	242	565	101
sektor: publiczny <i>public sector</i>	252	10	16	70	96	11
prywatny <i>private sector</i>	1073	100	111	172	469	90
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	760	72	68	193	259	50
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	252	10	16	70	96	11
prywatnym <i>private sector</i>	508	62	51	124	163	39
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	316	.	27	25	199	20
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	249	35	33	23	106	31
Mężczyźni <i>Males</i>	499	57	79	82	207	.
sektor: publiczny <i>public sector</i>	67	5	7	12	30	—
prywatny <i>private sector</i>	432	52	72	70	177	.
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	262	34	43	50	89	.
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	67	5	7	12	30	—
prywatnym <i>private sector</i>	195	29	36	38	59	.
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	146	.	18	16	91	—
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	91	22	18	16	27	—
Kobiety <i>Females</i>	825	52	48	160	357	97
sektor: publiczny <i>public sector</i>	185	5	9	58	66	11
prywatny <i>private sector</i>	640	48	39	102	291	86
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	497	37	25	144	170	46
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	185	5	9	58	66	11
prywatnym <i>private sector</i>	313	33	15	86	104	35
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	169	.	9	9	108	20
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	158	13	15	8	79	31

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

PRACA DODATKOWA ADDITIONAL JOB A — razem <i>total</i> B — w sektorze przemysłowym <i>in industry</i> C — w sektorze rolniczym <i>in agriculture</i> D — w tym w rolnictwie indywidualnym in private farms in agriculture E — w sektorze usługowym <i>in services</i>	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>			
		przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> A	1165	381	69	713	972	350	17	603
B	67	29	16	22	44	29	—	15
C	618	293	27	297	539	271	16	252
D	613	293	23	296	538	271	16	251
E	478	57	26	394	387	50	.	335
Pracujący na rachunek własny A <i>Self-employed</i>	640	247	33	357	533	227	12	293
Pracownicy najemni <i>Employees</i> A	312	34	29	249	246	32	—	214
Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i>	213	99	7	106	192	92	5	96
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i>	7,3	7,6	3,2	8,1	7,9	7,7	7,6	7,9

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 23.

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

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

PRACA DODATKOWA ADDITIONAL JOB	Ogółem Total	Praca główna Main job				
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more
W tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	981	77	67	665	105	67
Do 19 godzin hours and less	650	40	40	447	76	47
20—29	247	26	16	170	23	11
30 godzin i więcej hours and more . .	84	11	10	49	6	8
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	14,5	17,1	15,3	14,3	13,0	14,3

1) Bez osób, które mają pracę główną i dodatkową, ale nie wykonywały ich w badanym tygodniu.

1) Excluding persons with the main and additional job who did not work in the reference week.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>	
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>
OGÓŁEM TOTAL	1165	7,3	176	5,9	972	7,9
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lata <i>years</i>	49	3,5	.	5,0	45	3,7
25—34	342	7,3	42	6,8	298	7,5
35—44	353	8,8	47	5,8	298	9,7
45—54	310	7,7	54	5,9	251	8,4
55 lat i więcej <i>years and more</i>	110	6,0	29	5,2	79	7,0

według poziomu wykształcenia by level of education

wyższe <i>tertiary</i>	408	10,0	54	10,0	351	10,0
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	298	6,8	50	6,0	245	7,2
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	58	4,1	10	5,2	48	4,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	330	7,0	51	4,9	269	7,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	71	5,1	12	3,0	59	7,2

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) *Of total employment of each group.*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrataą obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszych warunków finansowych <i>looking for better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>
OGÓŁEM TOTAL	572	3,6	37	336	62
<i>według wieku by age</i>					
15—24 lata <i>years</i>	104	7,4	7	52	16
25—34	186	3,9	9	109	15
35—44	138	3,4	11	86	12
45—54	124	3,1	10	77	15
55 lat i więcej <i>years and more</i>	22	1,2	.	13	.

według poziomu wykształcenia by level of education

wyższe <i>tertiary</i>	139	3,4	11	65	5
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	142	3,2	8	85	14
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	63	4,5	5	40	9
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	174	3,7	9	114	22
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	55	3,9	.	32	13

według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections

Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	145	6,7	—	94	22
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	94	3,0	14	50	7
Budownictwo <i>Construction</i>	46	3,4	.	26	10
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	66	2,8	.	47	.
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	28	3,2	.	18	—
Edukacja <i>Education</i>	38	3,1	.	11	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	20	2,4	.	14	.

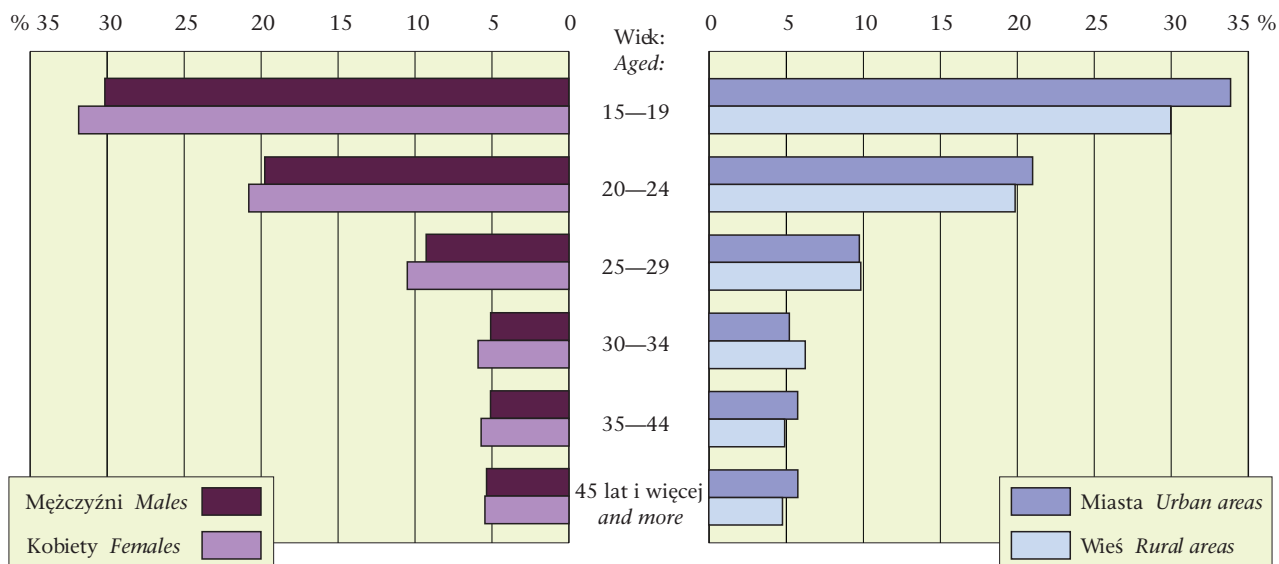
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

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	15778	12290	2857	626	632
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	688	642	37	11	9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	442	370	70	14	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2609	2215	319	115	75
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	678	579	91	27	9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	5795	4535	1095	266	165
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1111	533	463	50	115
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	616	521	87	22	8
Usługi Services	1156	933	183	43	41
Programy ogólne General programmes	2659	1944	506	75	209
Nieznana dziedzina Unknown	23	17	7	.	—
Mężczyźni Males	8685	6610	1867	439	208
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	140	121	18	6	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	153	123	29	5	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	717	591	118	54	9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	389	320	61	21	7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4683	3692	914	239	77
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	646	287	321	39	38
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	94	69	24	8	—
Usługi Services	477	395	74	17	8
Programy ogólne General programmes	1367	998	301	46	67
Nieznana dziedzina Unknown	19	12	7	.	—
Kobiety Females	7093	5680	989	187	424
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	547	521	18	5	8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	289	247	41	9	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1892	1625	201	61	66
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	290	258	29	6	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1113	843	181	26	88
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	464	246	142	12	76
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	523	452	63	14	8
Usługi Services	680	538	109	26	33
Programy ogólne General programmes	1292	946	204	29	142
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—

