



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNĄ
LUDNOŚCI POLSKI
II KWARTAŁ 2010**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
II QUARTER 2010**

**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 II kwartale 2010 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki strukturalne liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w II kwartale 2010 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 Centrum 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>

Departament dziękuje wszystkim Respondentom, którzy wyrazili zgodę na udział w badaniu - za przekazane informacje i poświęcony czas.

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

Dyrektor
Departamentu Pracy

Agnieszka Zgierska

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the 2nd quarter of 2010.

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

The methodological issues present: the concept of the survey, the method of households sampling and generalization of the results, as well as basic definitions applied in the survey. Statistical tables consist of selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing structural indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the 2nd quarter of 2010.

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 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>

The Division would like to thank all Respondents participating in the survey for the information given and devoted time.

Additional thank should be pass to Interviewers and Field Coordinators for friendly cooperation with households and diligent job.

Director of the Labour Division

Agnieszka Zgierska

Warsaw, October 2010

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	33
Sytuacja na rynku pracy w II kwartale 2010 r.	x	34
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2010	1.	47
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2010	2.	57
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2010	3.	62
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2010	4.	65
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2010	5.	68
Bezrobocie długotrwale według płci w latach 2003–2010	6.	71
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2010	7.	74
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2010	8.	77
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2010	9.	80
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2009		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	10.	83
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	11.	84
Zharmonizowana stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	12.	85
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	13.	85
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał)	14.	86
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał)	15.	86
Kształcenie ustawiczne dorosłych (przeciętne w roku)	16.	87
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	17.	87
Zróżnicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	18.	88
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku)	19.	89
Młodzież niekontynuująca nauki (II kwartał)	20.	90
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2010 r. – w %	0.1.	91
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (I – II kw. 2010 r.) – w %	0.2.	93
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.3.	95
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.4.	98
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.5.	101
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.6.	104
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.7.	107
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.8.	110

	Tabl.	Str.
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2006 – 2010 – w %	0.9.	113
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2009 r. – w %	0.10.	116
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2010 r. – w %	0.11.	116
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw.2009 r. – II kw. 2010 r.) – w %	0.12.	117
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w 2009 r. (przeciętne roczne) – w %	0.13.	117

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania	1.1.	119
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw	1.2.	120
Aktywność ekonomiczna ludności według wieku	1.3.	123
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia	1.4.	125
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według województw i poziomu wykształcenia	1.5.	126
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	1.6.	130
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	1.7.	131
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15 – 30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	1.8.	132
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	1.9.	132
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	1.10.	133
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	1.11.	134
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	1.12.	135
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego	1.13.	137
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według formy nauki	1.14.	137
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według celu doksztalcenia	1.15.	138
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według wieku	1.16.	138
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według dziedziny szkolenia	1.17.	139
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	1.18.	140
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	1.19.	141
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	1.20.	141

2. PRACUJĄCY

Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	2.1.	145
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	2.2.	147
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.3.	148
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	2.4.	150
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	2.5.	151

	Tabl.	Str.
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.6.	151
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	2.7.	152
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	2.8.	152
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	2.9.	153
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD	2.10.	154
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.11.	154
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	2.12.	156
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	2.13.	158
Pracujący według czasu pracy i wieku	2.14.	158
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	2.15.	159
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	2.16.	160
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	2.17.	160
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia	2.18.	161
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.19.	161
Pracujący w wieku 15–64 lata według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	2.20.	162

3. BEZROBOTNI

Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	3.1.	165
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	3.2.	165
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	3.3.	166
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	3.4.	166
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	3.5.	167
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	3.6.	167
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	3.7.	168
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.8.	168
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.9.	169
Bezrobotni według kategorii i wieku	3.10.	170
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	3.11.	171
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	3.12.	172
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	3.13.	172
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.14.	174
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	3.15.	174
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.16.	175
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.17.	176
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.18.	176
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.19.	177
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.20.	178
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.21.	178
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.22.	179

	Tabl.	Str.
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	3.23.	179
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.24.	180
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	3.25.	181
Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	3.26.	182
4. BIERNI ZAWODOWO		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	4.1.	185
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	4.2.	187
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	4.3.	189
5. GOSPODARSTWA DOMOWE		
Struktura gospodarstw domowych według aktywności ekonomicznej członków gospodarstwa .	5.1.	191
Struktura gospodarstw domowych według liczby osób pracujących i bezrobotnych	5.2.	192
6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	6.1.	193
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	6.2.	194
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	6.3.	195
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	6.4.	197
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	6.5.	198
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	6.6.	198
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	6.7.	198
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	6.8.	199
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	6.9.	199
Struktura gospodarstw domowych z osobą niepełnosprawną według aktywności zawodowej członków gospodarstwa	6.10.	199
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawnością	6.11.	200
WYKRESY		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	x	118
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	x	144
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	164
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	164
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	x	184
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	184
Struktura gospodarstw domowych według wielkości i miejsca zamieszkania	x	190
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	201

CONTENTS

	Tab.	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	23
Rotation chart for 2008 – 2013	x	33
Situation on the labour market in II quarter 2010 – Conclusions	x	46

REVIEW TABLES

Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992 – 2010	1.	47
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003 – 2010	2.	57
Activity rate by age and sex in the years 2003 – 2010	3.	62
Employment rate by age and sex in the years 2003 – 2010	4.	65
Unemployment rate by age and sex in the years 2003 – 2010	5.	68
Long-term unemployment by sex in the years 2003 – 2010	6.	71
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003 – 2010	7.	74
Economically active population by level of education and sex in the years 2003 – 2010	8.	77
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003 – 2010	9.	80

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.	83
Employment rate of older persons (aged 55 – 64) – (annual averages)	11.	84
Harmonised unemployment rate (annual averages)	12.	85
Long-term unemployment rate (annual averages)	13.	85
Persons aged 18-59 living in jobless households (II quarter)	14.	86
Children living in jobless households (II quarter)	15.	86
Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	16.	87
Youth education attainment level (annual averages)	17.	87
Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15 – 64) – (annual averages)	18.	88
Average exit age from the labour force (annual averages)	19.	89
Early school-leavers (II quarter)	20.	90

SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2010 – in %	0.1.	91
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (I – II Q 2010) – in %	0.2.	93
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.3.	95
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.4.	98
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.5.	101
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.6.	104
Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.7.	107
Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.8.	110

	Tab.	Page
Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2010 – in %	0.9.	113
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2009 – in %	0.10.	116
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2010 – in %	0.11.	116
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2009 – II quarter 2010) – in %	0.12.	117
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2009 (annual averages) – in %	0.13.	117

1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence	1.1.	119
Economic activity of the population aged 15 and more by region and voivodships	1.2.	120
Economic activity of the population by age	1.3.	123
Economic activity of the population aged 15 and more by level of education	1.4.	125
Economic activity of the population aged 15 and more by voivodships and level of education	1.5.	126
Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.6.	130
Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of household	1.7.	131
Economic activity of school – leavers (aged 15 – 30) by level of education, sex and place of residence	1.8.	132
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.9.	132
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.10.	133
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.11.	134
Apprentices by economic activity and level of continued education	1.12.	135
Persons aged 15 years and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks.....	1.13.	137
Persons aged 15 years and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.14.	137
Persons aged 15 years and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15.	138
Persons aged 15 years and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by age	1.16.	138
Persons aged 15 years and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by field of education	1.17.	139
Economic activity of the population aged 15 years and more by field of educational attainment	1.18.	140
Apprentices by economic activity and field of continued education	1.19.	141
Population aged 15 years and more by level and field of educational attainment	1.20.	141

2. EMPLOYED PERSONS

Employed persons by employment status and age	2.1.	145
Employed persons by employment status and level of education	2.2.	147
Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3.	148
Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4.	150
Employed persons by age and selected NACE sections	2.5.	151
Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6.	151
Employees by work contract and level of education	2.7.	152
Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8.	152

	Tab.	Page
Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status	2.9.	153
Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections	2.10.	154
Average number of hours worked during the reference week by employment status and selected NACE sections	2.11.	154
Employed persons by working time and employment status	2.12.	156
Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13.	158
Employed persons by working time and age	2.14.	158
Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15.	159
Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16.	160
Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17.	160
Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18.	161
Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19.	161
Employed persons aged 15 – 64 years by employment status and field of educational attainment ..	2.20.	162
3. UNEMPLOYED PERSONS		
Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1.	165
Unemployed persons by place of residence, sex and duration of unemployment	3.2.	165
Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job seeking	3.3.	166
Unemployed persons by place of residence, sex and categories	3.4.	166
Unemployed persons by place of residence, sex and type of employment sought	3.5.	167
Unemployed persons by methods of job seeking and age	3.6.	167
Unemployed persons by methods of job seeking and duration of unemployment	3.7.	168
Unemployed persons by methods of job seeking and level of education	3.8.	168
Unemployed persons by methods of job seeking and categories of unemployed	3.9.	169
Unemployed persons by categories and age	3.10.	170
Unemployed persons by categories and level of education	3.11.	171
Unemployed persons by categories and type of employment sought	3.12.	172
Unemployed persons by duration of unemployment and age	3.13.	172
Unemployed persons by duration of unemployment and level of education	3.14.	174
Unemployed persons by duration of unemployment and type of employment sought	3.15.	174
Unemployed persons by duration of unemployment and categories	3.16.	175
Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17.	176
Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.18.	176
Unemployed persons previously in employment by selected NACE sections of the last job	3.19.	177
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and occupations of the last job	3.20.	178
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and length of the last job	3.21.	178
Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22.	179
Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of unemployment, sex and ownership sector of the last job	3.23.	179
Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24.	180
Unemployed persons by level of education and age	3.25.	181
Unemployed persons aged 15 and more by duration of unemployment and field of educational attainment	3.26.	182

	Tab.	Page
4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION		
Persons economically inactive by reasons for inactivity and age	4.1.	185
Persons economically inactive by reasons for inactivity and level of education	4.2.	187
Persons economically inactive by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3.	189
5. HOUSEHOLDS		
Structure of households by economic activity of the household's members	5.1.	191
Structure of households by the number of employed and unemployed persons	5.2.	192
6. DISABLED PERSONS		
Economic activity of disabled persons aged 16 years and more by level of disability	6.1.	193
Economic activity of disabled persons aged 16 years and more by type of the household	6.2.	194
Economic activity of disabled persons aged 16 years and more by selected demographic features .	6.3.	195
Employed disabled persons by working time and level of disability	6.4.	197
Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	6.5.	198
Employed disabled persons by employment status	6.6.	198
Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	6.7.	198
Unemployed disabled persons by duration of unemployment	6.8.	199
Unemployed disabled persons by selected methods of job seeking	6.9.	199
Structure of households with a disabled person by economic activity of the household's members	6.10.	199
Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and level of disability	6.11	200
GRAPHS		
Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	118
Employment rate by voivodships and sex	x	144
Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	164
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	164
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity	x	184
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity, sex and place of residence	x	184
Structure of households by size and place of residence	x	190
MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	201

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 2010 roku badanie prowadzone jest na podstawie rozporządzenia z dnia 8 grudnia 2009 r. – Dz. U. Nr 3, poz. 14). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Europy Nr 577/98 z dnia 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.

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

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

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 II kwartale 2010 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 36,7 tys. gospodarstw domowych, w tym 22,7 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 87,7 tys. osób, w tym 49,4 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 3 miesięcy. Badanie nie obejmuje również ludności zamieszkałej w gospodarstwach zbiorowych takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, koszary 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 745,2 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 III 2010 r.

Liczba ludności poza mieszkaniem jest szacowana na potrzeby BAEL - jeden raz w roku (szacunek obowiązuje od II kwartału danego roku do I kwartału roku następnego). W obliczeniach wykorzystuje się dane Ministerstwa Obrony Narodowej o liczbie żołnierzy zasadniczej i nadterminowej służby wojskowej, dane z NSP 2002 o osobach zamieszkających w gospodarstwach zbiorowych w związku z nauką, pracą i innymi przyczynami oraz dane z BAEL o osobach przebywających za granicą powyżej 3 miesięcy.

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

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

B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2008-2013” załączona do Uwag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

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

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

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

¹ Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. drugi kwartał 2010 r. trwał od 5 kwietnia do 4 lipca 2010 roku.

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.

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 44 do 90, zaś liczba losowanych JPSów od 6 do 14.

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

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

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

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

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

Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla drugiego kwartału 2010 r. wyniosły one: 0,728 dla całej Polski, 0,560 dla Warszawy, 0,596 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,668 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,715 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,748 dla pozostałych miast i 0,838 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.

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.

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

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej n_h wylosowanych jednostek pierwszego stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL 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).

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.

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

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

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

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

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 16 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.

Tablice dotyczące ludności - o numerach 7 i 1.20

Tablice dla ludności w wieku 15 lat i więcej są oparte na szacunkach ludności, skorygowanych na potrzeby badania poprzez:

- dodanie osób, które w okresie od dnia dokonania szacunku do badanego tygodnia ukończyły 15 lat,
- odjęcie osób pozostających poza zakresem badania tj. zamieszkałych w gospodarstwach zbiorowych oraz członków gospodarstw domowych przebywających za granicą powyżej 3 miesięcy.

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):

$$\hat{t} * \left(1 - 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right).$$

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

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.

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

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

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

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

Tablica 13. Stopa bezrobocia 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).

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.

⁶ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 20.

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.

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

TABLICE WYNIKOWE

Tablice: 1.1. – 1.11., 1.18., 1.19. 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 mężczyzn i 45-59 lat kobiety),
- **poprodukcyjnym** – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.

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

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

Tablice: 1.4., 1.5, 1.8., 1.11., 1.20., 2.2., 2.6., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. i 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

skrót

pełna nazwa

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 2010, the survey is carried out on the basis of the Regulation of 8th December, 2009 – Journal of Laws No. 3, item 14). 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.

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

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

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 reference week). In each of the 13 weeks of the quarter, 1/13th part of the quarterly sample of dwellings is surveyed. Such method of observation presents the situation on the labour market during the entire quarter.

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

Since the 2nd quarter of 2006, the LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. Data comprised in the review tables for the 1st quarter of 2006 were also presented according to the above changes, that data in the LFS publication for the 1st quarter of 2006.

In the 2nd quarter of 2010, the LFS covered as many as 36.7 thousand households, including 22.7 thousand households in urban areas. In each of the households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a sample of 87.7 thousand persons, of whom 49.4 thousand persons were urban residents.

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 745,2 thousand lower than demographic estimates of population as of 31st March 2010.

The number of population outside dwellings is estimated for the LFS purposes once a year (the estimate is valid between the second quarter of a given year to the first quarter of the next year). The data of the Ministry of National defence on the number of soldiers serving compulsory and extended military service, data from the National Population and Housing Census 2002 on persons living in institutional households due to education, work, and other reasons and the LFS data on persons staying abroad for more than 3 months are used in compilation.

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

The survey results are compiled and published quarterly. 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.

¹ The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday thus the second quarter of 2010 lasted from 5th April to 4th July of 2010.

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.

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

Within voivodships there were additionally defined 3 to 5 strata; only in 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 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 6 dwellings in PSUs from large cities. However, exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 dwellings in PSUs the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

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

Then, the so-called interview rates R are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated in six categories of place of residence. In the survey conducted in the 2nd quarter of 2010 they amounted to: 0.728 for Poland overall; 0.560 for Warsaw; 0.596 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.668 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.715 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.748 for other towns and 0.838 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

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.

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^* . 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.

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.

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 16 years and more** who were granted a certificate of disability or inability to work.

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.

Tables concerning population: 7, 1.20

Tables concerning population aged 15 years and more are based on population estimated corrected for the survey purposes through:

- including persons whose 15th birthday was in the period between the estimate completion and the reference week,
- excluding persons not covered in the survey, i.e. living in the institutional households and households members staying abroad for more than 3 months.

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*

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):

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

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.

Sine 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 4th 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.

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 30.

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).

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.

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

THE LFS RESULT TABLES

Tables 1.1. – 1.11., 1.18. , 1.19. 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 15-17;
- **working age:** males aged 18-64 and females aged 18-59; additionally this group was divided into working age groups:
 - mobile (18-44 years for men and women)
 - non-mobile (45-64 years men and 45-60 years women);
- **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., 1.5, 1.8., 1.11., 1.20., 2.2., 2.6., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. and 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:

- severe 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
- minor 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

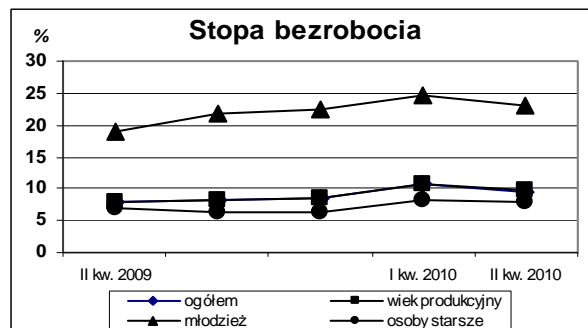
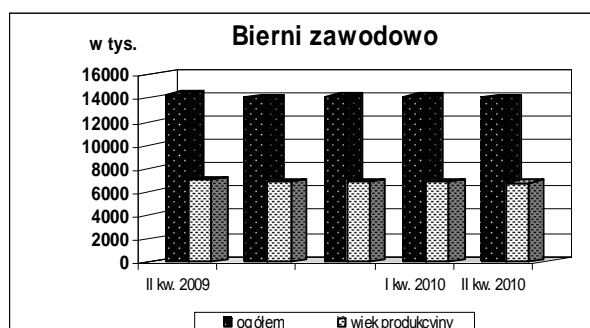
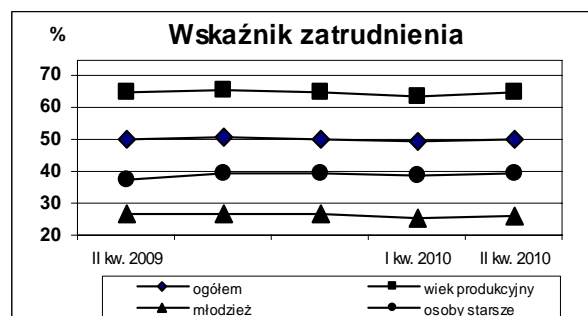
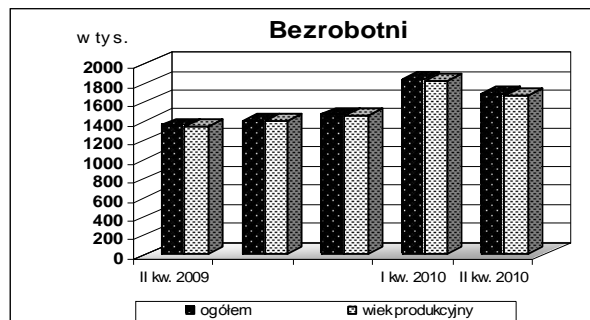
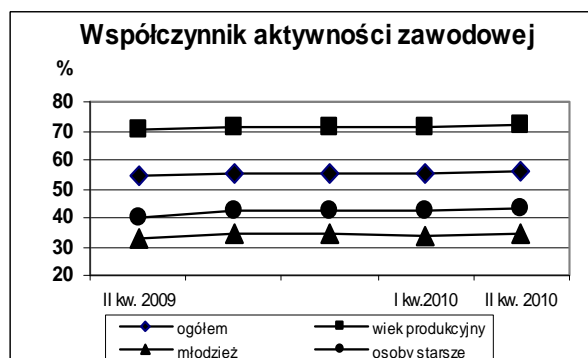
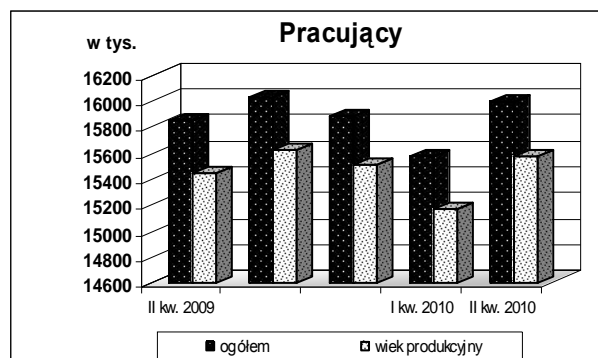
Administrative and support service activities

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W II KWARTALE 2010 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEŁ

dla osób w wieku 15 lat i więcej

II kwartał 2009	I kwartał 2010		II kwartał 2010
15 847 tys.	15 574 tys.	liczba osób pracujących	15 994 tys.
1 355 tys.	1 839 tys.	liczba osób bezrobotnych	1 682 tys.
14253 tys.	14 108 tys.	liczba osób biernych zawodowo	14 032 tys.
54,7%	55,2%	współczynnik aktywności zawodowej	55,7%
50,4%	49,4%	wskaźnik zatrudnienia	50,4%
7,9%	10,6%	stopa bezrobocia	9,5%

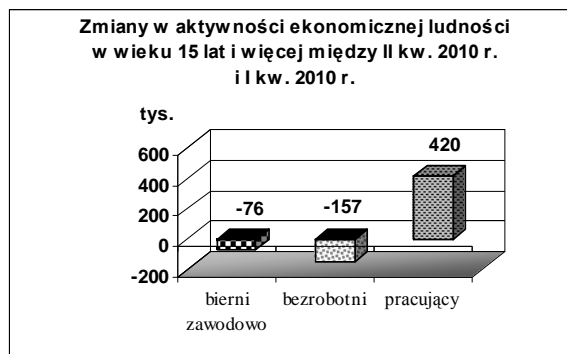


1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W II kwartale 2010 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 17,7 mln osób (z tego 16,0 mln pracujących i 1,7 mln bezrobotnych), a biernych zawodowo 14,0 mln osób.

W porównaniu z II kwartałem 2009 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 474 tys. osób (tj. o 2,8%), natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 221 tys. osób, tj. o 1,6%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo wzrosła liczba pracujących – o 147 tys., tj. o 0,9%, jak i liczba bezrobotnych – o 327 tys., tj. o 24,1%.

W stosunku do poprzedniego kwartału liczba osób aktywnych zawodowo wzrosła o 263 tys. osób, tj. o 1,5%, a populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 76 tys. osób tj. o 0,5%. Wśród aktywnych zawodowo spadła liczba osób bezrobotnych – o 157 tys., tj. o 8,5%, zaś populacja pracujących zwiększyła się o 420 tys., tj. o 2,7%.

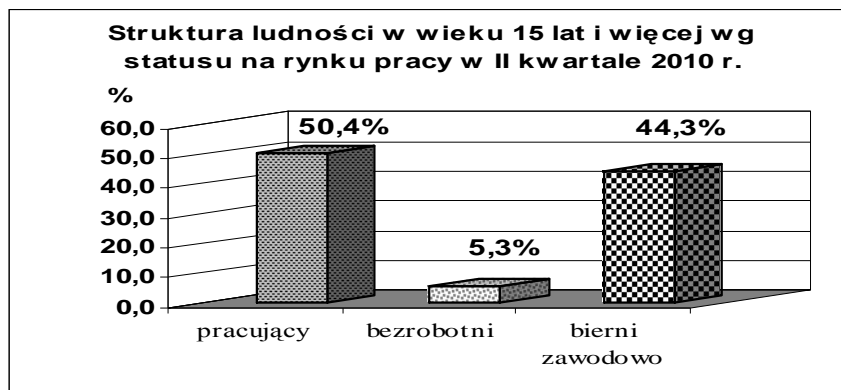


Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w II kwartale 2010 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
	Ogółem	17676	15994	1682
mężczyźni	9645	8753	892	5434
kobiety	8031	7241	790	8598
Miasta	10946	9880	1067	8683
Wieś	6730	6114	615	5349

W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) zmniejszyła się zarówno w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, jak i kwartału. W II kwartale 2010 r. wskaźnik ten wynosił 982 (w miastach 987, na wsi 975), podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku na 1000 osób pracujących przypadało 985 osób niepracujących (990 w miastach, 977 na wsi), a w I kwartale 2010 r. – 1024 (w miastach 1018, na wsi 1034).

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 55,7% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,0%) niż kobiet (48,3%).



W porównaniu z analogicznym okresem 2009 r., jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem nastąpił wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (odpowiednio o 1,0 pkt oraz o 0,5 pkt). Wskaźnik ten zwiększył się niezależnie od miejsca zamieszkania zarówno w porównaniu z II kwartałem 2009 r., jak i z I kwartałem 2010 r. (odpowiednio w miastach o 1,3 pkt i o 0,3 pkt na wsi o 0,8 pkt i o 0,9 pkt).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w II kwartale 2010 roku poziom 71,8% i wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem (odpowiednio o 1,3 pkt wobec o 0,5 pkt).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej i bezrobotności

Wyszczególnienie	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				II kw. 2009	I kw. 2010
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	54,7	55,2	55,7	1,0	0,5
mężczyźni	63,2	63,5	64,0	0,8	0,5
kobiety	47,0	47,8	48,3	1,3	0,5
Miasta	54,5	55,5	55,8	1,3	0,3
Wieś	54,9	54,8	55,7	0,8	0,9
	w wieku produkcyjnym (18 – 59/64) ¹				
Ogółem	70,5	71,3	71,8	1,3	0,5
mężczyźni	75,6	75,9	76,1	0,5	0,2
kobiety	65,1	66,5	67,2	2,1	0,7
Miasta	70,4	71,6	72,0	1,6	0,4
Wieś	70,8	70,9	71,6	0,8	0,7

2. PRACUJĄCY

W omawianym kwartale odnotowano wzrost populacji pracujących w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału.

Tab. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2009	2010			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Ogółem	15847	15574	15994	100,9	102,7
mężczyźni	8714	8490	8753	100,4	103,1
kobiety	7133	7084	7241	101,5	102,2
Miasta	9805	9687	9880	100,8	102,0
Wieś	6042	5888	6114	101,2	103,8

W II kwartale 2010 r. pracowało 15994 tys. osób (o 147 tys., tj. o 0,9% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9880 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,8% (wzrost w skali roku o 75 tys. osób, tj. o 0,8%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6114 tys. (o 72 tys. osób, tj. o 1,2% więcej niż przed rokiem).

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

W analizowanym kwartale pracujący stanowili 50,4% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. W porównaniu z I kw. 2010 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 420 tys. (tj. o 2,7%). Wzrost ten wystąpił w populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 3,1% i o 2,2%). Zwiększyła się liczba pracujących na wsi i w miastach (odpowiednio o 226 tys., tj. o 3,8% oraz o 193 tys., tj. o 2,0%).

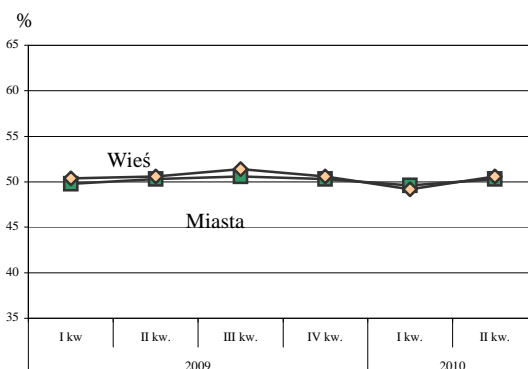
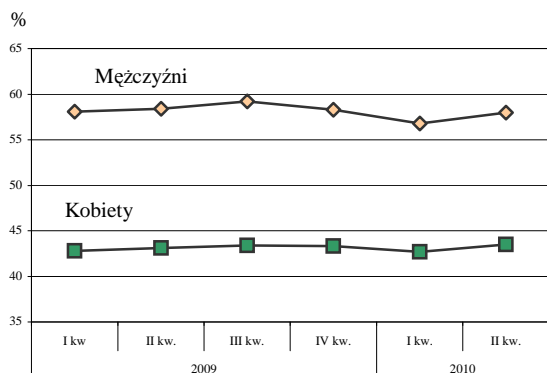
W porównaniu z II kwartałem 2009 r. wskaźnik zatrudnienia pozostał na tym samym poziomie. Wśród mieszkańców miast jak i wsi także ukształtował się na tym samym poziomie. W populacji mężczyzn wystąpił spadek (o 0,4 pkt), natomiast w populacji kobiet wzrost (o 0,4 pkt).

W stosunku do I kwartału 2010 r. wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 1,0 pkt. Wzrost ten wystąpił zarówno w populacji mężczyzn jak i kobiet (odpowiednio o 1,2 pkt i o 0,8 pkt). Wśród mieszkańców wsi wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 1,4 pkt, a w mieście o 0,7 pkt.

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

Wyszczegół-	2009	2010			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw.	I kw.
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	50,4	49,4	50,4	0,0	1,0
mężczyźni	58,4	56,8	58,0	-0,4	1,2
kobiety	43,1	42,7	43,5	0,4	0,8
Miasta	50,3	49,6	50,3	0,0	0,7
Wieś	50,6	49,2	50,6	0,0	1,4

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Tab. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczegół-	2009	2010			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2009	I kw. 2010
	w wieku produkcyjnym (18-59/64) ²				
Ogółem	64,8	63,7	64,9	0,1	1,2
mężczyźni	69,9	67,8	69,0	-0,9	1,2
kobiety	59,5	59,2	60,5	1,0	1,3
Miasta	64,8	63,8	64,9	0,1	1,1
Wieś	65,0	63,4	64,9	-0,1	1,5

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w II kw. 2010 r. wyniósł 64,9% i w porównaniu z analogicznym okresem 2009 r. pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt). W populacji mężczyzn odnotowano spadek tego wskaźnika (o 0,9 pkt), natomiast wśród kobiet wystąpił wzrost (o 1,0 pkt). Wśród mieszkańców wsi oraz miast wskaźnik ten ukształtował się na podobnym poziomie.

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

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W II kwartale 2010 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12357 tys. osób, tj. 77,2% ogółu pracujących (z tego 65,9% w sektorze prywatnym). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 160 tys. osób, tj. o 1,3%. Wśród 3005 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą liczba pracodawców pozostała na podobnym poziomie (spadek o 0,1%), natomiast liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych zmniejszyła się (o 30 tys., tj. o 1,3%).

W charakterze pomagających członków rodzin w omawianym kwartale pracowało 632 tys. osób tj. 4,0% ogółu pracujących, większość z nich na wsi (557 tys., tj. 88,1%). W stosunku do II kw. 2009 r. zbiorowość ta zwiększyła się o 17 tys. (tj. o 2,8%).

W II kwartale 2010 r. populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3349 tys. osób, tj. 27,1% ogółu pracowników najemnych i była większa w porównaniu do sytuacji przed rokiem o 117 tys. (tj. o 3,6%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem o 225 tys. (tj. o 7,2%).

W sektorze usługowym pracowało 9108 tys. osób, co stanowiło 57,0% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4821 tys. osób) stanowili 30,2%, a w sektorze rolniczym (2050 tys. osób) 12,8% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2009	2010	
	II kwartał	I kwartał	II kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	27,1	26,6	26,4
prywatny	72,9	73,4	73,6
Pracownicy najemni	77,0	77,1	77,2
sektor: publiczny	27,1	26,6	26,4
prywatny	49,8	50,5	50,9
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	19,2	19,2	18,8
Pomagający członkowie rodzin	3,9	3,7	4,0
Z Ogółem sektory ekonomiczne: ³			
Rolniczy	13,4	12,7	12,8
Przemysłowy	31,0	30,1	30,2
Usługowy	55,6	57,2	57,0

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w II kwartale 2010 r. wyniósł 40,3 godz. (w miastach 39,6 godz., na wsi 41,1 godz.) i ukształtował się na zbliżonym poziomie jak przed rokiem, a w stosunku do poprzedniego kwartału był dłuższy o blisko 1 godzinę.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W II kwartale 2010 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,5 godz., a mężczyzn 42,6 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 39,4 godz. (w sektorze publicznym – 36,8 godz., a w sektorze prywatnym – 40,2 godz.) i ukształtował się na podobnym poziomie jak przed rokiem, oraz w I kwartale 2010 r.

³ Patrz uwagi na str. 20.

W omawianym kwartale w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1352 tys. osób, czyli 8,5% ogółu pracujących (w porównaniu z II kwartałem 2009 r. jak i w stosunku do poprzedniego kwartału udział ten pozostał na tym samym poziomie). W dalszym ciągu w czasie krótszym niż normalny częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,6% wobec 5,8%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 9,8% wobec 7,6%).

2.3. Niepełnozatrudnieni⁴ (Underemployment)

W II kwartale 2010 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 342 tys. osób i stanowiła 2,1% ogółu pracujących. Zbiorowość ta ukształtowała się na podobnym poziomie zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału. Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (61,1%). Niepełnozatrudnienie w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (58,8% wobec 41,5%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W II kwartale 2010 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1165 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,3%. W porównaniu z I kwartałem 2010 r. odsetek ten pozostał praktycznie na tym samym poziomie (spadek o 0,1 pkt), a w stosunku do II kw. 2009 r. zmniejszył się o 0,4 pkt. W dalszym ciągu wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,7%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (48,1% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,4%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (7,5%).

Tab. 7. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
II kw. 2009	1224	768	457	559	665
I kw. 2010	1155	724	431	561	594
II kw. 2010	1165	742	423	546	619
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
II kw. 2009	7,7	8,8	6,4	5,7	11,0
I kw. 2010	7,4	8,5	6,1	5,8	10,1
II kw. 2010	7,3	8,5	5,8	5,5	10,1

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

W II kwartale 2010 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 662 tys. osób pracujących. W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku odsetek ten zwiększył się (o 0,4 pkt), natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem odsetek ten zmniejszył się (o 0,4 pkt). W omawianym kwartale zbiorowość ta wyniosła 4,1% ogółu pracujących, przed rokiem było to 3,7%, a w poprzednim kwartale 4,5%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 380 tys. osób, czyli 57,4% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 57,2%, a w poprzednim kwartale – 60,1%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy, było to 74 tys. osób, tj. 11,2% (przed rokiem 7,8%, a w poprzednim kwartale 8,6%).

⁴ Osoby w wieku 15-74 lata pracujące (łącznie we wszystkich miejscach pracy) mniej niż 40 godzin tygodniowo, które chciałyby pracować dłużej niż obecnie i gotowe są podjąć inną lub dodatkową pracę w ciągu 2 tygodni. Wielkość tej populacji jest jednym z mierników opisujących sytuację na rynku pracy.

Tab. 8. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
w tysiącach					
II kw. 2009	593	368	226	368	225
I kw. 2010	695	378	317	441	254
II kw. 2010	662	379	283	426	236
w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie					
II kw. 2009	3,7	4,2	3,2	3,8	3,7
I kw. 2010	4,5	4,5	4,5	4,6	4,3
II kw. 2010	4,1	4,3	3,9	4,3	3,9

Innej pracy poszukiwało 4,3% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 3,9% pracujących kobiet (przed rokiem odpowiednio 4,2% i 3,2%, a w poprzednim kwartale po 4,5%). Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 4,3% wobec 3,9% na wsi (przed rokiem – 3,8% wobec 3,7%, w poprzednim kwartale – 4,6% wobec 4,3%). Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 31,4%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 26,4%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 23,9%.