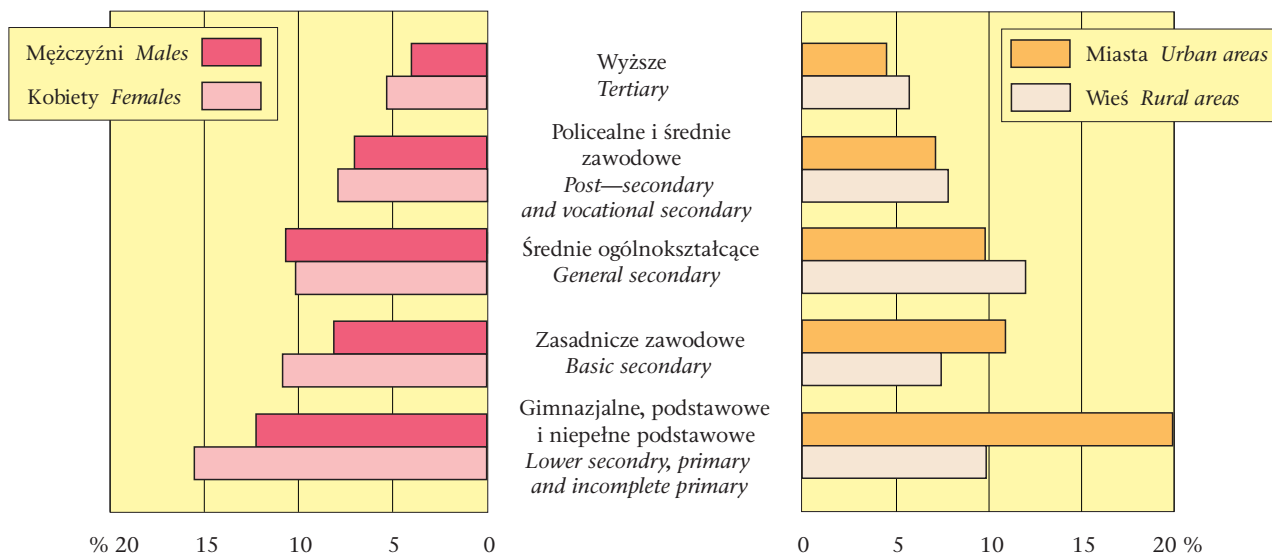
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

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	9756	8439	1244	413	73
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	498	469	26	10	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	359	301	57	10	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1930	1710	206	92	14
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	543	469	71	22	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3418	2901	492	170	25
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	341	267	66	18	7
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	488	413	74	18	.
Usługi Services	730	635	94	28	.
Programy ogólne General programmes	1429	1260	153	41	17
Nieznana dziedzina Unknown	19	14	5	.	—
WIEŚ RURAL AREAS	6023	3850	1613	213	559
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	189	173	11	.	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	83	68	13	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	679	505	113	23	60
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	136	110	19	5	6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2377	1634	603	96	140
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	770	266	397	32	107
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	128	108	13	.	7
Usługi Services	426	298	89	15	39
Programy ogólne General programmes	1231	685	353	33	193
Nieznana dziedzina Unknown	—	—

**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE**



**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SEX
AND PLACE OF RESIDENCE AND THE LEVEL OF EDUCATION**



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas 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	1404	292	1112	18	368	97	81	48	326	56
mężczyźni males . . .	728	150	578	12	205	63	45	24	164	18
kobiety females . . .	676	142	534	6	162	34	36	24	162	38
Miasta Urban areas . .	873	145	727	11	247	68	54	30	200	36
Wieś Rural areas . . .	532	147	385	6	121	29	27	18	126	20

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 <i>TOTAL</i> . . .	1404	728	676	873	461	411	532	267	265
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	63	35	27	48	27	21	15	8	7
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1342	693	649	825	434	390	517	259	258
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	202	106	97	130	77	54	72	29	43
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	270	142	127	177	94	83	92	48	44
4— 6	247	142	105	150	82	68	97	60	37
7—12	316	157	158	183	92	90	133	65	68
13—24	231	105	126	143	68	75	88	37	51
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	139	76	63	89	48	42	49	28	21
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i>	928	471	457	539	280	259	389	191	198
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i>	221	141	80	136	87	50	84	54	30

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 . . .	1404	728	676	873	461	411	532	267	265
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	998	507	491	584	302	282	414	205	209
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	118	72	46	82	54	28	37	18	18
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	537	272	265	361	184	177	177	89	88
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	886	481	404	545	302	243	341	180	161
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1144	599	545	720	385	335	424	214	210
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	45	27	18	30	19	12	15	9	6
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	235	112	123	168	81	87	67	30	36

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 . . .	1404	728	676	873	461	411	532	267	265
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	633	355	278	422	241	181	212	115	97
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	78	41	37	55	29	26	23	12	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	401	182	219	251	112	139	150	70	80
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	292	150	142	145	80	65	147	70	77
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	183	87	96	104	53	51	79	34	45

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

1) See "Basic definition" on page 29.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	1404	728	676	873	461	411	532	267	265
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	16	9	7	14	9	5	.	—	.
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1388	719	669	859	452	407	529	267	262
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	725	401	325	473	264	209	252	136	116
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>	235	96	139	135	53	82	100	43	57
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	26	13	13	17	9	8	9	.	5
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	29	8	21	20	5	15	9	.	7
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	373	202	172	214	120	94	160	82	78

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, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1404	998	118	537	886	1144	45	235
15—19 lat <i>years</i>	64	39	5	18	32	52	—	6
20—24	327	217	37	148	234	264	12	74
25—29	248	177	23	105	156	203	10	53
30—34	154	119	11	62	96	125	5	27
35—44	251	176	18	88	158	206	10	30
45—54	260	201	19	82	154	210	7	33
55—74	101	68	6	34	56	84	.	12
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1399	997	117	536	883	1141	45	235
mobilny <i>mobility</i> . . .	1041	729	93	421	673	848	36	190
niemobilny <i>non-mobility</i>	358	268	24	115	209	293	9	45

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 . .	1404	998	118	537	886	1144	45	235
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	472	298	42	175	288	375	11	69
<i>months and less</i>								
4—6	247	183	19	110	159	196	7	49
7—12	316	243	31	119	205	264	16	65
13 miesięcy i więcej . .	370	275	27	134	234	309	11	52
<i>months and more</i>								
Mężczyźni Males	728	507	72	272	481	599	27	112
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	248	155	28	90	162	198	6	34
<i>months and less</i>								
4—6	142	103	12	66	89	118	.	26
7—12	157	120	17	56	107	130	10	31
13 miesięcy i więcej . .	181	130	15	60	123	152	9	21
<i>months and more</i>								
Kobiety Females	676	491	46	265	404	545	18	123
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	224	143	13	85	126	176	5	35
<i>months and less</i>								
4—6	105	80	7	44	69	77	5	23
7—12	158	123	14	63	98	134	6	34
13 miesięcy i więcej . .	189	145	12	73	111	158	.	31
<i>months and more</i>								

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 . .	1404	998	118	537	886	1144	45	235
wyższe <i>tertiary</i>	205	131	15	111	126	162	7	59
połicealne <i>post-secondary</i> . .	57	38	8	23	32	45	.	12
średnie zawodowe	297	214	32	124	190	254	17	58
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące . .	162	108	19	73	107	132	3	39
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe . .	468	354	33	149	314	385	13	52
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	216	154	12	58	118	167	.	16
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1112	804	94	427	703	915	38	189

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

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) The data incomparable with the previous period, see methodological notes.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy 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, rozm- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1404	998	118	537	886	1144	45	235
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	633	483	65	269	427	526	21	117
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	78	51	.	33	48	62	.	16
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	401	270	25	125	229	327	14	56
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	292	195	24	111	183	230	7	46
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	183	125	18	80	118	149	7	45
Mężczyźni Males	728	507	72	272	481	599	27	112
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	355	261	44	147	244	297	13	58
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	41	27	.	14	25	31	.	5
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	182	121	10	50	112	146	10	23
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	150	99	16	62	101	125	.	25
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	87	56	11	41	55	73	.	19
Kobiety Females	676	491	46	265	404	545	18	123
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	278	221	21	122	183	229	8	59
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	37	24	.	19	23	30	—	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	219	149	15	75	117	182	5	33
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	142	96	8	49	82	104	5	21
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	96	69	7	39	63	77	.	26