3. BEZROBOTNI

W analizowanym kwartale odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z II kwartałem 2009 r. i spadek w stosunku do I kwartału br. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1682 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 327 tys. osób, tj. o 24,1%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zmniejszyła się o 157 tys. osób (tj. o 8,5%).

Wzrost bezrobocia odnotowany w skali roku w większym stopniu dotyczył mężczyzn niż kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 187 tys. osób, tj. o 26,5%, a bezrobotnych kobiet o 140 tys. osób, tj. o 21,5%. Zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast zwiększyła się o 230 tys. osób, tj. o 27,5%, natomiast wsi o 97 tys. osób, tj. o 18,7%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba bezrobotnych mężczyzn i kobiet zmniejszyła się (odpowiednio o 102 tys., tj. o 10,3% i o 55 tys., tj. o 6,5%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, spadek bezrobocia wystąpił zarówno na wsi, jak i w mieście (odpowiednio o 65 tys., tj. o 9,6% i o 92 tys., tj. o 7,9%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w II kwartale 2010 r. 67,0% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 67,2%, a w poprzednim kwartale 67,3%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 14,8% osób (przed rokiem – 16,1%, w poprzednim kwartale – 14,2%).

Tabl. 9. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w tysiącach			II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Ogółem	1355	1839	1682	124,1	91,5
mężczyźni	705	994	892	126,5	89,7
kobiety	650	845	790	121,5	93,5
Miasta	837	1159	1067	127,5	92,1
Wieś	518	680	615	118,7	90,4

3.1. Stopa bezrobocia

W II kwartale 2010 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,5%, natężenie bezrobocia wzrosło zatem w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku o 1,6 pkt, a w stosunku do poprzedniego kwartału spadło o 1,1pkt.

W porównaniu z poprzednim kwartałem stopa bezrobocia zmniejszyła się zarówno wśród mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 1,3 pkt wobec 0,9 pkt). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców wsi (spadek o 1,3 pkt) i wśród mieszkańców miast (spadek o 1,0 pkt).

Tab. 10. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2009	2010			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
				II kw.	I kw.
				2009	2010
	w %				
Ogółem	7,9	10,6	9,5	1,6	-1,1
mężczyźni	7,5	10,5	9,2	1,7	-1,3
kobiety	8,4	10,7	9,8	1,4	-0,9
Miasta	7,9	10,7	9,7	1,8	-1,0
Wieś	7,9	10,4	9,1	1,2	-1,3

W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn i kobiet (odpowiednio o 1,7 pkt wobec 1,4 pkt). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn – 9,8% wobec 9,2%. Stopa bezrobocia w miastach wzrosła o 1,8 pkt i wyniosła 9,7%, natomiast na wsi zwiększyła się o 1,2 pkt i wyniosła 9,1%.

3.2. Bezrobotni według wieku

W II kwartale 2010 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wynosiła 1670 tys., w tym w wieku produkcyjnym mobilnym 1198 tys. osób, a w wieku niemobilnym 472 tys. osób. W skali roku wystąpił wzrost liczby bezrobotnych wśród wszystkich prezentowanych grup wieku. Największy odnotowano w wieku produkcyjnym niemobilnym (o 27,6 pkt) oraz w grupie osób w wieku 45 lat i więcej (27,2 pkt).

W analizowanym kwartale największą stopę bezrobocia odnotowano wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (10,6%), w tym głównie młodzieży w wieku 15-24 lata (23,1%). W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zwiększyła się stopa bezrobocia wśród wszystkich prezentowanych grup wieku, a w porównaniu z poprzednim kwartałem nastąpił spadek.

Tab. 11. Bezrobotni i stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał	II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Bezrobotni (w tys.)					
Ogółem	1355	1839	1682	124,1	91,5
Do 24 lat	330	426	403	122,1	94,6
25–34	402	586	503	125,1	85,8
35–44	244	343	295	120,9	86,0
45 lat i więcej	378	484	481	127,2	99,4
w wieku produkcyjnym ⁵	1347	1825	1670	124,0	91,5
mobilnym ⁶	977	1352	1198	122,6	88,6
niemobilnym ⁷	370	473	472	127,6	99,8
Stopa bezrobocia (w %)				+/- w porównaniu z	
				II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Ogółem	7,9	10,6	9,5	1,6	-1,1
Do 24 lat	19,1	24,6	23,1	4,0	-1,5
25–34	7,9	11,3	9,6	1,7	-1,7
35–44	5,7	8,0	6,8	1,1	-1,2
45 lat i więcej	6,2	7,8	7,6	1,4	-0,2
w wieku produkcyjnym ⁵	8,0	10,7	9,7	1,7	-1,0
mobilnym ⁶	8,8	12,1	10,6	1,8	-1,5
niemobilnym ⁷	6,5	8,1	8,0	1,5	-0,1

⁵ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

⁶ 18-44 lata dla mężczyzn i kobiet.

⁷ 45-64 lata dla mężczyzn i 45-59 lat dla kobiet.

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

W II kwartale 2010 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.

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 wykształceniem średnim ogólnokształcącym (odpowiednio o 2,9 pkt i o 2,4 pkt). Wśród osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe wskaźnik wzrósł o 1,5 pkt i wyniósł 8,5%, najmniejszy wzrost wystąpił wśród osób posiadających wykształcenie wyższe (o 1,2 pkt). W porównaniu z poprzednim kwartałem odnotowano zmniejszenie stopy bezrobocia w większości analizowanych grup ludności. Największy spadek (o 2,6 pkt) odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym, najmniejszy zaś wśród osób z wykształceniem wyższym (o 0,5 pkt). Wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym stopa bezrobocia wzrosła (o 0,2 pkt).

Tab. 12. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom	2009 II kw.	2010			
		I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw.	I kw.
Ogółem	7,9	10,6	9,5	1,6	-1,1
Wyższe	3,6	5,3	4,8	1,2	-0,5
Policealne i średnie zawodowe	7,0	9,7	8,5	1,5	-1,2
Średnie ogólnokształcące	11,3	13,5	13,7	2,4	0,2
Zasadnicze zawodowe	9,2	12,7	11,2	2,0	-1,5
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	14,3	19,8	17,2	2,9	-2,6

Tabl. 13. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w tysiącach			II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Ogółem	1355	1839	1682	124,1	91,5
Wyższe	152	235	219	144,1	93,2
Policealne i średnie zawodowe	328	483	423	129,0	87,6
Średnie ogólnokształcące	170	216	221	130,0	102,3
Zasadnicze zawodowe	481	629	570	118,5	90,6
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	224	276	250	111,6	90,6

3.4. Bezrobocie absolwentów⁸

W II kwartale 2010 r. kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 120 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była większa w stosunku do ubiegłego roku (o 21 tys. osób, tj. o 21,2%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 9 tys., tj. o 8,1%). Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 24,0% i zwiększyła się (o 2,6 pkt) w porównaniu z II kwartałem 2009 r., natomiast w stosunku do I kwartału 2010 r. zmniejszyła się (o 3,0 pkt).

Większe trudności ze znalezieniem pracy mieli nadal absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 24,8% wobec 23,4% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 26,0% i 19,0%, a w I kwartale 2010 r. 30,5% wobec 24,5%).

⁸ Osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy przed badaniem i nie kontynuują nauki.

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych 17,7%, w największym stopniu bezrobocie wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (36,2%) oraz średnich ogólnokształcących (32,7%).

W porównaniu z II kwartałem 2009 r. największy wzrost stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych – o 7,6 pkt. Wśród osób, które ukończyły szkołę policealną i średnią zawodową oraz wyższą wskaźnik ten wzrósł odpowiednio o 2,7 pkt i o 2,4 pkt, natomiast wśród osób, które ukończyły szkołę średnią ogólnokształcącą wskaźnik ten zmniejszył się o 3,8 pkt.

Tabl. 14. Bezrobotni absolwenci według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w tysiącach			II kw. 2009=100	I kw. 2010=100
Ogółem	99	111	120	121,2	108,1
Wyższe	41	52	50	122,0	96,2
Policealne i średnie zawodowe	26	34	33	126,9	97,1
Średnie ogólnokształcące	19	9	18	94,7	200,0
Zasadnicze zawodowe	12	16	17	141,7	106,3

3.5. Źródła bezrobocia

W omawianym kwartale główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące⁹ była likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy. Powód ten wskazało 35,1% tej populacji (przed rokiem 35,3%, w poprzednim kwartale – 32,1%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek wygaśnięcia umowy na czas określony wyniósł 32,5% (o 0,1 pkt więcej niż przed rokiem i o 1,9 pkt mniej niż w poprzednim kwartale).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zmniejszył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (o 0,4 pkt), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 0,3 pkt).

W II kwartale 2010 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze przemysłowym wyniósł 44,7% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym wyniósł 52,8%, a w sektorze rolniczym 2,5%.

3.6. Bezrobocie długotrwale¹⁰

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w II kwartale 2010 r. wyniósł ponad 9 miesięcy. Najdłużej, bo blisko 11 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym.¹¹ Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy prawie 11 miesięcy, z wykształceniem zasadniczym zawodowym oraz policealnym i średnim zawodowym blisko 10 miesięcy, zaś najkrócej – osoby posiadające wykształcenie wyższe (blisko 8 miesięcy).

W omawianym kwartale liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 420 tys. osób i zwiększyła się w porównaniu z poprzednim kwartałem, jak i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku (odpowiednio o 8,0% wobec 26,9%). Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 25,0%, w stosunku do I kwartału 2010 r. jak i w porównaniu z II kw. 2009 r. zmniejszył się odpowiednio o 3,8 pkt oraz o 0,6 pkt.

⁹ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

¹⁰ 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).

¹¹ 45-59 lat dla kobiet, 45-64 lata dla mężczyzn.

W II kwartale 2010 r. w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwale bezrobotnych wyniósł 25,8%, a wśród mężczyzn – 24,1%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi, jak i miast (25,7% wobec 24,5%).

Tabl. 15. Udział długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2009	2010			
	II kwartał	I kwartał	II kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				II kw. 2009	I kw. 2010
Ogółem	24,4	21,2	25,0	0,6	3,8
mężczyźni	23,0	20,2	24,1	1,1	3,9
kobiety	25,8	22,2	25,8	0,0	3,6
Miasta	25,4	21,1	24,5	-0,9	3,4
Wieś	22,8	21,2	25,7	2,9	4,5

4. BIERNI ZAWODOWO

W II kwartale 2010 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14032 tys. osób i stanowiła 44,3% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku (o 221 tys., tj. o 1,6%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 76 tys., tj. o 0,5%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8598 tys. osób, tj. 61,3% ogółu biernych zawodowo, w tym 44,1% kobiet było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety biernie zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 42,6%, policealne i średnie zawodowe miało 18,1% oraz zasadnicze zawodowe 16,9%.

Bierni zawodowo mężczyźni (5434 tys. osób) stanowili 38,7% ogółu osób biernych zawodowo, z czego w wieku produkcyjnym (18–64 lata) było 54,6% omawianej populacji. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 43,5% i 24,5%).

W wieku produkcyjnym osób biernych zawodowo było 48,2%. Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (26,8% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (29,0% mężczyzn i 25,0% kobiet). W II kwartale 2010 r. chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 22,9% osób (31,5% mężczyzn, 16,3% kobiet) – o 0,3 pkt więcej niż w analizowanym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 20,9% osób biernych zawodowo (5,3% mężczyzn i 33,1% kobiet) – tyle samo co przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 19,0% osób (23,6% mężczyzn i 15,4% kobiet) i w stosunku do II kwartału 2009 r. udział ten minimalnie zwiększył się (o 0,2 pkt).

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 5,2%, (5,4% dla mężczyzn i 5,1% dla kobiet) i był niższy zarówno w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku, jak i poprzedniego kwartału (odpowiednio o 0,3 pkt i o 0,7 pkt).

Podsumowanie

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w II kwartale 2010 r. wskazują, że w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku:

- wzrosła liczba pracujących, ale zwiększyła się także liczba bezrobotnych,
- pozostał na tym samym poziomie wskaźnik zatrudnienia niezależnie od miejsca zamieszkania,
- wzrosła liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- wzrosła stopa bezrobocia, największy wzrost odnotowano wśród osób w wieku 15–24 lata,
- wzrosła stopa bezrobocia absolwentów szkół, co czwarty absolwent poszukiwał pracy,
- zmniejszyła się liczba osób niepracujących przypadających na 1000 osób pracujących,
- zwiększyła się liczba osób poszukujących innej pracy, jednak nadal dla ponad połowy z nich powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- wzrósł udział bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym,
- spadła liczba osób biernych zawodowo,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba niepełnosprawność oraz obowiązki rodzinne; blisko połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym¹², 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 poprzednim kwartałem odnotowano spadek liczby osób bezrobotnych (o 8,5%). Liczba pracujących zwiększyła się o 2,7%, a populacja biernych zawodowo spadła, o 0,5%.

¹² 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

Situation on the labour market in the second quarter of 2010 – conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the second quarter of 2010 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 stayed on the same level regardless the place of residence,
- the number of paid employees with employment contracts for a limited duration increased,
- unemployment rate increased, the highest growth was observed among persons 15–24 years old,
- unemployment rate among school leavers increased; every fourth of them was seeking a job,
- the number of persons not in employment per 1000 employed persons decreased,
- the number of persons looking for a job different than their current one increased; for over a half of them the reason remains willingness to improve financial conditions,
- the share of unemployed persons previously employed in the service sector increased,
- the number of economically inactive persons decreased,
- the percentage share of persons economically inactive because of education and improving qualifications, sickness and disability or family responsibilities decreased; almost a half of this population comprise persons at the working age¹³, while the most often reasons for inactivity in this group remain: education and improving qualifications, sickness or disability, family responsibilities and retirement.

Compared to the first quarter of 2010, a drop (by 8.5%) was observed in the number of the unemployed. The number of the employed increased by 2.7%, while the population of the economically inactive decreased (by 0.5%).

.

¹³ 18-59 lat dla kobiet, 18-64 lata dla mężczyzn.

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010

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—2010 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (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 %			
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
IV kwartał IV quarter	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
przeciętne w roku annual averages	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2
2010 I kwartał I quarter	31521	17413	15574	14247	1327	1839	14108	55,2	49,4	10,6
II kwartał II quarter	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (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				
Mężczyźni Males										
1992 maj May sierpień August listopad November	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9
	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5
	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4
1993 luty February maj May sierpień August listopad November	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1
	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4
	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5
	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6
1994 luty February maj May sierpień August listopad November	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0
	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8
	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3
	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3
1995 luty February maj May sierpień August listopad November	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6
	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5
	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4
	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1
1996 luty February maj May sierpień August listopad November	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4
	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0
	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8
	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9
1997 luty February maj May sierpień August listopad November	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5
	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5
	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6
	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7
1998 luty February maj May sierpień August listopad November	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1
	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6
	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5
	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3
1999 luty February IV kwartał IV quarter	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7
	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0
2000 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2
	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6
	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6
	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2
2001 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0
	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0
	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3
	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3
2002 I kwartał I quarter II kwartał II quarter III kwartał III quarter IV kwartał IV quarter	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6
	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2
	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6
	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—2010 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudnia- nia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
Mężczyźni (dok.) <i>Males (cont.)</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3
II kwartał <i>II quarter</i>	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9
III kwartał <i>III quarter</i>	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2
II kwartał <i>II quarter</i>	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9
II kwartał <i>II quarter</i>	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5
II kwartał <i>II quarter</i>	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7
II kwartał <i>II quarter</i>	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6
II kwartał <i>II quarter</i>	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7
II kwartał <i>II quarter</i>	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
III kwartał <i>III quarter</i>	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5
II kwartał <i>II quarter</i>	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (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—2010 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
Kobiety (dok.) <i>Females (cont.)</i>										
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9
II kwartał <i>II quarter</i>	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9
III kwartał <i>III quarter</i>	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3
II kwartał <i>II quarter</i>	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8
III kwartał <i>III quarter</i>	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0
II kwartał <i>II quarter</i>	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1
III kwartał <i>III quarter</i>	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16356	7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8
II kwartał <i>II quarter</i>	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1
II kwartał <i>II quarter</i>	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1
III kwartał <i>III quarter</i>	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7
II kwartał <i>II quarter</i>	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7
III kwartał <i>III quarter</i>	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9
II kwartał <i>II quarter</i>	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
III kwartał <i>III quarter</i>	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16552	7824	7146	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7
II kwartał <i>II quarter</i>	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>		
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>							
			razem total	w wymiarze czasu pracy								
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>											w % <i>in %</i>	
MIASTA (dok.) <i>URBAN AREAS (cont.)</i>												
2003 I kwartał <i>I quarter</i> I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1		
	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2		
	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1		
	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9		
	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9		
	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8		
	2004 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	
19527		10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6		
19554		10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3		
19570		10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1		
19540		10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8		
2005 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4		
	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0		
	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0		
	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4		
	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7		
2006 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2		
	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6		
	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1		
	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7		
	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4		
2007 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2		
	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8		
	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6		
	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8		
	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9		
2008 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2		
	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0		
	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7		
	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9		
	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2		
2009 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i> III kwartał <i>III quarter</i> IV kwartał <i>IV quarter</i> przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5		
	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9		
	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1		
	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6		
	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3		
2010 I kwartał <i>I quarter</i> II kwartał <i>II quarter</i>	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7		
	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7		

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2010 (dok.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawo- dowo <i>Persons eco- nomically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
WIEŚ (dok.) <i>RURAL AREAS (cont.)</i>											
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	
II kwartał <i>II quarter</i>	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	
II kwartał <i>II quarter</i>	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	
III kwartał <i>III quarter</i>	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	
II kwartał <i>II quarter</i>	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	
III kwartał <i>III quarter</i>	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	
II kwartał <i>II quarter</i>	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	