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	1404	633	78	401	292
15—24 lata <i>years</i>	391	128	15	40	207
25—34	401	202	38	94	67
35—44	251	122	17	98	13
45—54	260	133	6	117	.
55—74	101	48	.	51	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1399	633	78	398	290
mobilny <i>mobility</i>	1041	452	70	233	285
niemobilny <i>non-mobility</i>	358	181	8	165	.
Mężczyźni Males	728	355	41	182	150
15—24 lata <i>years</i>	214	66	7	23	118
25—34	197	116	20	32	28
35—44	119	61	9	46	.
45—54	130	76	.	50	—
55—74	69	37	.	31	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	728	355	41	182	150
mobilny <i>mobility</i>	529	243	36	101	150
niemobilny <i>non-mobility</i>	198	113	5	81	—
Kobiety Females	676	278	37	219	142
15—24 lata <i>years</i>	177	62	8	17	90
25—34	205	86	17	62	39
35—44	132	62	8	53	9
45—54	130	57	.	67	.
55—74	33	11	.	20	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	671	278	37	216	140
mobilny <i>mobility</i>	511	210	34	132	135
niemobilny <i>non-mobility</i>	160	68	.	84	.
MIASTA URBAN AREAS	873	422	55	251	145
15—24 lata <i>years</i>	209	74	12	22	101
25—34	246	127	26	58	35
35—44	170	85	12	64	8
45—54	178	98	.	74	.
55—74	71	37	.	32	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	868	422	55	248	144
mobilny <i>mobility</i>	623	286	50	144	142
niemobilny <i>non-mobility</i>	246	135	5	104	.
WIEŚ RURAL AREAS	532	212	23	150	147
15—24 lata <i>years</i>	182	54	.	18	107
25—34	156	75	12	36	33
35—44	81	37	5	34	5
45—54	82	35	.	42	.
55—74	30	11	—	19	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	530	212	23	150	146
mobilny <i>mobility</i>	418	166	20	89	143
niemobilny <i>non-mobility</i>	113	46	.	61	.

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	1404	633	78	401	292
wyższe <i>tertiary</i>	205	79	18	46	62
policealne <i>post-secondary</i>	57	28	5	11	13
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	297	138	15	80	65
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	162	73	12	38	40
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	468	228	23	159	58
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	216	87	6	68	55
Mężczyźni Males	728	355	41	182	150
wyższe <i>tertiary</i>	75	29	5	18	23
policealne <i>post-secondary</i>	21	9	.	.	6
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	155	74	9	33	39
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	68	34	.	12	20
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	289	154	17	81	37
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	120	55	.	35	25
Kobiety Females	676	278	37	219	142
wyższe <i>tertiary</i>	129	50	13	28	38
policealne <i>post-secondary</i>	36	19	.	8	7
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	142	63	6	47	26
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	94	39	9	26	20
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	179	74	6	79	21
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	96	32	.	33	30

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	1404	633	78	401	292
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>					
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	16	11	.	.	.
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1388	623	76	398	291
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	725	356	51	168	150
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	235	97	14	76	48
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	26	6	.	13	5
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	29	8	.	12	8
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	373	155	8	130	80

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	1404	472	247	316	370	11,1
15—19 lat years	64	45	10	5	.	3,9
20—24	327	143	52	74	59	8,2
25—29	248	86	48	50	63	10,2
30—34	154	46	34	37	37	10,2
35—44	251	70	42	72	67	11,8
45—54	260	61	42	51	106	15,8
55—74	101	22	19	27	34	14,2
wiek produkcyjny working age	1399	468	246	316	370	11,2
mobilny mobility	1041	387	186	238	230	9,5
niemobilny non-mobility	358	81	59	78	140	15,4
Mężczyźni Males	728	248	142	157	181	10,7
15—19 lat years	37	23	8	.	.	4,1
20—24	177	76	33	39	29	8,0
25—29	123	49	25	19	29	10,7
30—34	73	24	13	16	19	10,4
35—44	119	32	24	32	31	11,3
45—54	130	32	22	26	49	14,0
55—74	69	10	16	21	22	14,3
wiek produkcyjny working age	728	247	142	157	181	10,7
mobilny mobility	529	205	104	110	110	9,3
niemobilny non-mobility	198	42	38	48	71	14,1
Kobiety Females	676	224	105	158	189	11,6
15—19 lat years	27	22	.	.	.	3,7
20—24	150	66	19	35	30	8,3
25—29	124	37	23	31	34	9,8
30—34	80	21	21	20	17	10,0
35—44	132	37	18	40	37	12,1
45—54	130	29	19	25	57	17,3
55—74	33	11	.	6	12	14,0
wiek produkcyjny working age	671	220	104	158	189	11,7
mobilny mobility	511	182	82	128	119	9,7
niemobilny non-mobility	160	39	21	30	69	16,9

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	873	308	150	183	232	11,2
15—19 lat years	31	22	5	.	.	3,5
20—24	177	87	29	32	30	7,5
25—29	157	63	29	30	35	8,4
30—34	89	29	18	19	23	10,4
35—44	170	49	28	50	44	11,9
45—54	178	44	26	32	75	16,7
55—74	71	15	14	17	24	15,2
wiek produkcyjny working age	868	305	149	183	232	11,3
mobilny mobility	623	247	109	133	133	9,1
niemobilny non-mobility	246	57	39	50	99	16,4
WIEŚ RURAL AREAS	532	164	97	133	138	11,0
15—19 lat years	33	23	.	.	.	4,2
20—24	150	56	23	42	29	8,9
25—29	91	23	19	20	28	12,8
30—34	65	17	16	18	14	9,9
35—44	81	21	15	22	23	11,5
45—54	82	17	16	19	31	14,3
55—74	30	7	.	10	10	12,5
wiek produkcyjny working age	530	163	97	133	138	11,0
mobilny mobility	418	139	77	104	97	10,0
niemobilny non-mobility	113	24	20	28	41	13,9

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	1404	472	247	316	370	11,1
wyższe tertiary	205	97	34	30	44	8,5
policealne post-secondary	57	21	9	14	13	10,7
średnie zawodowe vocational secondary . .	297	99	49	74	76	10,7
średnie ogólnokształcące general secondary	162	63	33	34	32	8,4
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	468	139	85	112	132	11,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	216	52	37	53	73	14,3
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	728	248	142	157	181	10,7
wyższe tertiary	75	37	11	9	17	8,6
policealne post-secondary	21	11	5	.	.	5,4
średnie zawodowe vocational secondary . .	155	57	31	38	29	8,9
średnie ogólnokształcące general secondary	68	30	13	11	14	8,7
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	289	89	56	65	79	11,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	120	24	25	32	39	13,5
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	676	224	105	158	189	11,6
wyższe teriary	129	59	22	21	27	8,5
policealne post-secondary	36	10	.	12	10	13,3
średnie zawodowe vocational secondary . .	142	42	18	35	47	12,7
średnie ogólnokształcące general secondary	94	33	20	23	18	8,1
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	179	51	29	47	53	12,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	96	29	12	21	34	15,2
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	1404	472	247	316	370	11,1
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	16	.	.	7	.	7,9
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1388	468	244	309	366	11,2
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	725	267	144	144	171	9,9
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	235	76	29	53	76	13,0
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	26	16	.	.	.	7,5
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	29	9	9	7	.	6,8
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	373	102	59	101	112	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	1404	472	247	316	370	11,1
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	633	195	128	171	140	9,8
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	78	36	10	12	20	8,5
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	401	114	66	82	140	14,7
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	292	128	43	51	70	9,4
Mężczyźni Males	728	248	142	157	181	10,7
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	355	107	80	88	79	9,8
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	41	20	7	.	11	8,5
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	182	53	31	41	57	14,2
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	150	68	24	25	34	9,1
Kobiety Females	676	224	105	158	189	11,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	278	87	48	82	60	9,9
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	37	16	.	8	9	8,6
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	219	60	35	41	83	15,2
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	142	60	19	27	37	9,7
MIASTA URBAN AREAS	873	308	150	183	232	11,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	422	134	84	104	101	10,2
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	55	30	5	7	12	6,9
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	251	73	38	47	92	15,7
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	145	71	23	24	27	8,0
WIEŚ RURAL AREAS	532	164	97	133	138	11,0
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	212	61	44	67	39	9,1
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	23	6	5	.	8	11,4
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	150	40	28	34	48	13,5
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	147	57	20	27	43	10,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	937	631	78	229
w tym sektor publiczny of which public sector	177	121	6	50
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	24	18	.	5
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	269	194	14	60
Budownictwo Construction	108	75	6	27
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	197	119	19	59
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storag	46	32	.	10
Edukacja Education	33	22	.	8
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	28	15	5	8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	937	631	78	229
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and managers	14	8	.	.
Specjaliści Professionals	46	29	7	10
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	76	48	9	19
Pracownicy biurowi Clerks	110	73	10	27
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	173	116	17	40
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	9	7	—	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	220	157	10	53
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	110	79	7	24
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	178	117	14	48

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	937	508	429	625	312
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	24	15	10	10	14
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	7	6	.	5	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	269	167	102	176	93
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>	9	5	.	5	.
Budownictwo <i>Construction</i>	108	106	.	71	37
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	197	77	120	145	53
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	46	37	8	33	12
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	30	8	22	23	8
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	21	9	12	18	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	15	5	11	8	7
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	5
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	18	10	8	14	.
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	39	20	19	27	12
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	55	17	38	28	27
Edukacja <i>Education</i>	33	5	28	18	14
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	28	8	20	15	13
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	11	.	8	8	.
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	11	5	6	9	.

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 w tym: of which:	937	309	182	230	216	9,8
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and manager	14	6	.	.	.	9,4
Specjaliści Professionals	46	21	8	7	10	8,2
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	76	27	11	18	20	9,7
Pracownicy biurowi Clerks	110	47	17	23	23	8,7
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	173	59	34	42	39	9,8
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	9	.	—	.	.	9,2
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	220	64	56	62	37	9,5
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	110	29	20	29	31	9,4
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	178	50	33	45	50	11,6

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	937	309	182	230	216	9,8
do 1 roku włącznie year and less	513	192	97	124	100	8,5
2—3 lat years	224	70	47	54	53	9,8
4—5	71	15	16	21	18	12,3
6—9	40	11	7	9	13	16,7
10 lat i więcej years and more	89	21	15	22	31	12,3
Mężczyźni Males	508	168	106	118	116	9,7
do 1 roku włącznie year and less	273	108	55	58	52	8,1
2—3 lat years	124	36	28	32	28	10,0
4—5	43	7	10	13	13	13,1
6—9	20	.	.	5	7	16,2
10 lat i więcej year and more	47	13	9	10	16	12,3
Kobiety Females	429	141	76	112	100	9,9
do 1 roku włącznie years and less	240	84	42	66	48	8,9
2—3 lat years	100	34	19	21	26	9,6
4—5	28	8	6	8	6	11,2
6—9	20	7	.	5	6	17,1
10 lat i więcej year and more	42	8	6	12	15	12,2

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	937	631	78	229
do 1 roku włącznie year and less	513	354	42	116
2—3 lat years	224	145	26	53
4—5	71	43	.	24
6—9	40	27	.	11
10 lat i więcej years and more	89	61	.	24
Mężczyźni Males	508	355	41	112
do 1 roku włącznie year and less	273	191	23	60
2—3 lat years	124	89	10	25
4—5	43	29	.	10
6—9	20	15	.	.
10 lat i więcej years and more	47	31	.	14
Kobiety Females	429	276	37	117
do 1 roku włącznie year and less	240	164	19	57
2—3 lat years	100	56	15	29
4—5	28	14	—	14
6—9	20	12	—	8
10 lat i więcej years and more	42	30	.	10

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family responsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	937	5	298	86	44	34
do 3 miesięcy months and less	309	.	80	20	15	16
4—6	182	—	63	26	6	6
7—12	230	.	84	15	11	5
13 miesięcy i więcej months and more	216	.	71	25	12	6
Mężczyźni Males	508	.	176	56	21	16
do 3 miesięcy months and less	168	.	51	11	5	9
4—6	106	—	36	17	.	.
7—12	118	.	50	8	.	.
13 miesięcy i więcej months and more	116	—	40	19	8	.
Kobiety Females	429	.	122	30	23	18
do 3 miesięcy months and less	141	.	29	9	9	7
4—6	76	—	28	8	.	.
7—12	112	.	34	7	7	.
13 miesięcy i więcej months and more	100	.	31	6	.	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	177	.	36	11	.	5
do 3 miesięcy months and less	64	.	9	.	—	.
4— 6	27	—
7—12	36	.	5	.	—	.
13 miesięcy i więcej months and more . . .	50	.	19	.	.	—
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	760	.	262	75	41	29
do 3 miesięcy months and less	245	.	70	17	15	13
4— 6	155	—	61	23	5	5
7—12	194	.	79	13	11	5
13 miesięcy i więcej months and more . . .	166	—	52	23	11	6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze in sector		
					publicznym public	prywatnym private	
w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	937	177	760	896	177	719	41
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . Agriculture, forestry and fishing	24	.	20	22	.	18	.
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	269	20	249	269	20	249	—
Budownictwo Construction	108	.	105	103	.	100	6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	197	.	194	179	.	176	19
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	46	9	36	42	9	32	.
Edukacja Education	33	31	.	33	31	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	28	20	8	27	20	7	.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM TOTAL	1404	205	354	162	468	216
15—24 lata <i>years</i>	391	54	106	86	94	52
25—34	401	117	96	31	115	43
35—44	251	13	61	20	115	42
45—54	260	13	63	16	113	55
55—74	101	7	27	9	32	25
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1401	205	354	162	468	213
mobilny <i>mobility</i>	1041	184	264	137	322	134
niemobilny <i>non-mobility</i>	360	20	90	25	146	79
Mężczyźni Males	728	75	176	68	289	119
15—24 lata <i>years</i>	214	19	63	41	60	31
25—34	197	37	49	13	71	27
35—44	119	6	26	.	59	24
45—54	130	10	20	7	70	23
55—74	69	.	19	.	29	15
wiek produkcyjny <i>working age</i>	728	75	176	68	289	119
mobilny <i>mobility</i>	529	62	138	58	191	81
niemobilny <i>non-mobility</i>	198	13	38	9	99	38
Kobiety Females	676	129	178	94	179	96
15—24 lata <i>years</i>	177	35	44	45	33	21
25—34	205	80	47	18	43	17
35—44	132	7	35	16	56	18
45—54	130	.	43	9	43	31
55—74	33	.	8	7	.	10
wiek produkcyjny <i>working age</i>	673	129	178	94	178	94
mobilny <i>mobility</i>	511	122	126	78	132	54
niemobilny <i>non-mobility</i>	162	7	52	16	47	41
MIASTA URBAN AREAS	873	156	224	107	271	114
15—24 lata <i>years</i>	209	39	50	51	40	28
25—34	246	89	54	19	66	18
35—44	170	12	48	17	65	28
45—54	178	11	53	12	76	26
55—74	71	6	20	8	24	13
wiek produkcyjny <i>working age</i>	870	156	224	107	271	112
mobilny <i>mobility</i>	623	140	152	87	170	74
niemobilny <i>non-mobility</i>	248	17	72	20	101	38
WIEŚ RURAL AREAS	532	48	130	55	198	102
15—24 lata <i>years</i>	182	15	56	34	54	23
25—34	156	29	42	11	49	25
35—44	81	.	14	.	50	13
45—54	82	.	10	.	37	29
55—74	30	.	8	.	8	12
wiek produkcyjny <i>working age</i>	530	48	130	55	197	101
mobilny <i>mobility</i>	418	45	112	50	152	60
niemobilny <i>non-mobility</i>	113	.	18	5	45	41