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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2010**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2010**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640
II kwartał II quarter	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727
III kwartał III quarter	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824
IV kwartał IV quarter	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788
przeciętne w roku annual averages	13617	9229	2333	9904	4387	5517	2968	517	745
2004 I kwartał I quarter	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665
II kwartał II quarter	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734
III kwartał III quarter	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841
IV kwartał IV quarter	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807
przeciętne w roku annual averages	13795	9583	2316	10107	4212	5895	2926	550	762
2005 I kwartał I quarter	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695
II kwartał II quarter	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712
III kwartał III quarter	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842
IV kwartał IV quarter	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717
przeciętne w roku annual averages	14116	9892	2275	10481	4224	6257	2894	558	742
2006 I kwartał I quarter	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609
II kwartał II quarter	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746
IV kwartał IV quarter	14911	10592	2101	11380	4320	7060	2911	584	621
przeciętne w roku annual averages	14594	10303	2128	11028	4291	6738	2903	588	662
2007 I kwartał I quarter	14839	10624	2041	11310	4215	7096	2905	607	624
II kwartał II quarter	15153	10942	2117	11544	4211	7334	2925	626	683
III kwartał III quarter	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
IV kwartał IV quarter	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
przeciętne w roku annual averages	15241	11000	2071	11666	4241	7425	2932	616	643
2008 I kwartał I quarter	15515	11250	1976	11942	4265	7676	2970	639	604
II kwartał II quarter	15689	11444	2103	12008	4245	7762	3032	657	650
III kwartał III quarter	15990	11676	2142	12318	4314	8004	2965	632	706
IV kwartał IV quarter	16005	11697	1996	12447	4308	8139	2914	638	644
przeciętne w roku annual averages	15800	11517	2055	12179	4283	7895	2970	642	651
2009 I kwartał I quarter	15714	11421	1944	12119	4294	7825	2994	660	601
II kwartał II quarter	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
III kwartał III quarter	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
IV kwartał IV quarter	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
przeciętne w roku annual averages	15868	11623	1969	12260	4245	8015	2979	654	629
2010 I kwartał I quarter	15574	11437	1845	12008	4138	7870	2994	683	573
II kwartał II quarter	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632

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—2010 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Mężczyźni Males									
2003 I kwartał I quarter	7256	5237	1206	5136	2019	3117	1863	352	257
II kwartał II quarter	7419	5447	1292	5212	1972	3240	1916	357	291
III kwartał III quarter	7532	5584	1375	5250	1948	3301	1948	364	335
IV kwartał IV quarter	7520	5602	1304	5283	1918	3365	1922	379	315
przeciętne w roku annual averages	7432	5467	1294	5220	1964	3256	1912	363	300
2004 I kwartał I quarter	7351	5435	1183	5270	1915	3354	1813	374	269
II kwartał II quarter	7494	5607	1264	5339	1887	3452	1862	375	292
III kwartał III quarter	7648	5841	1383	5359	1807	3553	1949	390	339
IV kwartał IV quarter	7768	5942	1317	5536	1826	3709	1902	390	330
przeciętne w roku annual averages	7565	5706	1287	5376	1859	3517	1881	382	308
2005 I kwartał I quarter	7638	5779	1212	5509	1860	3650	1837	362	292
II kwartał II quarter	7706	5857	1235	5565	1849	3715	1850	382	292
III kwartał III quarter	7937	6113	1347	5694	1824	3869	1910	402	334
IV kwartał IV quarter	7955	6104	1273	5753	1851	3902	1927	388	275
przeciętne w roku annual averages	7809	5963	1267	5630	1846	3784	1881	384	298
2006 I kwartał I quarter	7783	5930	1177	5651	1853	3798	1904	389	227
II kwartał II quarter	8000	6141	1176	5857	1860	3997	1894	415	250
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	8252	6411	1241	6070	1841	4229	1880	420	302
IV kwartał IV quarter	8288	6440	1167	6152	1848	4302	1893	407	242
przeciętne w roku annual averages	8081	6230	1190	5933	1850	4082	1893	408	255
2007 I kwartał I quarter	8225	6400	1137	6102	1825	4276	1906	428	217
II kwartał II quarter	8360	6535	1167	6224	1825	4399	1892	431	244
III kwartał III quarter	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
IV kwartał IV quarter	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214
przeciętne w roku annual averages	8403	6592	1142	6258	1811	4447	1910	427	235
2008 I kwartał I quarter	8567	6697	1071	6432	1870	4562	1928	439	207
II kwartał II quarter	8665	6816	1119	6456	1849	4607	1970	462	239
III kwartał III quarter	8826	7009	1160	6616	1817	4799	1942	446	268
IV kwartał IV quarter	8813	7025	1088	6661	1788	4873	1923	445	229
przeciętne w roku annual averages	8718	6887	1110	6541	1831	4710	1941	448	236
2009 I kwartał I quarter	8636	6841	1060	6439	1795	4643	1980	465	218
II kwartał II quarter	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211
III kwartał III quarter	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232
IV kwartał IV quarter	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213
przeciętne w roku annual averages	8722	6948	1061	6549	1774	4775	1955	461	218
2010 I kwartał I quarter	8490	6801	1021	6311	1689	4622	1977	489	203
II kwartał II quarter	8753	7031	1049	6541	1722	4819	1985	486	227

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—2010 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Kobiety Females									
2003 I kwartał I quarter	6092	3633	971	4663	2460	2204	1047	147	382
II kwartał II quarter	6238	3785	1006	4761	2453	2309	1040	159	436
III kwartał III quarter	6212	3836	1110	4655	2375	2279	1068	156	489
IV kwartał IV quarter	6198	3793	1069	4658	2405	2252	1068	153	473
przeciętne w roku annual averages	6185	3762	1039	4684	2423	2261	1056	154	445
2004 I kwartał I quarter	6114	3718	937	4716	2397	2320	1001	152	397
II kwartał II quarter	6189	3852	989	4717	2337	2380	1029	171	443
III kwartał III quarter	6326	4005	1132	4730	2321	2409	1094	184	502
IV kwartał IV quarter	6290	3935	1060	4760	2356	2404	1054	166	477
przeciętne w roku annual averages	6230	3877	1029	4731	2353	2378	1045	168	454
2005 I kwartał I quarter	6129	3741	891	4774	2388	2386	952	166	403
II kwartał II quarter	6241	3869	978	4822	2372	2450	1000	182	420
III kwartał III quarter	6421	4065	1132	4858	2356	2501	1055	176	508
IV kwartał IV quarter	6434	4039	1033	4947	2395	2552	1045	173	443
przeciętne w roku annual averages	6307	3929	1009	4850	2378	2472	1013	174	443
2006 I kwartał I quarter	6315	3901	885	4936	2415	2521	997	179	382
II kwartał II quarter	6459	4036	928	5027	2423	2604	1009	177	422
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445
IV kwartał IV quarter	6624	4152	935	5227	2472	2756	1018	177	379
przeciętne w roku annual averages	6513	4073	937	5096	2441	2655	1011	180	407
2007 I kwartał I quarter	6614	4225	904	5209	2390	2819	999	178	407
II kwartał II quarter	6792	4407	951	5320	2385	2935	1033	195	439
III kwartał III quarter	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
IV kwartał IV quarter	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
przeciętne w roku annual averages	6838	4408	929	5408	2430	2978	1022	189	408
2008 I kwartał I quarter	6948	4553	906	5510	2395	3115	1042	200	397
II kwartał II quarter	7024	4628	985	5552	2396	3155	1062	196	411
III kwartał III quarter	7164	4667	982	5702	2497	3205	1024	186	438
IV kwartał IV quarter	7193	4673	908	5786	2520	3266	991	193	416
przeciętne w roku annual averages	7082	4630	946	5637	2452	3185	1030	194	415
2009 I kwartał I quarter	7078	4580	884	5680	2498	3182	1014	195	384
II kwartał II quarter	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
III kwartał III quarter	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
IV kwartał IV quarter	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
przeciętne w roku annual averages	7147	4675	907	5712	2472	3240	1024	192	411
2010 I kwartał I quarter	7084	4635	823	5697	2449	3248	1017	194	370
II kwartał II quarter	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405

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

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

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2010 (cd.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
MIASTA URBAN AREAS									
2003 I kwartał I quarter	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	71
II kwartał II quarter	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	85
III kwartał III quarter	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	91
IV kwartał IV quarter	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	102
przeciętne w roku annual averages	8354	5037	146	7135	3316	3818	1131	378	88
2004 I kwartał I quarter	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	85
II kwartał II quarter	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	92
III kwartał III quarter	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	113
IV kwartał IV quarter	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	109
przeciętne w roku annual averages	8453	5283	151	7229	3170	4058	1125	403	100
2005 I kwartał I quarter	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	87
II kwartał II quarter	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	74
III kwartał III quarter	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	86
IV kwartał IV quarter	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	83
przeciętne w roku annual averages	8632	5497	155	7413	3135	4278	1137	401	83
2006 I kwartał I quarter	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	78
II kwartał II quarter	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	92
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86
IV kwartał IV quarter	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47
przeciętne w roku annual averages	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	83
2007 I kwartał I quarter	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76
II kwartał II quarter	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93
III kwartał III quarter	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
IV kwartał IV quarter	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
przeciętne w roku annual averages	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	83
2008 I kwartał I quarter	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	75
II kwartał II quarter	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	82
III kwartał III quarter	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	76
IV kwartał IV quarter	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	66
przeciętne w roku annual averages	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	75
2009 I kwartał I quarter	9721	6608	135	8359	3113	5246	1290	468	72
II kwartał II quarter	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
III kwartał III quarter	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
IV kwartał IV quarter	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
przeciętne w roku annual averages	9803	6704	148	8434	3099	5335	1296	450	73
2010 I kwartał I quarter	9687	6673	123	8289	3013	5276	1328	480	70
II kwartał II quarter	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75

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

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

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2010 (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2010 (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
IV kwartał IV quarter	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547
przeciętne w roku annual averages	6065	4919	1821	3826	1146	2680	1683	204	556
2010 I kwartał I quarter	5888	4764	1722	3719	1124	2594	1666	203	503
II kwartał II quarter	6114	4946	1777	3910	1168	2742	1647	199	557

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—2010
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010

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										
2003 I kwartał I quarter	54,4	31,9	84,3	87,6	74,8	39,1	7,1	64,2	69,2	
II kwartał II quarter	54,7	33,4	85,2	88,1	73,9	38,7	7,1	64,4	69,7	
III kwartał III quarter	55,1	36,0	85,5	88,3	72,8	37,2	7,6	64,5	70,2	
IV kwartał IV quarter	54,8	36,0	85,3	87,6	72,6	35,4	7,9	64,0	70,0	
przeciętne w roku annual averages	54,7	34,4	85,1	87,9	73,5	37,6	7,4	64,2	69,8	
2004 I kwartał I quarter	54,7	32,3	85,1	88,4	75,2	37,6	7,2	64,5	69,3	
II kwartał II quarter	54,4	32,5	85,5	88,7	73,7	36,7	6,8	64,0	69,2	
III kwartał III quarter	54,8	35,1	85,8	88,0	73,4	36,7	7,4	64,3	69,8	
IV kwartał IV quarter	54,9	35,4	85,7	88,2	74,0	35,4	7,6	64,2	70,0	
przeciętne w roku annual averages	54,7	33,9	85,5	88,3	74,1	36,6	7,3	64,2	69,6	
2005 I kwartał I quarter	54,3	30,9	84,2	88,0	76,2	38,2	7,0	64,1	68,8	
II kwartał II quarter	54,5	32,1	85,1	88,0	75,7	37,6	6,8	64,2	69,2	
III kwartał III quarter	55,7	35,9	86,1	88,5	75,7	38,2	7,6	65,4	70,6	
IV kwartał IV quarter	55,2	35,1	86,4	88,9	75,0	36,5	6,8	64,7	70,5	
przeciętne w roku annual averages	54,9	33,5	85,5	88,4	75,7	37,6	7,1	64,6	69,8	
2006 I kwartał I quarter	53,5	33,4	84,6	87,2	73,7	34,0	5,8	62,8	68,8	
II kwartał II quarter	53,6	33,5	84,5	87,0	74,1	34,5	6,2	62,9	68,8	
III kwartał III quarter	54,7	35,5	85,8	86,6	74,9	36,7	6,7	64,1	69,9	
IV kwartał IV quarter	54,1	34,3	85,1	87,3	74,4	36,4	5,9	63,6	69,4	
przeciętne w roku annual averages	54,0	34,2	85,0	87,0	74,3	35,4	6,2	63,4	69,2	
2007 I kwartał I quarter	53,2	32,6	83,6	87,5	73,5	36,0	5,5	62,6	68,5	
II kwartał II quarter	53,5	32,4	83,8	87,1	75,0	36,5	5,8	62,9	68,8	
III kwartał III quarter	54,1	34,1	84,5	86,4	75,6	37,7	6,1	63,6	69,5	
IV kwartał IV quarter	54,1	32,8	85,5	86,9	75,0	38,4	6,4	63,6	69,5	
przeciętne w roku annual averages	53,7	33,0	84,4	87,0	74,8	37,2	5,9	63,2	69,1	
2008 I kwartał I quarter	53,7	32,8	84,0	87,2	74,8	38,6	5,7	63,2	69,2	
II kwartał II quarter	53,9	32,2	84,1	87,3	75,9	39,1	6,0	63,5	69,5	
III kwartał III quarter	54,6	33,8	84,5	87,8	77,1	39,6	6,0	64,3	70,4	
IV kwartał IV quarter	54,7	33,4	85,1	87,8	76,8	40,3	6,1	64,3	70,6	
przeciętne w roku annual averages	54,2	33,1	84,4	87,5	76,1	39,4	5,9	63,8	69,9	
2009 I kwartał I quarter	54,5	33,5	84,9	87,5	76,8	40,1	5,9	64,2	70,4	
II kwartał II quarter	54,7	32,9	85,0	88,3	77,3	39,9	6,3	64,4	70,5	
III kwartał III quarter	55,4	34,6	84,6	88,5	78,5	42,1	6,2	65,2	71,4	
IV kwartał IV quarter	55,1	34,2	84,6	87,5	78,7	42,4	5,6	64,9	71,2	
przeciętne w roku annual averages	54,9	33,8	84,8	87,9	77,8	41,1	6,0	64,7	70,9	
2010 I kwartał I quarter	55,2	34,0	85,0	87,9	78,6	42,2	6,1	65,1	71,3	
II kwartał II quarter	55,7	34,1	85,4	88,2	79,8	43,1	6,4	65,6	71,8	

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (cd.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (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
	IV kwartał IV quarter	63,5	39,3	92,7	92,1	82,3	47,6	7,0	71,9	76,0
	przeciętne w roku annual averages	63,4	38,1	93,0	93,0	82,0	47,5	7,5	71,8	76,0
2010	I kwartał I quarter	63,5	38,4	92,9	93,1	81,4	48,1	7,1	71,9	75,9
	II kwartał II quarter	64,0	38,6	92,8	93,5	83,0	48,0	8,1	72,2	76,1

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (dok.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (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
	IV kwartał IV quarter	47,5	28,9	76,4	82,9	75,2	34,3	5,0	58,2	66,2
	przeciętne w roku annual averages	47,3	29,4	76,5	82,9	73,8	31,4	5,3	57,8	65,6
2010	I kwartał I quarter	47,8	29,5	77,1	82,8	75,8	33,0	5,6	58,5	66,5
	II kwartał II quarter	48,3	29,5	77,9	83,0	76,6	35,4	5,6	59,1	67,2

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2010
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
		Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							produk- cyjnego (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	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,4	26,5	77,2	82,3	73,6	39,7	5,6	59,4	65,1	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,4	26,8	77,9	82,8	72,8	38,4	5,9	59,3	65,0	
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	49,4	25,6	75,4	80,9	72,2	38,7	5,9	58,2	63,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	50,4	26,3	77,2	82,3	73,4	39,7	6,2	59,3	64,9	