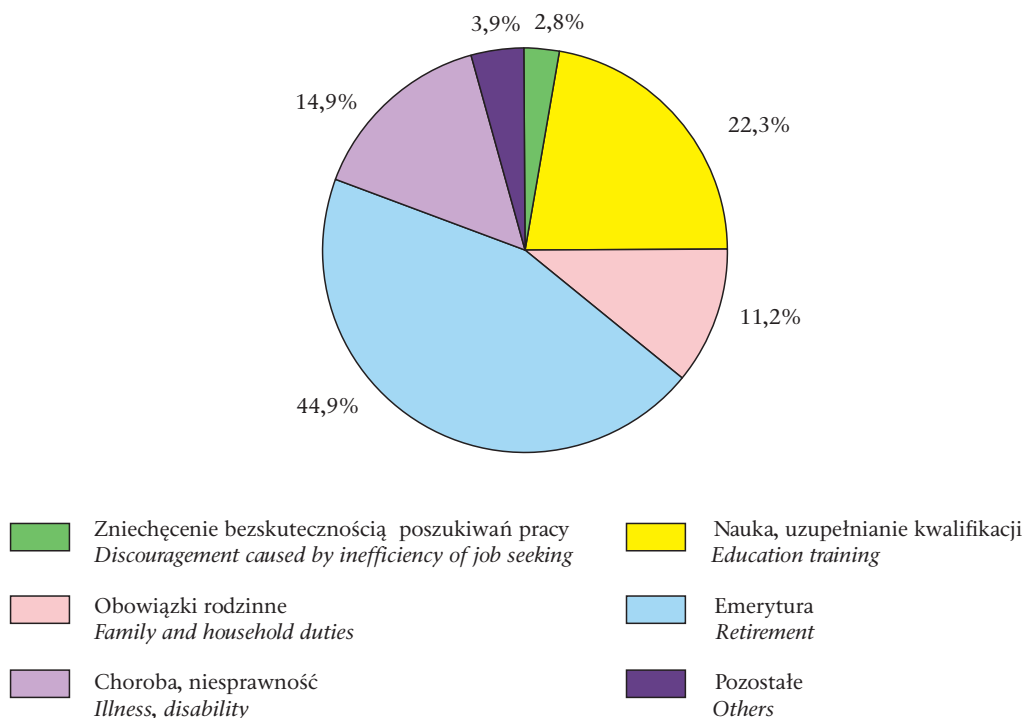
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

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	1404	471	247	316	370	11,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	33	13	7	8	6	7,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	30	14	.	5	7	9,4
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	209	81	35	42	51	10,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	58	32	8	7	10	8,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	483	142	96	116	129	11,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	59	16	5	14	23	13,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	21	9	.	.	5	8,8
Usługi <i>Services</i>	135	49	20	33	33	9,8
Programy ogólne <i>General programmes</i>	375	115	69	87	105	11,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x
Mężczyźni Males	728	248	142	157	181	10,7
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	6	5,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	7	.	.	—	.	12,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	43	19	9	6	9	8,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	38	21	5	6	5	6,9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	376	119	77	89	91	10,6
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	22	8	.	5	7	13,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	.	—	—	.	x
Usługi <i>Services</i>	43	16	8	7	12	10,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	187	54	38	43	53	11,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x
Kobiety Females	675	223	105	158	189	11,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	27	9	7	7	5	7,9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	22	11	.	5	5	8,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	166	62	27	36	42	11,1
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	20	10	.	.	5	10,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	107	23	19	27	39	14,1
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	37	8	.	9	16	14,2
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	16	6	.	.	.	9,9
Usługi <i>Services</i>	92	33	12	26	21	9,4
Programy ogólne <i>General programmes</i>	188	61	31	44	52	11,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	—

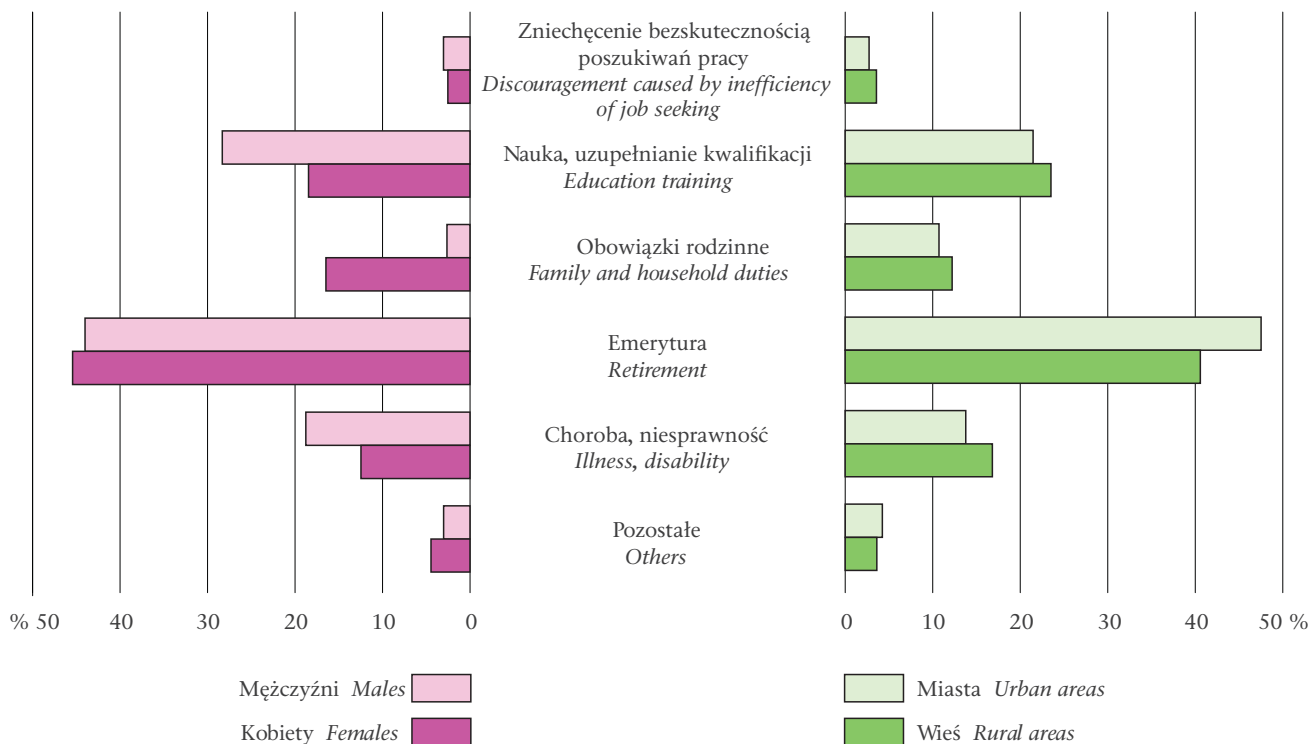
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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	873	308	150	183	232	11,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	25	8	7	7	.	7,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	22	13	—	5	.	8,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	144	55	25	31	32	10,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	41	27	7	.	5	6,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	308	94	52	69	93	12,2
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	31	7	.	10	11	14,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	13	.	.	.	5	11,8
Usługi <i>Services</i>	68	25	13	15	15	9,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	218	73	40	42	62	11,8
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	×
WIEŚ RURAL AREAS	532	164	97	133	138	11,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	8	5	.	—	.	6,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	8	.	.	—	.	11,3
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	65	26	10	11	18	10,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	17	5	.	.	6	11,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	176	48	44	48	36	10,3
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	27	9	.	5	11	13,6
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	8	5	—	.	—	4,3
Usługi <i>Services</i>	67	25	7	18	18	9,9
Programy ogólne <i>General programmes</i>	156	40	28	44	43	12,1
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 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 . . .	14049	13943	395	3129	1578	6312	2090	68	38
15—24 lata <i>years</i>	3396	3371	37	3025	190	—	60	14	10
25—34	928	889	44	99	583	—	147	26	13
35—44	556	536	41	5	301	17	160	13	8
45—54	1180	1168	155	.	279	145	531	8	.
55—64	3115	3105	111	—	153	1967	756	7	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4874	4874	8	—	72	4183	435	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	6800	6697	368	1735	1473	1331	1547	66	38
mobilny <i>mobility</i> . . .	3476	3394	120	1734	1074	17	363	52	31
niemobilny <i>non-mobility</i>	3324	3303	247	.	400	1314	1184	14	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5844	5844	26	—	104	4980	539	.	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5357	5313	166	1517	143	2365	1007	24	21
15—24 lata <i>years</i>	1599	1587	23	1469	31	—	37	5	7
25—34	201	190	24	45	29	—	87	6	5
35—44	166	159	17	.	30	17	86	.	.
45—54	456	450	47	—	27	105	259	.	.
55—64	1148	1139	51	—	24	567	436	6	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1787	1787	.	—	.	1676	102	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2855	2810	162	806	141	689	903	24	21
mobilny <i>mobility</i> . . .	1251	1221	64	806	90	17	207	15	15
niemobilny <i>non-mobility</i>	1604	1589	98	—	51	672	695	9	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1787	1787	.	—	.	1676	102	—	—
Kobiety <i>Females</i>	8691	8630	229	1612	1435	3946	1083	44	17
15—24 lata <i>years</i>	1797	1784	13	1555	159	—	23	9	.
25—34	727	699	20	54	554	—	60	20	8
35—44	390	377	24	.	271	—	74	9	.
45—54	724	717	107	.	252	40	272	5	.
55—64	1967	1966	60	—	129	1399	320	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3087	3087	5	—	71	2507	334	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3945	3886	205	929	1332	642	644	42	17
mobilny <i>mobility</i> . . .	2225	2172	56	929	983	—	156	37	16
niemobilny <i>non-mobility</i>	1720	1714	149	.	349	642	489	5	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4057	4056	23	—	103	3304	437	.	—