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (cd.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
		Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							produk- cyjnego (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 % <i>in %</i>										
Mężczyźni <i>Males</i>										
2003	I kwartał <i>I quarter</i>	49,4	19,0	73,2	77,4	65,4	37,9	9,2	55,6	58,4
	II kwartał <i>II quarter</i>	50,2	21,5	75,0	79,2	65,6	37,2	8,6	56,6	59,7
	III kwartał <i>III quarter</i>	51,1	23,7	76,4	79,4	66,6	36,5	8,5	57,4	60,9
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,9	24,2	76,9	78,6	65,9	35,5	9,2	57,0	60,8
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,4	22,1	75,4	78,6	65,9	36,8	8,9	56,7	59,9
2004	I kwartał <i>I quarter</i>	49,7	20,0	73,4	79,2	65,5	36,9	8,9	56,1	58,7
	II kwartał <i>II quarter</i>	50,6	21,5	75,5	80,7	66,1	36,5	8,5	57,0	60,0
	III kwartał <i>III quarter</i>	51,5	24,6	77,7	79,6	67,2	35,9	8,7	57,9	61,2
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	52,2	25,8	78,7	80,8	67,6	34,9	10,0	58,5	62,1
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	51,0	23,0	76,3	80,0	66,6	36,1	9,0	57,4	60,5
2005	I kwartał <i>I quarter</i>	51,3	21,2	74,5	81,8	68,3	38,0	9,8	57,8	60,5
	II kwartał <i>II quarter</i>	51,7	21,8	76,8	81,4	69,2	38,4	8,5	58,4	61,3
	III kwartał <i>III quarter</i>	53,3	25,4	78,9	81,7	71,2	38,0	9,1	60,0	63,2
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	53,2	25,7	80,0	82,3	70,3	37,2	8,8	59,9	63,5
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	52,4	23,6	77,5	81,8	69,7	37,9	9,0	59,0	62,1
2006	I kwartał <i>I quarter</i>	52,0	24,2	79,1	81,3	67,9	36,8	8,3	58,5	62,2
	II kwartał <i>II quarter</i>	53,6	25,9	80,9	82,8	70,5	37,5	8,8	60,2	64,0
	III kwartał <i>III quarter</i>	55,3	29,1	81,8	84,0	72,9	39,7	8,3	62,2	66,0
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	55,5	28,5	83,5	84,7	73,2	39,6	6,8	62,6	66,5
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	54,1	26,9	81,3	83,2	71,1	38,4	8,0	60,9	64,7
2007	I kwartał <i>I quarter</i>	54,9	27,4	82,1	85,3	72,5	39,7	7,0	62,0	65,9
	II kwartał <i>II quarter</i>	56,2	28,9	83,9	86,3	73,1	41,5	7,9	63,4	67,4
	III kwartał <i>III quarter</i>	56,9	30,6	84,3	86,4	74,4	42,0	7,6	64,3	68,2
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	57,4	30,1	84,9	88,3	75,0	42,5	7,4	64,9	68,9
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	56,4	29,2	83,8	86,6	73,8	41,4	7,5	63,6	67,6
2008	I kwartał <i>I quarter</i>	57,5	29,7	85,7	87,7	75,2	42,6	7,2	65,0	69,0
	II kwartał <i>II quarter</i>	58,4	30,1	86,5	88,0	76,9	44,4	7,8	66,0	70,1
	III kwartał <i>III quarter</i>	59,4	32,3	87,0	89,5	78,6	44,6	7,3	67,2	71,3
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	59,3	31,8	87,5	89,4	77,6	44,6	7,5	67,1	71,1
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,6	31,0	86,7	88,6	77,0	44,1	7,5	66,3	70,4
2009	I kwartał <i>I quarter</i>	58,1	30,2	86,0	88,2	75,8	43,4	7,3	65,7	69,6
	II kwartał <i>II quarter</i>	58,4	30,0	86,2	88,9	77,0	43,4	7,6	66,0	69,9
	III kwartał <i>III quarter</i>	59,2	30,8	86,9	88,2	78,1	45,7	7,8	66,9	70,8
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	58,3	30,4	85,2	87,0	77,4	44,7	7,0	65,9	69,6
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,5	30,4	86,1	88,1	77,1	44,3	7,4	66,1	70,0
2010	I kwartał <i>I quarter</i>	56,8	29,0	82,6	86,0	74,9	44,2	6,9	64,3	67,8
	II kwartał <i>II quarter</i>	58,0	30,2	84,5	87,4	76,3	44,2	8,0	65,5	69,0

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (dok.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
		Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
			15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
w % <i>in %</i>										
Kobiety <i>Females</i>										
2003	I kwartał <i>I quarter</i>	37,7	15,1	58,6	66,9	60,3	30,1	5,8	46,1	50,8
	II kwartał <i>II quarter</i>	38,4	16,4	61,0	68,3	60,1	29,4	6,1	46,8	51,9
	III kwartał <i>III quarter</i>	38,3	18,1	59,4	69,4	58,3	26,5	6,7	46,2	51,4
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	38,2	18,1	60,4	69,0	57,5	24,3	7,0	45,9	51,3
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,2	17,0	59,8	68,4	59,0	27,6	6,4	46,3	51,4
2004	I kwartał <i>I quarter</i>	37,6	14,9	59,7	68,2	59,1	27,2	6,0	45,9	50,4
	II kwartał <i>II quarter</i>	38,0	16,1	61,0	69,8	58,4	26,7	5,7	46,3	51,1
	III kwartał <i>III quarter</i>	38,8	18,3	62,4	70,2	58,1	26,8	6,5	47,0	52,1
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	38,5	18,4	61,7	69,8	58,7	24,8	6,2	46,5	51,9
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,2	17,0	61,2	69,5	58,6	26,4	6,1	46,4	51,4
2005	I kwartał <i>I quarter</i>	37,5	15,1	59,4	68,8	59,5	27,2	5,2	45,9	50,4
	II kwartał <i>II quarter</i>	38,2	16,8	61,5	70,0	58,6	26,3	5,7	46,6	51,3
	III kwartał <i>III quarter</i>	39,3	20,2	62,8	70,3	58,5	27,2	6,5	47,8	52,6
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	39,2	20,2	63,8	71,0	58,9	25,6	5,5	47,7	53,1
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	38,6	18,1	61,9	70,0	58,9	26,6	5,7	47,0	51,9
2006	I kwartał <i>I quarter</i>	38,5	19,6	62,6	70,3	59,6	22,8	4,4	46,8	52,5
	II kwartał <i>II quarter</i>	39,3	20,9	65,7	70,4	59,7	23,0	4,8	47,8	53,6
	III kwartał <i>III quarter</i>	40,5	22,1	67,6	71,0	60,9	24,8	5,7	49,2	54,9
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	40,3	21,4	66,3	73,1	61,1	23,6	5,3	49,0	54,8
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	39,6	21,0	65,6	71,2	60,3	23,6	5,0	48,2	53,9
2007	I kwartał <i>I quarter</i>	40,1	21,0	66,1	74,6	60,9	24,1	4,5	48,9	55,0
	II kwartał <i>II quarter</i>	41,3	21,8	69,2	74,3	64,0	23,2	4,7	50,4	56,6
	III kwartał <i>III quarter</i>	42,2	23,4	69,9	74,8	65,3	25,1	5,3	51,5	57,8
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	42,3	23,2	70,9	75,9	64,1	25,5	5,5	51,5	57,9
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	41,5	22,4	69,0	74,9	63,6	24,5	5,0	50,6	56,8
2008	I kwartał <i>I quarter</i>	42,1	23,4	69,5	76,6	64,0	26,3	4,8	51,3	57,9
	II kwartał <i>II quarter</i>	42,6	23,3	69,9	77,2	66,1	26,8	4,9	52,1	58,7
	III kwartał <i>III quarter</i>	43,4	24,5	70,0	78,1	68,2	27,2	5,3	53,0	59,8
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,5	23,7	71,8	77,5	68,1	28,3	5,2	53,1	60,1
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	42,9	23,7	70,3	77,3	66,6	27,2	5,1	52,4	59,1
2009	I kwartał <i>I quarter</i>	42,8	23,8	70,0	76,1	67,3	28,0	5,1	52,3	59,2
	II kwartał <i>II quarter</i>	43,1	23,1	70,2	77,5	68,0	27,8	5,5	52,7	59,5
	III kwartał <i>III quarter</i>	43,4	23,2	69,0	78,4	69,6	29,8	5,4	53,0	60,1
	IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,3	22,5	69,1	77,7	70,0	32,1	4,9	53,0	60,2
	przeciętne w roku <i>annual averages</i>	43,2	23,2	69,6	77,4	68,7	29,4	5,2	52,8	59,7
2010	I kwartał <i>I quarter</i>	42,7	22,2	68,1	75,9	69,7	30,2	5,4	52,2	59,2
	II kwartał <i>II quarter</i>	43,5	22,1	69,8	77,1	70,6	32,6	5,4	53,3	60,5

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2010
UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	20,6	46,5	21,7	17,7	14,1	20,9	21,0
II kwartał <i>II quarter</i>	19,4	43,2	20,1	16,2	13,6	19,7	19,9
III kwartał <i>III quarter</i>	19,4	41,9	20,4	15,7	13,2	19,7	19,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19,3	41,1	19,4	15,7	13,7	19,6	19,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,6	43,0	20,4	16,3	13,7	20,0	20,1
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	20,7	45,9	21,7	16,6	15,4	21,0	21,1
II kwartał <i>II quarter</i>	19,1	42,2	20,1	15,2	14,0	19,4	19,5
III kwartał <i>III quarter</i>	18,2	38,9	18,3	14,8	13,5	18,5	18,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	18,0	37,3	18,0	14,6	13,6	18,3	18,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,0	40,8	19,5	15,3	14,1	19,3	19,4
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	18,9	41,2	20,4	14,4	14,7	19,2	19,3
II kwartał <i>II quarter</i>	18,1	39,9	18,7	14,0	14,0	18,3	18,5
III kwartał <i>III quarter</i>	17,4	36,3	17,7	14,0	13,2	17,7	17,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16,7	34,6	16,7	13,8	12,8	17,0	17,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17,7	37,8	18,4	14,1	13,7	18,0	18,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16,1	34,3	16,1	13,1	12,0	16,3	16,4
II kwartał <i>II quarter</i>	14,1	30,0	13,2	12,0	11,0	14,3	14,3
III kwartał <i>III quarter</i>	13,0	27,9	12,9	10,4	9,9	13,2	13,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	12,2	27,0	11,9	9,6	9,4	12,4	12,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	13,8	29,8	13,5	11,3	10,6	14,0	14,1
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	11,3	25,6	11,3	8,6	8,7	11,4	11,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,6	21,6	8,6	7,8	7,9	9,7	9,8
III kwartał <i>III quarter</i>	9,0	20,7	8,8	6,7	7,1	9,1	9,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,5	18,7	8,9	5,6	7,2	8,6	8,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,6	21,7	9,4	7,2	7,7	9,7	9,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	8,1	18,9	7,6	5,8	6,8	8,2	8,2
II kwartał <i>II quarter</i>	7,1	17,0	7,0	5,3	5,4	7,2	7,2
III kwartał <i>III quarter</i>	6,6	16,1	7,2	4,6	4,7	6,7	6,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,7	17,1	6,4	5,0	5,2	6,8	6,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,1	17,3	7,0	5,2	5,5	7,2	7,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	8,3	19,2	8,1	6,0	6,7	8,4	8,4
II kwartał <i>II quarter</i>	7,9	19,1	7,9	5,7	6,2	8,0	8,0
III kwartał <i>III quarter</i>	8,1	21,8	7,9	5,9	5,8	8,2	8,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,5	22,3	8,7	5,9	6,1	8,6	8,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,2	20,6	8,2	5,9	6,2	8,3	8,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	10,6	24,6	11,3	8,0	7,8	10,7	10,7
II kwartał <i>II quarter</i>	9,5	23,1	9,6	6,8	7,6	9,6	9,7

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2010 (cd.)
UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	20,3	46,4	20,9	15,9	14,8	20,6	20,7
II kwartał II quarter	18,9	42,4	19,0	14,1	14,5	19,3	19,3
III kwartał III quarter	18,3	40,9	17,9	14,1	13,3	18,6	18,7
IV kwartał IV quarter	18,4	39,4	17,7	14,5	13,7	18,7	18,8
przeciętne w roku annual averages	19,0	42,0	18,9	14,7	14,1	19,3	19,3
2004 I kwartał I quarter	20,2	44,7	20,8	14,7	16,0	20,5	20,6
II kwartał II quarter	18,5	41,1	19,0	13,4	14,3	18,8	18,8
III kwartał III quarter	17,4	36,8	16,9	13,6	13,6	17,7	17,7
IV kwartał IV quarter	16,7	34,2	15,8	12,9	13,7	17,0	17,0
przeciętne w roku annual averages	18,2	38,9	18,1	13,6	14,4	18,5	18,5
2005 I kwartał I quarter	17,9	38,9	19,5	12,3	14,5	18,2	18,2
II kwartał II quarter	17,2	39,2	17,4	12,5	13,4	17,4	17,5
III kwartał III quarter	15,9	35,7	15,5	11,9	12,3	16,2	16,2
IV kwartał IV quarter	15,4	33,5	14,6	11,9	12,2	15,6	15,7
przeciętne w roku annual averages	16,6	36,6	16,8	12,1	13,1	16,9	16,9
2006 I kwartał I quarter	15,5	33,8	14,8	11,8	12,5	15,8	15,8
II kwartał II quarter	13,4	29,7	12,3	10,3	11,0	13,6	13,7
III kwartał III quarter	12,0	26,0	12,1	8,5	9,3	12,1	12,2
IV kwartał IV quarter	11,0	24,0	10,4	8,1	9,0	11,1	11,1
przeciętne w roku annual averages	13,0	28,3	12,4	9,7	10,4	13,1	13,2
2007 I kwartał I quarter	10,7	24,0	10,5	7,6	8,7	10,8	10,8
II kwartał II quarter	9,2	20,6	8,3	6,5	7,9	9,3	9,3
III kwartał III quarter	8,4	18,1	8,1	5,8	7,2	8,5	8,5
IV kwartał IV quarter	7,8	16,9	8,3	4,6	6,6	7,8	7,9
przeciętne w roku annual averages	9,0	20,0	8,8	6,1	7,6	9,1	9,1
2008 I kwartał I quarter	7,6	17,2	7,4	5,2	6,4	7,7	7,6
II kwartał II quarter	6,5	15,1	6,6	5,1	5,0	6,6	6,6
III kwartał III quarter	5,7	13,8	5,8	3,8	4,4	5,7	5,7
IV kwartał IV quarter	6,0	14,9	5,5	4,1	5,0	6,0	6,0
przeciętne w roku annual averages	6,4	15,2	6,3	4,5	5,2	6,5	6,5
2009 I kwartał I quarter	7,7	18,7	7,4	5,3	6,4	7,8	7,8
II kwartał II quarter	7,5	18,6	7,4	5,0	6,0	7,6	7,6
III kwartał III quarter	7,6	20,9	7,0	5,3	5,7	7,7	7,7
IV kwartał IV quarter	8,2	22,5	8,0	5,6	5,8	8,3	8,3
przeciętne w roku annual averages	7,8	20,2	7,4	5,3	6,0	7,9	7,9
2010 I kwartał I quarter	10,5	24,4	11,1	7,7	7,7	10,6	10,6
II kwartał II quarter	9,2	21,6	8,9	6,5	7,7	9,4	9,4

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2010 (dok.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %						
Kobiety Females							
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	20,9	46,5	22,7	19,6	13,3	21,2	21,5
II kwartał <i>II quarter</i>	19,9	44,2	21,4	18,4	12,7	20,3	20,5
III kwartał <i>III quarter</i>	20,6	43,3	23,4	17,4	13,1	20,9	21,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	20,3	43,4	21,5	17,1	13,6	20,7	20,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	20,4	44,2	22,3	18,1	13,2	20,8	21,0
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	21,3	47,5	22,8	18,8	14,7	21,6	21,9
II kwartał <i>II quarter</i>	19,8	43,5	21,3	17,2	13,5	20,1	20,3
III kwartał <i>III quarter</i>	19,1	41,6	20,0	16,2	13,3	19,5	19,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19,5	41,3	20,6	16,6	13,5	19,8	20,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,9	43,3	21,2	17,2	13,8	20,2	20,5
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	20,0	44,3	21,6	16,9	14,9	20,3	20,5
II kwartał <i>II quarter</i>	19,1	40,8	20,1	15,7	14,7	19,4	19,7
III kwartał <i>III quarter</i>	19,1	37,1	20,3	16,4	14,3	19,4	19,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	18,3	35,9	19,2	16,0	13,6	18,6	18,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,1	39,1	20,3	16,2	14,4	19,4	19,7
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16,8	35,0	17,8	14,5	11,5	17,0	17,1
II kwartał <i>II quarter</i>	14,9	30,3	14,2	13,9	11,0	15,0	15,2
III kwartał <i>III quarter</i>	14,3	30,3	13,9	12,7	10,5	14,5	14,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	13,7	30,9	13,7	11,3	9,9	13,9	14,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14,9	31,6	14,9	13,1	10,7	15,1	15,3
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	12,1	27,5	12,3	9,7	8,7	12,2	12,3
II kwartał <i>II quarter</i>	10,1	22,9	9,0	9,1	7,7	10,2	10,3
III kwartał <i>III quarter</i>	9,8	23,8	9,5	7,7	7,1	9,9	10,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,4	21,0	9,6	6,7	7,8	9,5	9,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,3	23,8	10,1	8,3	7,9	10,4	10,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	20,9	7,8	6,5	7,3	8,8	8,8
II kwartał <i>II quarter</i>	7,7	19,5	7,6	5,6	6,0	7,8	7,9
III kwartał <i>III quarter</i>	7,8	19,1	8,8	5,5	5,2	7,9	8,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,6	19,9	7,5	6,0	5,4	7,7	7,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,0	19,9	7,9	5,9	6,0	8,0	8,1
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	8,9	19,9	9,0	6,9	7,0	9,0	9,1
II kwartał <i>II quarter</i>	8,4	19,9	8,5	6,6	6,4	8,5	8,6
III kwartał <i>III quarter</i>	8,6	22,9	9,0	6,5	5,9	8,7	8,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	22,1	9,6	6,4	6,5	8,9	9,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,7	21,2	9,0	6,6	6,4	8,8	8,9
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	10,7	24,9	11,6	8,3	7,8	10,7	10,9
II kwartał <i>II quarter</i>	9,8	25,0	10,4	7,1	7,4	9,9	10,0

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2010
LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwanie bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	10,4	50,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,4	48,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,5	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,7	50,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,8	49,7
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	9,3	45,0
II kwartał <i>II quarter</i>	9,0	47,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,2	50,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	48,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,1	47,9
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	9,5	50,6
II kwartał <i>II quarter</i>	9,6	53,2
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	52,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	52,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,3	52,2
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	8,0	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	7,2	51,1
III kwartał <i>III quarter</i>	6,7	51,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,0	49,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,0	50,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,4	47,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,5	47,1
III kwartał <i>III quarter</i>	4,1	45,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	43,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,4	45,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	37,6
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,4	29,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	31,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	28,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	26,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	29,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	24,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	24,4
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	26,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	25,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	25,2
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	21,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	25,0

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18. 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 28. 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—2010 (cd.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwanie bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	9,7	48,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,8	46,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	49,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,3	50,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,2	48,6
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	43,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,4	45,4
III kwartał <i>III quarter</i>	8,9	50,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,2	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	47,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	8,9	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,9	52,1
III kwartał <i>III quarter</i>	8,3	52,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,8	51,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	51,3
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	7,5	48,4
II kwartał <i>II quarter</i>	6,6	49,4
III kwartał <i>III quarter</i>	5,9	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,4	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6,3	49,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,0	46,9
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	47,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	45,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,3	42,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,1	45,7
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	35,7
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,1	27,4
II kwartał <i>II quarter</i>	2,0	30,4
III kwartał <i>III quarter</i>	1,6	27,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	23,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	27,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	23,3
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	23,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	24,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	22,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	23,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	20,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	24,1

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18. 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 28. 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—2010 (dok.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Kobiety Females		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11,1	53,3
II kwartał <i>II quarter</i>	10,2	51,2
III kwartał <i>III quarter</i>	10,0	48,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	10,2	50,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,4	50,8
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	10,0	47,2
II kwartał <i>II quarter</i>	9,8	49,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,7	50,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,5	48,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,8	49,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	10,3	51,4
II kwartał <i>II quarter</i>	10,4	54,3
III kwartał <i>III quarter</i>	10,1	52,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,9	53,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,2	53,0
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	51,6
II kwartał <i>II quarter</i>	7,9	53,1
III kwartał <i>III quarter</i>	7,6	53,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,8	49,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,8	51,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,8	48,3
II kwartał <i>II quarter</i>	4,7	46,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,4	44,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	43,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,7	45,9
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	39,8
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,7	31,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	31,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,3	29,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	29,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	30,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	26,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	25,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	28,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	28,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	27,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	22,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	25,8

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18. 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 38. 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—2010
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał I quarter	30860	3235	828	6230	2709	8368	9490
II kwartał II quarter	31003	3307	876	6197	2715	8335	9571
III kwartał III quarter	30941	3352	876	6105	2855	8553	9202
IV kwartał IV quarter	31007	3554	828	6143	2883	8464	9135
przeciętne w roku annual averages	30953	3362	852	6169	2790	8430	9349
2004 I kwartał I quarter	31054	3692	868	6180	2864	8356	9093
II kwartał II quarter	31096	3688	894	6168	2894	8304	9148
III kwartał III quarter	31145	3756	862	6298	3035	8333	8861
IV kwartał IV quarter	31196	3894	868	6288	3073	8266	8808
przeciętne w roku annual averages	31123	3758	873	6233	2967	8315	8977
2005 I kwartał I quarter	31239	3974	891	6212	3023	8257	8882
II kwartał II quarter	31242	4004	876	6271	3048	8243	8799
III kwartał III quarter	31217	4146	888	6403	3126	8201	8453
IV kwartał IV quarter	31335	4213	933	6422	3101	8170	8496
przeciętne w roku annual averages	31258	4084	897	6327	3075	8218	8657
2006 I kwartał I quarter	31375	4236	935	6407	3125	8150	8523
II kwartał II quarter	31362	4287	881	6416	3218	8097	8463
III kwartał III quarter	31344	4411	925	6511	3195	8066	8237
IV kwartał IV quarter	31381	4452	927	6534	3158	8027	8283
przeciętne w roku annual averages	31365	4347	917	6467	3174	8085	8376
2007 I kwartał I quarter	31460	4487	903	6355	3245	8118	8353
II kwartał II quarter	31338	4520	912	6346	3283	8011	8266
III kwartał III quarter	31369	4600	922	6514	3304	7992	8037
IV kwartał IV quarter	31402	4626	905	6473	3227	8047	8125
przeciętne w roku annual averages	31392	4558	911	6422	3265	8042	8195
2008 I kwartał I quarter	31424	4655	930	6378	3250	8087	8124
II kwartał II quarter	31330	4766	969	6262	3256	8034	8043
III kwartał III quarter	31354	4869	925	6279	3317	8088	7876
IV kwartał IV quarter	31383	4897	917	6386	3329	8005	7848
przeciętne w roku annual averages	31373	4797	935	6326	3288	8053	7973
2009 I kwartał I quarter	31403	4959	980	6303	3275	8020	7866
II kwartał II quarter	31454	5202	952	6182	3238	8083	7797
III kwartał III quarter	31479	5374	944	6231	3324	8030	7576
IV kwartał IV quarter	31505	5405	960	6378	3463	7907	7392
przeciętne w roku annual averages	31461	5235	959	6274	3325	8010	7658
2010 I kwartał I quarter	31521	5536	976	6413	3283	7789	7524
II kwartał II quarter	31708	5629	944	6426	3363	7861	7484

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	14703	1465	184	3060	813	5130	4050
II kwartał II quarter	14776	1491	213	3026	797	5129	4119
III kwartał III quarter	14741	1493	218	2984	851	5270	3925
IV kwartał IV quarter	14773	1581	193	3051	858	5200	3890
przeciętne w roku annual averages	14748	1508	202	3030	830	5182	3996
2004 I kwartał I quarter	14795	1644	213	3058	889	5126	3865
II kwartał II quarter	14815	1656	225	2982	911	5129	3912
III kwartał III quarter	14846	1695	205	3099	939	5115	3792
IV kwartał IV quarter	14870	1757	210	3119	971	5040	3772
przeciętne w roku annual averages	14832	1688	213	3065	927	5102	3836
2005 I kwartał I quarter	14889	1757	224	3071	973	5022	3843
II kwartał II quarter	14897	1785	210	3091	979	5062	3768
III kwartał III quarter	14882	1832	208	3200	1004	5037	3601
IV kwartał IV quarter	14939	1821	234	3211	1025	4970	3677
przeciętne w roku annual averages	14902	1799	219	3143	996	5023	3723
2006 I kwartał I quarter	14957	1862	246	3168	1049	4928	3704
II kwartał II quarter	14934	1879	226	3181	1101	4887	3660
III kwartał III quarter	14921	1907	237	3264	1092	4882	3540
IV kwartał IV quarter	14938	1924	242	3257	1057	4894	3563
przeciętne w roku annual averages	14938	1893	238	3218	1075	4898	4759
2007 I kwartał I quarter	14975	1946	228	3188	1100	4924	3587
II kwartał II quarter	14874	1946	233	3203	1122	4810	3560
III kwartał III quarter	14886	1925	259	3282	1137	4832	3452
IV kwartał IV quarter	14901	1943	246	3276	1082	4869	3485
przeciętne w roku annual averages	14909	1940	242	3237	1110	4859	3521
2008 I kwartał I quarter	14909	1975	251	3230	1073	4895	3485
II kwartał II quarter	14840	2016	260	3124	1102	4879	3460
III kwartał III quarter	14851	2039	234	3155	1124	4915	3383
IV kwartał IV quarter	14863	2025	232	3271	1131	4833	3370
przeciętne w roku annual averages	14866	2014	244	3195	1108	4881	3424
2009 I kwartał I quarter	14872	2036	269	3186	1161	4824	3395
II kwartał II quarter	14910	2169	273	3049	1143	4922	3353
III kwartał III quarter	14921	2257	254	3149	1113	4881	3267
IV kwartał IV quarter	14933	2240	248	3275	1206	4777	3186
przeciętne w roku annual averages	14909	2176	261	3165	1156	4851	3300
2010 I kwartał I quarter	14940	2290	248	3258	1176	4739	3229
II kwartał II quarter	15080	2339	242	3254	1210	4775	3259

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	połicealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	16157	1769	644	3170	1896	3238	5440
II kwartał II quarter	16227	1816	664	3170	1918	3206	5453
III kwartał III quarter	16200	1859	657	3121	2004	3283	5276
IV kwartał IV quarter	16234	1973	634	3093	2025	3264	5245
przeciętne w roku annual averages	16205	1854	650	3138	1961	3248	5353
2004 I kwartał I quarter	16259	2048	655	3122	1975	3230	5228
II kwartał II quarter	16281	2032	669	3186	1982	3175	5236
III kwartał III quarter	16299	2060	657	3198	2097	3218	5069
IV kwartał IV quarter	16326	2137	659	3168	2102	3226	5035
przeciętne w roku annual averages	16291	2070	660	3169	2039	3212	5142
2005 I kwartał I quarter	16350	2217	668	3142	2050	3235	5038
II kwartał II quarter	16345	2219	665	3180	2069	3181	5031
III kwartał III quarter	16335	2314	680	3203	2122	3164	4852
IV kwartał IV quarter	16395	2391	699	3211	2076	3200	4819
przeciętne w roku annual averages	16356	2285	678	3184	2079	3195	4935
2006 I kwartał I quarter	16417	2374	690	3239	2075	3222	4818
II kwartał II quarter	16428	2408	656	3235	2117	3209	4803
III kwartał III quarter	16422	2504	688	3247	2103	3184	4696
IV kwartał IV quarter	16443	2528	685	3277	2101	3133	4722
przeciętne w roku annual averages	16428	2454	680	3250	2099	3187	4759
2007 I kwartał I quarter	16485	2541	675	3167	2144	3193	4766
II kwartał II quarter	16464	2575	679	3143	2161	3200	4706
III kwartał III quarter	16482	2674	663	3232	2167	3161	4585
IV kwartał IV quarter	16502	2684	659	3196	2145	3178	4640
przeciętne w roku annual averages	16483	2618	669	3185	2154	3183	4674
2008 I kwartał I quarter	16515	2680	679	3148	2178	3191	4640
II kwartał II quarter	16490	2750	709	3138	2155	3155	4584
III kwartał III quarter	16503	2830	691	3124	2193	3173	4493
IV kwartał IV quarter	16520	2872	685	3115	2198	3172	4479
przeciętne w roku annual averages	16507	2783	691	3131	2181	3173	4549
2009 I kwartał I quarter	16531	2923	711	3117	2114	3196	4471
II kwartał II quarter	16544	3032	679	3133	2095	3161	4444
III kwartał III quarter	16558	3117	690	3082	2211	3149	4309
IV kwartał IV quarter	16573	3164	712	3103	2258	3130	4206
przeciętne w roku annual averages	16552	3059	698	3109	2170	3159	4358
2010 I kwartał I quarter	16581	3246	728	3154	2107	3050	4295
II kwartał II quarter	16628	3290	702	3172	2152	3087	4225

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2010
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010

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>I quarter</i>	16801	2578	605	4343	1298	5766	2210
II kwartał <i>II quarter</i>	16945	2630	645	4300	1310	5767	2293
III kwartał <i>III quarter</i>	17044	2685	634	4161	1345	5918	2300
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16991	2836	608	4190	1360	5798	2199
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16945	2682	623	4249	1328	5812	2249
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	16974	2910	617	4230	1353	5721	2143
II kwartał <i>II quarter</i>	16907	2885	637	4184	1342	5704	2154
III kwartał <i>III quarter</i>	17080	2981	631	4211	1374	5734	2149
IV kwartał <i>IV quarter</i>	17139	3102	630	4236	1400	5672	2098
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17025	2969	629	4215	1367	5708	2137
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	16966	3137	629	4185	1370	5628	2017
II kwartał <i>II quarter</i>	17019	3151	620	4198	1358	5636	2057
III kwartał <i>III quarter</i>	17376	3301	650	4337	1435	5612	2039
IV kwartał <i>IV quarter</i>	17283	3385	668	4331	1436	5561	1903
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17161	3243	642	4263	1400	5609	2004
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16800	3375	674	4202	1403	5359	1786
II kwartał <i>II quarter</i>	16825	3426	618	4230	1412	5288	1851
III kwartał <i>III quarter</i>	17141	3515	655	4376	1406	5326	1862
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16987	3528	661	4345	1439	5293	1722
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16938	3461	652	4288	1415	5316	1805
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	16734	3597	630	4192	1442	5209	1663
II kwartał <i>II quarter</i>	16754	3600	632	4214	1449	5144	1716
III kwartał <i>III quarter</i>	16964	3617	635	4320	1462	5165	1764
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16986	3709	645	4286	1423	5207	1716
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16859	3631	636	4253	1444	5181	1715
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	16876	3739	654	4240	1436	5184	1622
II kwartał <i>II quarter</i>	16885	3794	683	4143	1455	5192	1618
III kwartał <i>III quarter</i>	17123	3869	648	4141	1530	5274	1661
IV kwartał <i>IV quarter</i>	17159	3954	652	4239	1559	5178	1577
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17011	3839	659	4191	1495	5207	1619
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	17128	4040	693	4130	1578	5156	1531
II kwartał <i>II quarter</i>	17202	4229	654	4036	1501	5215	1567
III kwartał <i>III quarter</i>	17431	4306	673	4093	1559	5200	1599
IV kwartał <i>IV quarter</i>	17357	4362	694	4212	1626	5049	1412
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	17279	4234	679	4118	1566	5155	1527
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	17413	4474	670	4305	1601	4966	1397
II kwartał <i>II quarter</i>	17676	4559	643	4334	1611	5073	1456

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA PŁCI
W LATACH 2003—2010 (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010 (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
IV kwartał IV quarter	9479	1867	203	2430	701	3405	873
przeciętne w roku annual averages	9455	1814	206	2333	660	3507	936
2010 I kwartał I quarter	9484	1908	198	2464	688	3370	856
II kwartał II quarter	9645	1949	194	2465	698	3444	895

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2010 (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	połicealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	7702	1398	455	2066	880	1926	976
II kwartał II quarter	7792	1442	477	2070	893	1901	1010
III kwartał III quarter	7821	1480	470	1992	898	1949	1031
IV kwartał IV quarter	7776	1555	459	1957	914	1915	975
przeciętne w roku annual averages	7773	1469	465	2021	896	1923	998
2004 I kwartał I quarter	7767	1595	454	1979	903	1896	940
II kwartał II quarter	7714	1591	468	1995	867	1853	940
III kwartał III quarter	7822	1624	471	1977	890	1907	952
IV kwartał IV quarter	7816	1672	468	1964	908	1896	908
przeciętne w roku annual averages	7780	1620	465	1979	892	1888	934
2005 I kwartał I quarter	7665	1731	458	1900	878	1862	837
II kwartał II quarter	7717	1749	452	1937	868	1826	884
III kwartał III quarter	7934	1836	478	2000	919	1832	868
IV kwartał IV quarter	7880	1910	481	1975	900	1837	778
przeciętne w roku annual averages	7799	1806	467	1953	891	1839	842
2006 I kwartał I quarter	7588	1871	477	1901	857	1757	724
II kwartał II quarter	7587	1895	444	1919	845	1725	759
III kwartał III quarter	7767	1976	456	1974	867	1740	752
IV kwartał IV quarter	7679	1993	449	1967	909	1686	674
przeciętne w roku annual averages	7655	1934	457	1940	870	1727	728
2007 I kwartał I quarter	7523	2004	436	1891	882	1659	650
II kwartał II quarter	7552	2002	441	1884	859	1681	684
III kwartał III quarter	7716	2066	433	1922	897	1681	717
IV kwartał IV quarter	7713	2139	439	1876	888	1677	693
przeciętne w roku annual averages	7626	2053	437	1893	882	1674	686
2008 I kwartał I quarter	7608	2114	445	1879	875	1659	635
II kwartał II quarter	7614	2132	469	1865	864	1649	635
III kwartał III quarter	7766	2203	466	1832	926	1686	653
IV kwartał IV quarter	7787	2288	475	1813	925	1673	613
przeciętne w roku annual averages	7694	2184	464	1848	898	1667	634
2009 I kwartał I quarter	7768	2343	486	1797	905	1654	585
II kwartał II quarter	7783	2413	445	1792	872	1641	620
III kwartał III quarter	7867	2430	471	1769	922	1654	621
IV kwartał IV quarter	7878	2495	492	1782	925	1644	540
przeciętne w roku annual averages	7824	2420	473	1785	906	1648	592
2010 I kwartał I quarter	7929	2565	472	1841	913	1596	541
II kwartał II quarter	8031	2610	449	1869	913	1629	561

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2010
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL				
2003 I kwartał I quarter	13348	2355	3753	7239
II kwartał II quarter	13657	2485	3899	7273
III kwartał III quarter	13744	2658	3996	7090
IV kwartał IV quarter	13718	2537	3921	7260
przeciętne w roku annual averages	13617	2508	3892	7217
2004 I kwartał I quarter	13465	2285	3832	7347
II kwartał II quarter	13682	2409	3973	7300
III kwartał III quarter	13974	2684	4052	7236
IV kwartał IV quarter	14058	2555	4047	7452
przeciętne w roku annual averages	13795	2483	3976	7336
2005 I kwartał I quarter	13767	2267	4020	7475
II kwartał II quarter	13947	2386	4145	7413
III kwartał III quarter	14359	2674	4166	7514
IV kwartał IV quarter	14390	2482	4178	7723
przeciętne w roku annual averages	14116	2452	4127	7531
2006 I kwartał I quarter	14098	2218	4151	7725
II kwartał II quarter	14459	2291	4341	7825
III kwartał III quarter	14906	2428	4507	7965
IV kwartał IV quarter	14911	2279	4495	8132
przeciętne w roku annual averages	14594	2304	4373	7912
2007 I kwartał I quarter	14839	2214	4446	8174
II kwartał II quarter	15152	2301	4629	8217
III kwartał III quarter	15432	2301	4793	8335
IV kwartał IV quarter	15538	2171	4858	8508
przeciętne w roku annual averages	15241	2247	4681	8309
2008 I kwartał I quarter	15515	2145	4871	8496
I kwartał ²⁾ I quarter ²⁾	15515	2129*	4925*	8458*
II kwartał II quarter	15689	2264*	4943*	8473*
III kwartał III quarter	15990	2296*	5149*	8535*
IV kwartał IV quarter	16005	2136	5128	8732
przeciętne w roku annual averages	15800	2206	5036	8549
2009 I kwartał I quarter	15714	2080	4915	8713
II kwartał II quarter	15847	2120	4910	8806
III kwartał III quarter	16026	2178	5013	8824
IV kwartał IV quarter	15885	2051	4899	8930
przeciętne w roku annual averages	15868	2107	4934	8819
2010 I kwartał I quarter	15574	1984	4669	8909
II kwartał II quarter	15994	2050	4822	9108

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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. 18.