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 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>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . .	8758	8687	238	1877	931	4154	1202	48	23
15—24 lata <i>years</i>	1996	1982	18	1794	104	—	31	9	5
25—34	523	496	25	78	317	—	68	18	9
35—44	313	301	20	.	168	13	87	9	.
45—54	760	750	96	.	181	110	322	7	.
55—64	2102	2094	72	—	112	1401	432	5	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3064	3064	7	—	50	2629	262	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4265	4196	220	1124	860	961	874	47	23
mobilny <i>mobility</i> . . .	2073	2020	62	1123	588	13	184	36	17
niemobilny <i>non-mobility</i>	2193	2176	157	.	272	948	690	11	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3733	3732	18	—	71	3193	326	.	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5291	5257	157	1251	646	2158	888	19	15
15—24 lata <i>years</i>	1400	1390	19	1230	85	—	29	5	5
25—34	404	393	19	21	266	—	79	7	.
35—44	243	235	21	—	133	5	73	.	5
45—54	420	418	58	—	98	35	209	.	.
55—64	1013	1010	39	—	41	565	324	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1810	1810	.	—	22	1554	173	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2535	2501	148	611	613	371	673	19	15
mobilny <i>mobility</i> . . .	1403	1374	58	611	485	5	179	16	14
niemobilny <i>non-mobility</i>	1132	1127	90	—	128	366	494	.	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2112	2112	9	—	33	1788	213	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	14049	13943	395	3129	1578	6312	2090	68	38
wyższe <i>tertiary</i>	1068	1044	16	124	173	647	61	14	11
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2409	2384	83	194	388	1321	316	16	9
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1765	1752	34	794	199	548	126	9	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2830	2803	154	50	529	1212	744	16	11
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	5977	5960	107	1966	288	2583	842	14	.
Mężczyźni <i>Males</i>	5357	5313	166	1517	143	2365	1007	24	21
wyższe <i>tertiary</i>	381	374	10	48	10	272	32	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	876	862	30	105	35	502	164	8	6
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	476	474	8	305	16	97	38	—	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1335	1321	69	33	61	662	437	7	8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2289	2282	49	1025	20	833	336	6	.
Kobiety <i>Females</i>	8691	8630	229	1612	1435	3946	1083	44	17
wyższe <i>tertiary</i>	687	670	6	76	164	375	30	10	6
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1532	1522	53	89	353	819	152	8	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1289	1277	26	489	183	451	88	9	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1495	1483	86	17	467	551	307	9	.
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3688	3678	58	941	268	1751	506	8	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			znie- chęcenie bezsutecz- nością pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupel- nianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązk i rodzinne z związa- nieniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	8758	8687	238	1877	931	4154	1202	48	23
wyższe <i>tertiary</i>	897	879	12	96	131	568	55	11	7
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1819	1803	59	124	229	1100	232	11	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1371	1360	26	571	147	477	101	7	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1796	1782	93	27	278	875	432	10	5
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2874	2863	48	1060	145	1135	381	9	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5291	5257	157	1251	646	2158	888	19	15
wyższe <i>tertiary</i>	171	165	.	28	42	80	6	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	589	581	24	70	159	221	85	5	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	394	392	8	223	52	72	25	.	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1034	1022	61	24	251	337	311	6	6
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3103	3097	59	906	143	1449	461	.	.

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

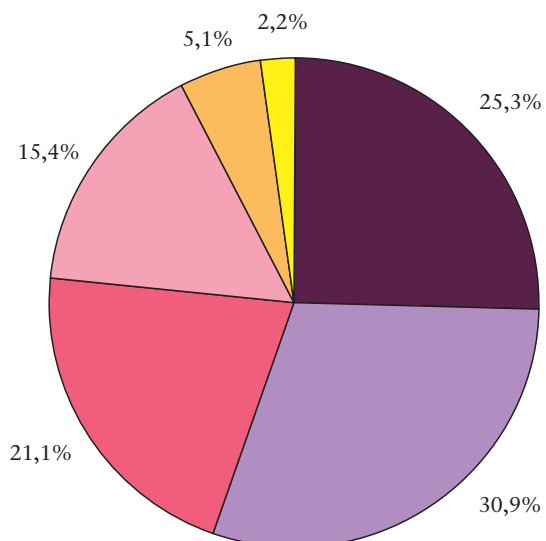
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania 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	10100	10019	336	124	1159	6295	1789	52	29
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6876	6874	17	—	38	5623	1119	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	777	760	151	.	179	232	104	12	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	339	320	53	61	136	26	22	6	12
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	316	309	19	.	193	39	31	6	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3678	3643	139	61	114	2365	871	20	15
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2687	2686	8	—	6	2115	548	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	296	285	63	.	37	87	45	7	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	110	102	28	30	16	9	12	.	7
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	37	34	.	.	14	7	6	.	.
Kobiety <i>Females</i>	6421	6375	197	63	1045	3930	918	31	15
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4189	4188	9	—	33	3508	571	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	481	476	88	.	141	145	59	5	—
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	228	218	25	32	120	17	11	5	5
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	279	275	18	—	180	31	25	.	—

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

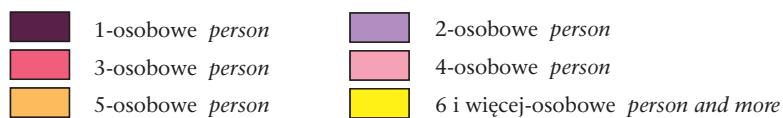
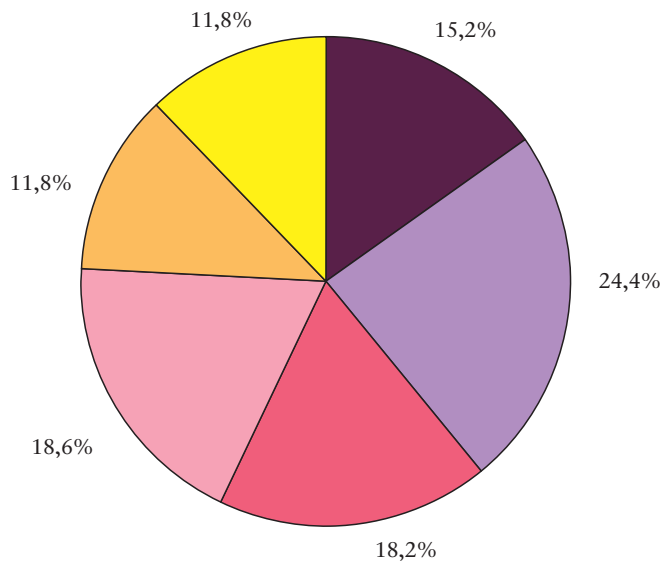
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

**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	58,7	8,7	2,9	32,6
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	25,6	2,2	2,2	72,2
2— osobowe person	100,0	46,0	5,6	3,2	48,4
3— osobowe person	100,0	79,4	10,8	4,0	9,8
4— osobowe person	100,0	82,4	14,4	2,8	3,2
5— osobowe person	100,0	80,0	17,0	2,8	3,0
6— osobowe person	100,0	84,5	12,5	1,3	3,0
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	77,3	21,9	2,1	x
MIASTA URBAN AREAS	100,0	57,1	8,2	3,1	34,7
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	28,0	2,5	2,5	69,5
2— osobowe person	100,0	47,5	6,0	3,2	46,5
3— osobowe person	100,0	80,0	10,8	3,8	9,2
4— osobowe person	100,0	82,3	14,4	3,0	3,3
5— osobowe person	100,0	79,8	16,3	3,2	3,9
6— osobowe person	100,0	79,5	17,1	x	x
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	77,4	22,6	x	—
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	61,8	9,7	2,7	28,5
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	17,5	1,0	1,0	81,5
2— osobowe person	100,0	41,9	4,7	3,2	53,4
3— osobowe person	100,0	78,3	10,8	4,5	10,9
4— osobowe person	100,0	82,6	14,3	2,5	3,1
5— osobowe person	100,0	80,1	17,5	2,4	2,4
6— osobowe person	100,0	86,6	10,6	x	2,8
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	77,6	21,8	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	1,6
MIASTA URBAN AREAS	2,5	3,0	3,3	2,6	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,3	3,9	4,3	3,2	1,7

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	43,1	45,1	8,6	3,2	100,0	91,0	9,0
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	22,0	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	28,8	100,0	59,8	40,2	×	×	100,0	96,9	3,1
3— osobowe <i>person</i>	20,1	100,0	36,7	53,2	10,1	×	100,0	92,3	7,7
4— osobowe <i>person</i>	16,4	100,0	26,3	58,2	11,7	3,8	100,0	91,5	8,5
5— osobowe <i>person</i>	7,3	100,0	24,5	48,6	16,5	10,4	100,0	82,3	17,7
6— osobowe <i>person</i>	3,4	100,0	20,8	46,4	18,3	14,5	100,0	86,3	13,7
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,0	100,0	17,4	37,0	23,9	21,7	100,0	76,9	23,1
MIASTA URBAN AREAS	100,0	100,0	47,0	44,9	6,5	1,6	100,0	92,3	7,7
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	25,3	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	30,9	100,0	60,1	39,9	×	×	100,0	98,0	×
3— osobowe <i>person</i>	21,1	100,0	35,4	56,2	8,4	×	100,0	92,3	7,7
4— osobowe <i>person</i>	15,4	100,0	26,6	60,2	10,2	3,0	100,0	91,1	8,9
5— osobowe <i>person</i>	5,1	100,0	28,1	48,8	15,5	7,6	100,0	80,6	19,4
6— osobowe <i>person</i>	1,5	100,0	25,5	42,6	19,1	12,8	100,0	90,5	×
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,7	100,0	34,0	34,0	22,0	10,0	100,0	71,4	×
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	100,0	35,5	45,5	12,7	6,3	100,0	88,6	11,4
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	15,2	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	24,4	100,0	58,7	41,3	×	×	100,0	93,3	×
3— osobowe <i>person</i>	18,2	100,0	40,0	45,9	14,1	×	100,0	90,9	9,1
4— osobowe <i>person</i>	18,6	100,0	25,9	54,8	14,1	5,2	100,0	92,3	7,7
5— osobowe <i>person</i>	11,8	100,0	21,6	48,4	17,2	12,8	100,0	83,7	16,3
6— osobowe <i>person</i>	7,3	100,0	18,8	48,0	18,0	15,2	100,0	83,9	16,1
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,5	100,0	11,8	37,5	25,0	25,7	100,0	78,9	21,1

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					
			w wymiarze czasu pracy							
			razem total	pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3562	585	522	323	199	64	2977	16,4	14,7	10,9
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	986	50	44	22	22	6	936	5,1	4,5	12,0
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1374	224	200	118	82	25	1150	16,3	14,6	11,2
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1202	311	278	184	95	33	890	25,9	23,1	10,6
Mężczyźni Males	1762	360	319	200	119	41	1401	20,4	18,1	11,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	473	33	30	16	14	.	440	7,0	6,3	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	693	137	126	78	47	11	556	19,8	18,2	8,0
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	596	191	164	106	57	27	405	32,0	27,5	14,1
Kobiety Females	1800	225	202	123	79	23	1575	12,5	11,2	10,2
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	513	17	14	6	8	.	495	3,3	2,7	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	682	87	74	40	34	13	594	12,8	10,9	14,9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	606	120	115	77	37	5	486	19,8	19,0	4,2
MIASTA URBAN AREAS	2181	374	327	214	113	47	1808	17,1	15,0	12,6
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	607	37	30	14	16	6	571	6,1	4,9	16,2
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	871	155	134	83	51	21	716	17,8	15,4	13,5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	703	182	162	116	46	19	521	25,9	23,0	10,4
WIEŚ RURAL AREAS	1380	212	195	109	85	17	1169	15,4	14,1	8,0
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	378	13	13	8	6	—	365	3,4	3,4	—
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	503	69	65	35	31	.	434	13,7	12,9	x
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	499	129	116	67	49	13	370	25,9	23,2	10,1

**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	3562	585	522	323	199	64	2977	16,4	14,7	10,9
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	920	311	294	210	84	18	609	33,8	32,0	5,8
rolników farmers	106	27	27	15	12	—	79	25,5	25,5	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	64	26	26	19	7	—	38	40,6	40,6	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	117	33	33	28	6	—	83	28,2	28,2	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2134	157	131	49	81	26	1978	7,4	6,1	16,6
Miasta Urban areas	2181	374	327	214	113	47	1808	17,1	15,0	12,6
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	596	239	226	162	64	13	357	40,1	37,9	5,4
pracujących na własny rachunek . . self-employed	70	22	22	19	.	—	48	31,4	31,4	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1371	91	71	29	43	20	1280	6,6	5,2	22,0
Wieś Rural areas	1380	212	195	109	85	17	1169	15,4	14,1	8,0
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	324	72	67	48	20	5	252	22,2	20,7	6,9
rolników farmers	103	27	27	14	12	—	77	26,2	26,2	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	60	23	23	17	6	—	37	38,3	38,3	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	47	12	12	9	.	—	35	25,5	25,5	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	763	66	59	21	39	6	698	8,7	7,7	9,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
		w tysiącach in thousands					w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3562	585	522	323	199	64	2977	16,4	14,7	10,9
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2181	374	327	214	113	47	1808	17,1	15,0	12,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	1028	165	144	86	58	21	863	16,1	14,0	12,7
50000—99999	277	55	45	33	12	10	221	19,9	16,2	18,2
20000—49999	420	76	67	44	23	9	344	18,1	16,0	11,8
poniżej 20000 less than 20000	457	78	71	51	20	7	379	17,1	15,5	9,0
Wieś Rural areas	1380	212	195	109	85	17	1169	15,4	14,1	8,0
MĘŻCZYŹNI MALES	1762	360	319	200	119	41	1401	20,4	18,1	11,4
Miasta Urban areas	1059	221	192	126	66	28	838	20,9	18,1	12,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	501	103	89	58	31	14	399	20,6	17,8	13,6
50000—99999	120	33	28	20	8	5	87	27,5	23,3	15,2
20000—49999	204	41	35	22	14	6	163	20,1	17,2	14,6
poniżej 20000 less than 20000	234	44	40	27	14	.	190	18,8	17,1	x
Wieś Rural areas	703	140	127	74	53	13	563	19,9	18,1	9,3
KOBIETY FEMALES	1800	225	202	123	79	23	1575	12,5	11,2	10,2
Miasta Urban areas	1123	153	135	87	47	18	970	13,6	12,0	11,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thousands and more	527	62	55	28	28	7	464	11,8	10,4	11,3
50000—99999	157	23	17	13	.	6	134	14,6	10,8	26,1
20000—49999	216	34	31	22	9	.	181	15,7	14,4	x
poniżej 20000 less than 20000	223	34	31	24	7	.	189	15,2	13,9	x
Wieś Rural areas	678	72	68	36	32	.	606	10,6	10,0	x