1) See "Comments to tables", page 29. 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 28.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2010 (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
Mężczyźni Males				
2003 I kwartał I quarter	7256	1334	2691	3231
II kwartał II quarter	7419	1426	2810	3183
III kwartał III quarter	7532	1501	2931	3101
IV kwartał IV quarter	7520	1424	2876	3219
przeciętne w roku annual averages	7432	1422	2827	3183
2004 I kwartał I quarter	7351	1301	2785	3263
II kwartał II quarter	7494	1382	2877	3234
III kwartał III quarter	7648	1513	2956	3178
IV kwartał IV quarter	7768	1447	3013	3306
przeciętne w roku annual averages	7565	1410	2908	3246
2005 I kwartał I quarter	7638	1331	2973	3332
II kwartał II quarter	7706	1368	3034	3303
III kwartał III quarter	7937	1499	3080	3357
IV kwartał IV quarter	7955	1412	3102	3437
przeciętne w roku annual averages	7809	1402	3047	3357
2006 I kwartał I quarter	7783	1296	3048	3436
II kwartał II quarter	8000	1315	3226	3458
III kwartał III quarter	8252	1382	3341	3524
IV kwartał IV quarter	8288	1308	3328	3650
przeciętne w roku annual averages	8081	1325	3237	3517
2007 I kwartał I quarter	8225	1275	3295	3653
II kwartał II quarter	8360	1303	3423	3630
III kwartał III quarter	8474	1298	3534	3639
IV kwartał IV quarter	8553	1230	3587	3735
przeciętne w roku annual averages	8403	1277	3460	3664
2008 I kwartał I quarter	8567	1206	3597	3763
I kwartał ²⁾ I quarter ²⁾	8567	1194*	3665*	3707*
II kwartał II quarter	8665	1240*	3700*	3720*
III kwartał III quarter	8826	1275*	3869*	3676*
IV kwartał IV quarter	8813	1196	3841	3771
przeciętne w roku annual averages	8718	1226	3769	3719
2009 I kwartał I quarter	8636	1167	3671	3798
II kwartał II quarter	8714	1158	3733	3818
III kwartał III quarter	8836	1193	3828	3810
IV kwartał IV quarter	8701	1144	3697	3857
przeciętne w roku annual averages	8722	1165	3732	3821
2010 I kwartał I quarter	8490	1128	3519	3836
II kwartał II quarter	8753	1154	3641	3953

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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. 18.

1) See "Comments to tables", page 29. 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 28.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2010 (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2010 (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
IV kwartał IV quarter	7184	907	1203	5072
przeciętne w roku annual averages	7146	942	1202	4998
2010 I kwartał I quarter	8490	1128	3519	3836
II kwartał II quarter	7241	897	1181	5156

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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. 18.

1) See "Comments to tables", page 29. 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 28.

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	64,6	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
2009	59,3	65,9	65,0	64,6
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
2009	66,1	71,9	71,1	70,7
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
2009	52,8	59,9	58,9	58,6

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 4 października 2010 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 29. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 4th October 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) <i>Employment rate (55—64)</i>			
		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
		w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	2003	26,9	41,7	40,3	40,0
	2004	26,2	42,6	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
	2009	32,3	48,0	46,2	46,0
Mężczyźni <i>Males</i>	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
	2009	44,3	56,2	54,9	54,8
Kobiety <i>Females</i>	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
	2009	21,9	40,1	38,0	37,8

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	9,1	9,1
	2005	17,8	9,0	8,9
	2006	13,9	8,2	8,2
	2007	9,6	7,2	7,2
	2008	7,1	7,1	7,0
	2009	8,2	9,0	8,9
Mężczyźni Males 2003	19,0	7,3	8,4	8,4
	2004	18,2	8,4	8,5
	2005	16,6	8,3	8,3
	2006	13,0	7,5	7,6
	2007	9,0	6,6	6,6
	2008	6,4	6,6	6,6
	2009	7,8	9,1	9,0
Kobiety Females 2003	20,5	8,8	9,8	9,7
	2004	20,0	9,9	9,8
	2005	19,2	9,8	9,6
	2006	14,9	9,0	8,9
	2007	10,4	8,0	7,8
	2008	8,0	7,6	7,5
	2009	8,7	9,0	8,9

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWĄLEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (12 months and more)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	11,0	3,3	4,0	4,1
	2004	10,3	4,1	4,2
	2005	10,3	x	x
	2006	7,8	3,7	3,7
	2007	4,9	3,0	3,1
	2008	2,4	2,6	2,6
	2009	2,5	3,0	3,0
Mężczyźni Males 2003	10,4	3,0	3,7	3,8
	2004	9,6	3,7	3,9
	2005	9,3	x	x
	2006	7,1	3,4	3,5
	2007	4,6	2,8	2,8
	2008	2,0	2,4	2,4
	2009	2,2	2,9	2,9
Kobiety Females 2003	11,8	3,7	4,5	4,5
	2004	11,1	4,6	4,6
	2005	11,4	x	x
	2006	8,6	4,0	4,0
	2007	5,4	3,3	3,3
	2008	2,8	2,8	2,8
	2009	2,9	3,1	3,1

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	14,8	9,7	10,2	10,3
2004	15,8	9,8	10,3	10,4
2005	15,3	9,8	10,2	10,3
2006	14,4	9,5	9,9	9,9
2007	x	x	x	x
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x
Mężczyźni Males 2003	13,7	8,6	9,1	9,1
2004	14,8	8,8	9,4	9,4
2005	14,0	8,8	9,3	9,3
2006	13,2	8,5	8,9	8,9
2007	x	x	x	x
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x
Kobiety Females 2003	15,9	10,9	11,3	11,4
2004	16,8	10,9	11,4	11,5
2005	10,6	10,7	11,2	11,2
2006	15,6	10,5	10,9	10,9
2007	x	x	x	x
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	x	9,8	9,8	9,9
2004	x	9,8	9,8	10,0
2005	x	9,6	9,6	9,7
2006	12,8	9,3	9,6	9,7
2007	x	x	x	x
2008	x	x	x	x
2009	x	x	x	x

TABL. 16. KSZTAŁCENIE USTAWICZNE DOROSŁYCH

Przeciętne w roku

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kształcenie ustawiczne dorosłych (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	4,4	9,8	9,0	8,5
2004	5,0	10,7	9,8	9,3
2005	4,9	11,3	10,3	9,8
2006	4,7	11,2	10,2	9,7
2007	5,1	10,9	10,0	9,5
2008	4,7	10,8	9,9	9,4
2009	4,7	10,8	9,8	9,3
Mężczyźni Males 2003	3,9	9,1	8,4	7,9
2004	4,3	10,0	9,1	8,7
2005	4,3	10,4	9,5	9,0
2006	4,3	10,2	9,3	8,8
2007	4,7	9,9	9,0	8,6
2008	4,2	9,8	8,9	8,5
2009	4,3	9,7	8,9	8,5
Kobiety Females 2003	4,9	10,4	9,6	9,1
2004	5,7	11,4	10,6	10,0
2005	5,4	12,1	11,1	10,5
2006	5,1	12,2	11,1	10,5
2007	5,5	11,9	10,9	10,4
2008	5,2	11,8	10,8	10,2
2009	5,1	11,8	10,8	10,2

TABL. 17. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

*YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	90,3	74,1	77,0	76,9
2004	90,9	74,4	77,3	77,1
2005	91,1	74,7	77,6	77,5
2006	91,7	75,0	77,9	77,9
2007	91,6	75,2	78,0	78,1
2008	91,3	75,7	78,3	78,4
2009	91,3	76,1	78,5	78,6
Mężczyźni Males 2003	87,9	71,3	74,4	74,4
2004	88,7	71,2	74,3	74,4
2005	88,9	71,8	74,8	74,8
2006	89,6	71,7	74,9	75,0
2007	89,7	72,2	75,2	75,4
2008	89,3	72,5	75,3	75,6
2009	89,3	72,9	75,6	75,9
Kobiety Females 2003	92,8	76,9	79,7	79,4
2004	93,1	77,5	80,2	80,0
2005	93,3	77,8	80,4	80,2
2006	93,8	78,4	81,0	80,8
2007	93,4	78,3	80,9	80,8
2008	93,3	79,0	81,4	81,3
2009	93,2	79,3	81,5	81,4

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

Przeciętne w roku

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

Annual average

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

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

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) Average exit age from the labour force			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w latach years			
OGÓŁEM TOTAL 2003	57,9	61,4	61,0	61,0
2004	57,7	60,9	60,5	60,5
2005	59,5	60,9	60,9	61,0
2006	x	61,3	61,0	61,2
2007	59,3	61,2	61,2	61,2
2008	x	61,4	61,3	61,4
Mężczyźni Males 2003	59,8	61,7	61,5	61,5
2004	60,0	61,0	61,0	60,9
2005	62,0	61,4	61,4	61,6
2006	x	61,4	61,4	61,7
2007	61,4	61,9	61,9	61,9
2008	x	62,0	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	60,4	60,4	60,4
2006	x	60,5	60,5	60,7
2007	57,5	60,5	60,6	60,5
2008	x	60,8	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) <i>Early school-leavers (aged 18—24)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	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	14,9	14,9
2009	5,3	15,9	14,3	14,4
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	17,2	17,1
2008	6,1	19,1	17,0	16,9
2009	6,6	18,1	16,3	16,3
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	12,7	12,9
2009	3,9	13,7	12,2	12,5

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2010 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2010 — IN %

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

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2010 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2010 — 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- bočia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	11,2	11,7	28,6	12,5	42,2	0,3	11,2	11,7	41,1
18—19	0,0	4,7	6,0	7,4	10,2	8,2	0,9	4,7	6,0	6,8
20—24	0,0	1,2	1,5	1,7	5,5	3,6	1,6	1,2	1,5	3,4
25—29	0,0	0,5	0,7	0,8	6,6	4,1	2,8	0,5	0,7	4,1
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	6,3	4,7	3,4	0,5	0,7	4,7
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	6,5	5,4	3,5	0,5	0,6	5,4
40—44	0,0	0,5	0,7	0,7	6,8	5,9	3,9	0,5	0,7	5,8
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	6,2	5,1	3,2	0,6	0,8	5,1
50—54	0,0	0,7	0,8	0,9	5,4	4,9	2,0	0,7	0,8	5,0
55—59	0,0	1,2	1,3	1,5	4,6	6,0	1,2	1,2	1,3	5,8
60—64	0,0	2,7	2,8	3,6	5,8	14,2	0,7	2,7	2,8	14,0
65 lat i więcej years and more . .	0,0	4,4	4,5	6,4	6,1	30,7	0,2	4,4	4,5	30,8
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,1	1,2	1,3	1,3	4,3	4,7	2,2	0,5	0,5	4,7
policealne post-secondary	2,3	2,8	2,9	3,0	9,5	9,8	3,9	1,5	1,7	9,3
średnie zawodowe vocational secondary	0,9	1,1	1,1	1,2	4,3	3,7	1,5	0,6	0,7	3,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1,1	1,8	2,0	2,1	5,4	4,5	1,5	1,3	1,5	4,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	0,8	1,0	1,0	1,1	4,0	3,0	1,3	0,6	0,7	2,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,7	2,0	2,2	2,4	5,1	4,6	0,6	1,7	1,8	4,0
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: By relationship to the head of household:										
głowa gospodarstwa head of the household	0,3	0,5	0,5	0,5	3,1	3,9	0,7	0,4	0,4	3,9
współmałżonek spouse	0,4	0,7	0,7	0,8	3,2	3,0	0,9	0,6	0,7	3,0
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,7	1,2	1,3	1,4	4,4	2,8	0,8	0,7	0,9	2,6
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1,8	3,9	4,1	4,6	8,3	8,3	1,9	3,0	3,3	7,2
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,2	2,9	3,1	3,9	5,3	8,1	1,3	2,7	2,9	7,4
uczniowie apprentices	0,7	2,1	2,3	2,7	5,2	5,6	0,8	1,7	2,0	5,4
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	3,2	3,4	3,4	3,5	13,6	12,0	6,6	1,2	1,4	11,3
absolwenci school leavers	2,7	3,3	3,9	4,1	12,2	6,5	5,3	1,7	2,5	5,8

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I—II KW. 2010 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I—II Q 2010) — 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	0,3	0,3	0,4	2,3	1,8	0,3	0,3	0,3	1,8
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,3	0,4	0,4	3,4	2,4	0,6	0,3	0,4	2,4
Kobiety Females	0,0	0,4	0,5	0,6	2,8	2,7	0,4	0,4	0,5	2,6
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,3	0,4	0,5	2,9	2,4	0,4	0,3	0,4	2,4
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	1,4	1,9	2,0	2,1	6,7	7,9	1,9	1,1	1,2	7,7
100000—499999	1,8	2,2	2,2	2,3	5,3	5,5	2,1	1,0	1,1	4,8
50000— 99999	3,6	3,8	3,9	4,0	8,3	7,0	4,0	1,3	1,5	6,2
20000— 49999	3,6	3,9	4,0	4,1	8,0	6,6	3,8	1,2	1,4	5,5
10000— 19999	4,4	4,7	4,9	5,0	10,2	7,4	4,6	1,4	1,6	6,1
poniżej 10000 less than 10000	4,7	5,0	5,2	5,2	10,9	7,3	4,9	1,5	1,8	5,8
Wieś Rural areas	0,0	0,5	0,7	0,7	3,6	3,2	0,6	0,5	0,7	3,2
Według regionów: By region:										
Centralny	1,2	1,6	1,6	1,7	6,8	5,0	1,5	0,8	1,0	4,9
łódzkie	1,8	2,4	2,5	2,6	8,5	7,1	2,3	1,4	1,6	6,9
mazowieckie	1,7	2,1	2,3	2,3	9,3	7,0	2,3	1,2	1,4	6,9
Południowy	1,2	1,6	1,7	1,7	4,9	5,8	1,4	0,9	1,0	5,4
małopolskie	2,0	2,7	2,8	2,9	7,0	8,4	2,4	1,4	1,6	7,9
śląskie	1,5	2,1	2,1	2,1	7,0	7,5	1,9	1,2	1,3	6,9
Wschodni	1,1	1,4	1,5	1,6	4,7	3,8	1,2	0,7	0,9	3,6
lubelskie	2,0	2,6	2,8	2,9	8,2	8,3	2,6	1,5	1,7	7,9
podkarpackie	2,4	3,0	3,2	3,3	8,8	6,9	2,7	1,4	1,7	6,3
świętokrzyskie	2,4	2,8	3,1	3,3	9,9	6,5	2,9	1,3	1,6	6,5
podlaskie	2,7	3,2	3,4	3,5	9,7	7,5	3,2	1,6	1,8	7,1
Północno-zachodni	1,4	1,8	1,9	1,9	5,6	4,7	1,6	0,9	1,0	4,4
wielkopolskie	2,0	2,5	2,6	2,7	7,6	7,4	2,4	1,2	1,4	7,1
zachodniopomorskie	2,6	3,4	3,7	3,7	10,1	7,3	3,2	1,9	2,2	6,9
lubuskie	2,5	3,4	3,4	3,5	10,1	8,4	3,0	1,8	2,1	7,4
Południowo-zachodni	1,6	2,2	2,3	2,4	6,4	5,7	1,9	1,2	1,4	5,3
dolnośląskie	2,0	2,6	2,8	2,9	8,5	6,8	2,5	1,5	1,7	6,4
opolskie	2,6	3,3	3,4	3,6	8,0	8,5	3,0	1,6	1,8	7,6
Północny	1,3	1,7	1,8	1,8	6,0	5,4	1,7	1,0	1,1	5,0
kujawsko-pomorskie	2,0	2,8	2,8	3,0	9,0	8,9	2,6	1,7	1,8	8,2
warmińsko-mazurskie	2,4	2,9	3,1	3,2	11,9	8,2	3,2	1,7	2,0	8,1
pomorskie	2,6	3,4	3,5	3,5	10,1	9,8	2,9	1,7	1,9	9,1

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 14—16.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 24—26.