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	110	21	15	10	.	6	89	19,1	13,6	28,6
25—34	221	74	62	43	19	13	146	33,5	28,1	17,6
35—44	233	89	80	62	19	9	144	38,2	34,3	10,1
45—54	678	190	172	105	67	17	489	28,0	25,4	8,9
55—64	1057	180	162	89	72	18	877	17,0	15,3	10,0
65 lat i więcej years and more . . .	1262	31	31	13	18	—	1231	2,5	2,5	—
W wieku: In the age:										
produkcyjnym working	2095	541	479	305	174	62	1554	25,8	22,9	11,5
poprodukcyjnym post-working . . .	1452	43	42	18	24	.	1409	3,0	2,9	x
według stanu cywilnego by marital status										
Kawaler/panna single persons	573	114	91	56	35	23	459	19,9	15,9	20,2
Żonaty/zamężna married	2074	406	375	234	141	31	1667	19,6	18,1	7,6
Wdowiec/wdowa widowed	694	25	21	15	6	.	669	3,6	3,0	x
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	221	40	34	17	17	6	180	18,1	15,4	15,0
według poziomu wykształcenia by level of education										
wyższe tertiary	227	75	68	52	16	7	151	33,0	30,0	9,3
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	634	134	121	83	38	14	499	21,1	19,1	10,4
średnie ogólnokształcące general secondary	259	48	42	22	19	6	211	18,5	16,2	12,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	1096	210	190	119	70	20	886	19,2	17,3	9,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1347	118	101	46	55	17	1229	8,8	7,5	14,4

**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	522	323	25	41	217	41	199	13	44	75	67
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	200	118	13	19	78	8	82	7	18	26	31
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	278	184	10	20	124	30	95	.	21	43	28
Mężczyźni Males	319	200	16	21	133	31	119	9	22	43	46
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	126	78	8	11	54	6	47	6	6	15	20
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	164	106	7	9	67	22	57	.	13	22	21
Kobiety Females	202	123	9	20	84	10	79	.	22	32	21
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	74	40	5	8	24	.	34	.	11	11	12
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	115	77	.	11	56	7	37	.	8	21	7
MIASTA URBAN AREAS	327	214	19	23	152	20	113	12	23	38	39
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	134	83	11	15	52	7	51	7	9	15	20
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	162	116	6	8	90	12	46	.	11	20	12
WIEŚ RURAL AREAS	195	109	6	18	65	21	85	.	21	37	27
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	65	35	.	.	27	.	31	—	8	11	11
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	116	67	.	12	33	18	49	.	10	23	16

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem Of which					
		mężczyźni males	kobiety females	pracujący w pełnym wymiarze czasu employed full-time		pracujący w niepełnym wymiarze czasu employed part-time	
				razem total	w tym 40 godzin i więcej of which 40 hours and more	razem total	w tym 20 godzin i więcej of which 20 hours and more
	w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:	522	319	202	323	285	199	157
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	124	79	45	47	34	76	59
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	114	77	37	89	81	25	23
Budownictwo Construction	18	17	.	16	15	.	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	62	34	27	39	38	22	16
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities ^Δ	7	6	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health care and social work activities	25	5	20	15	13	10	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 . . .	522	429	120	355	93	261	116	13	51
mężczyźni males	319	275	75	213	44	169	83	11	23
kobiety females	202	153	45	142	49	93	33	.	28
MIASTA URBAN AREAS . .	327	243	9	281	84	197	42	9	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	195	186	111	73	9	64	73	.	48

**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	64	23	32	8
mężczyźni males	41	14	23	.
kobiety females	23	9	10	.
MIASTA URBAN AREAS	47	16	25	.
WIEŚ RURAL AREAS	17	6	7	.

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	64	16	16	14	17
mężczyźni <i>males</i>	41	10	9	10	11
kobiety <i>females</i>	23	6	6	.	6

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	64	41	23	47	17	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>										
powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	40	28	12	32	9	62,5	68,3	52,2	68,1	52,9
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	21	13	8	16	5	32,8	31,7	34,8	34,0	29,4
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	37	28	9	27	11	57,8	68,3	39,1	57,4	64,7
krewnych, znajomych <i>friends, relatives</i>	48	33	15	37	11	75,0	80,5	65,2	78,7	64,7

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 economically active persons</i>
			razem <i>total</i>	w tym bez pracujących <i>of which without employed persons</i>	
	w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM TOTAL gospodarstwa domowe: <i>the households including:</i>	100,0	42,6	8,6	4,1	48,8
1— osobowe <i>person</i>	100,0	5,8	1,8	1,8	92,4
2— osobowe <i>person</i>	100,0	29,2	3,5	3,1	67,3
3— osobowe <i>person</i>	100,0	64,8	12,7	7,6	22,5
4— osobowe <i>person</i>	100,0	72,3	21,1	6,9	6,6
5— osobowe <i>person</i>	100,0	74,5	20,1	4,4	5,4
6 i więcej osobowe <i>person and more</i>	100,0	83,2	12,1	x	4,7

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, niepełność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	2977	2973	21	1091	1745
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	936	934	7	429	479
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1150	1148	7	389	705
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	890	890	6	273	561
Mężczyźni Males	1401	1400	.	455	899
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	440	440	.	183	251
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	556	555	.	174	361
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	405	404	.	97	286
Kobiety Females	1575	1573	17	636	846
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	495	494	7	246	227
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	594	593	6	215	344
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	486	486	5	176	275
MIASTA URBAN AREAS	1808	1806	12	724	995
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	571	569	.	262	293
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	716	716	5	272	405
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	521	521	.	190	297
WIEŚ RURAL AREAS	1169	1167	9	367	750
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	365	365	.	167	186
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	434	433	.	117	299
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	370	369	.	83	264

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 cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU - LFS

1. General regulations

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

2. Implementation regulations

- 2.1. Commission Regulation (EC) No 1575/2000 of 19.06.2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2001 onwards (OJ No L 181/16);
- 2.2. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7.09.2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the operational definition of unemployment (OJ No L 228/18);
- 2.3. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28.11.2002 adapting Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community and Commission Regulation (EC) No 1575/2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 as far as the list of education and training variables and their codification to be used for data transmission from 2003 onwards are concerned (OJ No L 324/14);
- 2.4. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15.03.2005 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2006 onwards and the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables (OJ No L 71).

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

Polska wersja językowa

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)
I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał (od I kwartału 2000)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001
(październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992 – 2004
(grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003 – 2007
(lipiec 2009)
5. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
6. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku
(wrzesień 2005)
7. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
8. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
9. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
10. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(kwiecień 2008)
11. Kształcenie dorosłych (styczeń 2009)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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

English version

I. Monitoring of the labour market

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

II. Statistical Publications

1. Labour Force Survey in Poland
....February, May, August, November (to February 1999)
....I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter(since I quarter 2000)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001
(October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004
(December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007
(July 2009)
9. Transition from work into retirement (March 2007)
10. Accidents at work and work-related health problems (April 2008)

III. Analytical reports

IV. Special reports

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

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

15. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w Polsce
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1995)
 16. Rynek pracy w Polsce w 1994 roku. Nowe tendencje stare zagrożenia
- Janusz Witkowski (1995)
 17. Analiza polskiego rynku pracy w latach 1990-1994. Kierunki zmian i rola polityk rynku pracy
- Marek Góra, Mieczysław W. Socha, Urszula Sztanderska (1995)
 18. Praca nierejestrowana w Polsce w 1995 roku
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski, Stanisława Kostrubiec (1996)
 19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996)
 20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997)
 21. Efektywność polityki rynku pracy
- Anna Kowalska, Stanisława Kostrubiec (1997)
 22. Losy zawodowe absolwentów w latach 1994-1997
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1998)
 23. Praca nierejestrowana w Polsce w 1998 roku
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1999)
 24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)
16. *Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems*
 18. *Unregistered employment in Poland in 1995*
 19. *Economic activity of women and their position on the labour market*
 20. *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
 23. *Unregistered employment in Poland in 1998*

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.

Aline *magnitude zero.*

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

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

Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Symbol *not applicable.*

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source