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I—II KW. 2010 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I—II Q 2010) — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,1	13,3	13,8	34,4	15,4	61,2	0,4	12,9	13,4	57,7
18—19	0,0	5,2	6,9	8,9	11,3	9,6	0,9	5,2	6,9	8,3
20—24	0,1	1,3	1,8	1,9	6,6	3,7	1,7	1,3	1,8	3,6
25—29	0,1	0,6	0,9	1,0	6,9	4,4	3,2	0,6	0,9	4,4
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	7,3	5,4	3,6	0,6	0,7	5,4
35—39	0,1	0,5	0,7	0,8	7,6	5,7	4,0	0,5	0,7	5,6
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,5	5,7	4,1	0,5	0,7	5,7
45—49	0,0	0,7	0,8	0,9	7,0	5,7	3,5	0,7	0,8	5,6
50—54	0,0	0,7	0,9	1,0	6,4	5,1	2,2	0,7	0,9	5,0
55—59	0,0	1,3	1,4	1,6	5,1	6,2	1,2	1,3	1,4	6,1
60—64	0,1	2,8	2,9	3,5	6,1	16,8	0,7	2,9	2,9	16,4
65 lat i więcej years and more . .	0,0	4,6	4,7	6,4	6,9	30,1	0,2	4,6	4,7	30,0
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,1	1,2	1,2	1,3	4,9	5,4	2,4	0,5	0,6	5,3
policealne post-secondary	2,2	2,9	3,0	3,1	10,7	10,2	3,7	1,5	1,8	9,7
średnie zawodowe vocational secondary	0,8	1,0	1,0	1,1	4,5	3,9	1,5	0,6	0,7	3,7
średnie ogólnokształcące general secondary	1,2	1,9	2,0	2,1	6,4	5,3	1,8	1,4	1,6	4,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	0,8	0,9	1,0	1,0	4,1	3,2	1,3	0,6	0,7	3,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,7	2,2	2,4	2,6	5,3	4,9	0,6	1,8	2,1	4,4
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: By relationship to the head of household:										
głowa gospodarstwa head of the household	0,3	0,5	0,5	0,5	3,3	4,3	0,7	0,4	0,4	4,2
współmałżonek spouse	0,4	0,7	0,8	0,9	3,5	3,1	0,9	0,6	0,7	3,0
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,7	1,2	1,4	1,5	4,6	2,8	0,8	0,7	1,0	2,7
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1,8	3,9	4,3	4,5	9,2	8,2	1,8	3,0	3,4	7,2
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,1	2,8	3,1	3,8	5,4	7,4	1,2	2,6	2,9	6,8
uczniowie apprentices	0,7	2,1	2,4	2,7	6,1	6,1	0,8	1,8	2,1	5,8
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	4,0	4,4	4,5	4,7	17,0	15,5	7,7	1,6	1,8	14,9
absolwenci school leavers	2,9	3,7	4,4	4,8	14,3	7,3	5,8	1,8	2,8	6,6

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 14—16.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 24—26.

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
OGÓŁEM TOTAL									
2006 I kwartał I quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,3	5,1	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,1	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,3	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,3	0,3	0,4	1,6	3,8	0,2	0,2
2007 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,6	0,7	1,9	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,5	0,6	0,6	0,7	2,2	5,1	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,8	0,5	0,6	0,7	2,0	4,7	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,3	0,3	0,3
2008 I kwartał I quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	1,8	5,7	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	2,2	5,6	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,0	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,7	4,9	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,4	0,3	0,5	1,2	3,6	0,3	0,2
2009 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,5	0,5	0,7	1,8	5,3	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	2,0	5,1	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,0	4,8	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	1,8	5,6	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,2	1,0	0,4	0,3	0,5	1,3	3,4	0,2	0,2
2010 I kwartał I quarter	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,8	0,3	0,3
II kwartał II quarter	0,3	1,2	0,4	0,3	0,4	1,1	3,6	0,3	0,3

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
Mężczyźni Males									
2006 I kwartał I quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,3	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	2,0	0,6	0,5	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	1,8	0,5	0,6	0,8	2,4	7,4	0,5	0,5
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,8	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,4	0,3	0,3	0,5	1,6	4,7	0,3	0,3
2007 I kwartał I quarter	0,5	1,9	0,6	0,6	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,5	2,1	0,6	0,6	0,8	2,0	7,1	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	2,0	0,6	0,6	0,9	2,3	6,7	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,1	6,6	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,3	0,4	0,4	0,6	1,5	4,6	0,3	0,3
2008 I kwartał I quarter	0,4	2,0	0,6	0,6	0,9	1,9	6,9	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,8	2,2	7,0	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,5	1,9	0,6	0,5	0,8	2,1	7,1	0,5	0,5
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	1,9	6,4	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,3	0,3	0,4	0,6	1,4	5,0	0,3	0,3
2009 I kwartał I quarter	0,4	1,7	0,5	0,5	0,9	1,9	7,2	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	2,1	0,5	0,5	0,8	2,1	7,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,8	2,0	6,1	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,8	0,5	0,5	0,9	1,9	7,4	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,3	0,4	0,5	1,3	4,9	0,3	0,3
2010 I kwartał I quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,4	5,6	0,3	0,3
II kwartał II quarter	0,3	1,5	0,4	0,4	0,5	1,3	5,1	0,3	0,3

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
Kobiety Females									
2006 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,6	6,7	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,2	3,7	6,7	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,1	0,9	1,1	4,2	5,7	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,4	5,9	0,6	0,6
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	3,0	4,6	0,4	0,4
2007 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,8	1,0	4,4	6,6	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,5	1,1	0,9	1,1	4,2	6,2	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,0	0,9	1,0	4,1	6,2	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,6	1,0	0,9	1,1	4,0	5,3	0,6	0,6
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,8	2,5	4,0	0,4	0,4
2008 I kwartał I quarter	0,7	2,8	1,0	0,9	1,0	4,0	7,1	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,7	2,7	1,2	0,9	1,1	4,2	6,4	0,7	0,7
III kwartał III quarter	0,7	2,6	1,1	0,9	1,2	3,7	5,7	0,7	0,7
IV kwartał IV quarter	0,6	2,5	1,0	0,9	1,0	3,7	6,0	0,6	0,5
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,7	2,4	4,0	0,4	0,4
2009 I kwartał I quarter	0,6	2,7	1,0	0,8	1,0	3,6	6,4	0,6	0,6
II kwartał II quarter	0,6	2,7	1,1	0,9	1,1	3,9	5,7	0,6	0,6
III kwartał III quarter	0,6	2,7	1,1	0,8	1,0	3,7	5,8	0,6	0,6
IV kwartał IV quarter	0,6	2,6	1,0	0,9	1,0	3,3	6,4	0,5	0,5
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,7	2,5	3,7	0,4	0,4
2010 I kwartał I quarter	0,5	1,9	0,8	0,7	0,7	2,4	4,4	0,5	0,5
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,7	0,5	0,7	2,2	4,4	0,4	0,4

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
		w % <i>in %</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,1	0,8	0,9	0,9	2,6	5,1	0,6	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,2	0,9	0,8	0,9	2,2	5,5	0,6	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,7	0,8	2,2	5,4	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,5	4,9	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,5	0,5	0,5	0,6	1,7	3,8	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,3	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,1	5,4	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	1,8	0,7	0,6	0,9	2,4	5,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	0,8	2,1	4,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,4	0,5	0,5	0,5	1,5	3,4	0,4	0,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,6	0,8	2,0	5,6	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	1,9	0,8	0,7	0,8	2,2	5,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,0	0,7	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,7	0,7	1,9	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,3	0,5	0,4	0,5	1,3	3,6	0,3	0,3
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,0	5,3	0,5	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,0	0,8	0,6	0,8	2,1	5,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	2,1	4,9	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,6	0,8	1,8	5,7	0,4	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,3	0,5	0,4	0,5	1,3	3,4	0,3	0,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,6	0,6	0,5	0,6	1,4	3,8	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,3	0,9	0,7	0,8	2,3	4,4	0,5	0,5

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — 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>Males</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,8	0,9	0,9	1,1	2,6	6,4	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,9	1,0	0,9	1,1	2,4	6,7	0,6	0,6
III kwartał <i>III quarter</i>	0,6	2,4	0,8	0,8	1,0	2,6	7,4	0,6	0,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,6	2,5	0,8	0,8	1,1	2,6	6,8	0,6	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,9	0,6	0,5	0,7	1,8	4,7	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,5	0,9	0,8	1,0	2,5	6,7	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,6	0,9	0,8	1,0	2,1	7,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,8	1,1	2,4	6,7	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,7	0,5	0,6	0,7	1,6	4,6	0,4	0,4
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,5	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,7	1,0	2,3	7,0	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,6	0,9	2,3	7,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	1,0	2,0	6,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,5	5,1	0,4	0,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	1,1	2,1	7,2	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,3	0,7	0,6	1,0	2,2	7,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,2	0,8	0,7	1,0	2,1	6,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,6	0,7	0,7	1,1	2,1	7,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,6	0,5	0,5	0,6	1,3	4,9	0,3	0,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	1,5	5,7	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,6	0,7	1,4	5,1	0,4	0,4

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — 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>							
Kobiety <i>Females</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,9	3,2	1,4	1,4	1,2	4,8	6,7	0,9	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,1	1,3	1,3	1,4	3,9	6,8	0,8	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	3,0	1,3	1,2	1,3	4,3	5,9	0,8	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,2	1,3	1,0	1,2	4,5	5,9	0,7	0,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,8	0,9	0,9	3,3	4,5	0,5	0,5
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,8	3,2	1,1	1,0	1,3	4,4	6,8	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,1	1,3	4,5	6,2	0,8	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	2,8	1,2	1,0	1,2	4,3	6,3	0,8	0,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,3	1,2	1,1	1,3	4,2	5,4	0,7	0,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,2	0,9	0,7	0,8	2,6	4,1	0,5	0,5
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,7	3,5	1,2	1,0	1,2	4,2	7,1	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,7	3,2	1,3	1,1	1,1	4,3	6,4	0,7	0,7
III kwartał <i>III quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,0	1,2	3,8	5,7	0,8	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,7	3,1	1,2	1,0	1,0	3,8	6,0	0,7	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	0,8	2,5	4,0	0,5	0,5
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,7	3,3	1,2	1,0	1,2	3,8	6,6	0,7	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	0,8	3,2	1,3	1,1	1,2	4,1	5,8	0,7	0,7
III kwartał <i>III quarter</i>	0,7	3,2	1,3	0,9	1,1	3,8	5,9	0,7	0,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,6	3,3	1,2	1,1	1,1	3,3	6,5	0,6	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,5	2,1	0,9	0,7	0,8	2,6	3,8	0,5	0,5
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,4	1,0	0,8	0,9	2,5	4,4	0,5	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,3	0,9	0,7	0,8	2,3	4,4	0,5	0,5

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %
UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN %**

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>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>								
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	1,9	2,6	3,2	4,1	3,6	1,9	43,1	1,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	3,3	3,9	4,0	3,6	2,1	31,3	2,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	3,3	3,5	4,4	3,8	1,9	28,1	1,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	3,7	3,9	4,6	4,0	2,1	27,2	2,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,5	2,3	2,4	2,7	2,7	1,5	25,0	1,5
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	3,9	4,1	4,3	4,1	2,2	32,8	2,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	4,5	4,4	5,0	4,1	2,4	38,2	2,4
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	4,5	5,3	5,2	4,8	2,9	36,5	2,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,6	5,1	4,6	6,1	4,5	2,6	25,0	2,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	2,9	3,1	3,2	2,8	1,7	21,0	1,7
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,9	5,1	4,9	6,1	4,5	2,9	30,3	2,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,0	5,3	5,1	6,6	5,3	3,0	42,4	3,0
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3	5,3	6,0	6,6	5,7	3,3	37,3	3,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	5,0	5,9	7,1	5,1	3,1	36,4	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	3,3	3,5	3,6	3,3	1,8	23,5	1,8
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	4,8	5,3	6,3	4,8	2,7	34,3	2,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	4,3	5,2	6,1	4,9	2,8	44,3	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	4,6	4,9	5,6	4,7	2,7	58,3	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,6	4,7	4,8	5,4	4,5	2,6	39,9	2,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	2,8	3,4	4,3	3,0	1,8	24,0	1,8
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	3,2	2,9	3,6	3,1	1,8	20,1	1,8
II kwartał <i>II quarter</i>	1,9	3,3	3,1	3,9	3,1	1,9	24,3	1,9

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45 lat i więcej <i>years and over</i>	15—64 lata <i>years</i>	60/65 lat i więcej <i>years and over</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
	w % <i>in %</i>							
Mężczyźni <i>Males</i>								
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	3,9	4,4	5,3	4,2	2,4	79,9	2,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	4,7	5,3	6,1	4,6	2,8	62,4	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,6	4,6	5,0	7,0	5,1	2,6	52,5	2,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,8	4,6	5,7	6,7	5,2	2,8	49,5	2,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	3,0	3,2	4,0	3,0	1,8	38,4	1,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,1	5,0	5,8	6,3	5,3	3,1	58,6	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	5,7	6,4	8,0	5,2	3,2	57,2	3,2
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	6,7	7,1	8,3	5,7	3,8	91,9	3,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,5	6,7	6,4	10,1	5,5	3,5	48,0	3,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	4,0	4,1	5,1	3,6	2,5	36,3	2,5
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,7	7,0	6,8	8,0	6,0	3,7	45,6	3,7
II kwartał <i>II quarter</i>	3,8	6,7	6,5	8,8	7,4	3,8	59,5	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	7,3	8,1	9,9	8,1	4,2	76,3	4,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,3	7,4	8,7	10,3	7,0	4,3	70,6	4,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	4,5	4,7	5,2	4,3	2,4	43,5	2,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	6,2	7,8	8,9	6,1	3,6	99,3	3,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,5	6,5	6,5	8,4	6,0	3,5	100,8	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,4	6,1	7,4	8,2	6,2	3,4	—	3,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	5,7	6,8	8,1	5,9	3,2	95,4	3,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	4,0	4,6	6,0	3,8	2,3	56,8	2,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	4,2	3,9	5,2	3,9	2,2	35,0	2,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	4,2	4,1	5,4	3,8	2,5	44,6	2,4

**TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)**
**UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45 lat i więcej <i>years and over</i>	15—64 lata <i>years</i>	60/65 lat i więcej <i>years and over</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
	w % <i>in %</i>							
Kobiety <i>Females</i>								
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	4,0	4,4	5,5	4,8	2,6	46,5	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	4,7	4,9	5,3	5,2	2,7	37,4	2,7
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	4,7	5,1	5,4	4,8	2,7	34,1	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,6	4,9	5,3	5,5	5,2	2,6	30,7	2,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	3,0	3,2	3,6	3,7	1,9	27,5	1,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,1	5,8	5,6	6,2	5,7	3,0	41,6	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	3,5	6,6	6,7	6,1	6,1	3,6	56,8	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,7	5,6	6,9	6,8	7,2	3,7	40,3	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,4	6,8	6,5	7,8	6,5	3,4	27,2	3,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	3,8	4,2	4,0	3,9	2,1	25,3	2,1
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,9	6,7	7,2	8,9	6,7	3,9	38,5	3,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	7,3	6,8	8,6	7,2	3,9	50,2	3,9
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	7,1	7,3	8,5	7,4	4,2	45,6	4,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	6,5	7,5	8,5	7,1	3,8	40,2	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,3	4,4	4,9	5,0	4,5	2,3	25,5	2,3
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	6,5	6,4	7,9	6,2	3,4	34,9	3,4
II kwartał <i>II quarter</i>	3,6	6,9	7,3	7,9	6,7	3,6	38,4	3,6
III kwartał <i>III quarter</i>	3,7	6,2	6,7	7,5	6,3	3,7	58,2	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,6	6,9	6,7	7,3	6,7	3,6	43,9	3,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,5	4,4	4,5	5,4	4,1	2,4	24,4	2,4
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	4,8	4,3	5,1	4,3	2,4	23,5	2,4
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	4,3	4,3	5,7	4,5	2,5	26,8	2,5

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2010 — W %
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (13 months and more)</i>	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych <i>Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed</i>
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	2,0
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	2,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	2,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,3
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	4,2	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,9	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,5	1,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	4,5	3,5
II kwartał <i>II quarter</i>	4,6	3,5
III kwartał <i>III quarter</i>	5,3	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,1	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,6	3,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	5,5	4,7
II kwartał <i>II quarter</i>	5,8	4,9
III kwartał <i>III quarter</i>	5,4	4,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,5	4,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,3	2,7
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	3,8	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	3,7	3,2

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (13 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	2,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,2	4,0
III kwartał <i>III quarter</i>	5,5	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,6	4,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,4	2,4
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	6,7	5,2
II kwartał <i>II quarter</i>	5,9	4,8
III kwartał <i>III quarter</i>	7,0	5,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,9	5,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,8	4,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7,2	6,2
II kwartał <i>II quarter</i>	7,6	6,5
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	6,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,3	6,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,3	3,9
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	4,8	4,3
II kwartał <i>II quarter</i>	4,7	4,3

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2010 — 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 Females		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,8	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	2,7
III kwartał <i>III quarter</i>	4,0	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,3	3,7
III kwartał <i>III quarter</i>	5,6	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,1	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,0	2,2
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	5,4	4,0
II kwartał <i>II quarter</i>	6,6	5,0
III kwartał <i>III quarter</i>	6,9	5,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,1	4,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,6	3,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7,4	6,3
II kwartał <i>II quarter</i>	7,7	6,4
III kwartał <i>III quarter</i>	7,2	6,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,3	5,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,3	3,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	5,0	4,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,2	4,5

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
OGÓŁEM TOTAL						
2006 I kwartał I quarter	1,7	3,2	1,1	1,7	0,9	0,8
II kwartał II quarter	1,8	3,3	1,2	1,6	1,0	0,8
III kwartał III quarter	2,0	3,0	1,2	1,8	1,1	0,9
IV kwartał IV quarter	1,8	3,1	1,0	1,7	1,0	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,2	0,8	1,1	0,7	0,6
2007 I kwartał I quarter	1,7	3,3	1,1	1,6	1,0	0,8
II kwartał II quarter	0,7	3,7	1,3	1,5	1,0	0,8
III kwartał III quarter	1,8	3,1	1,2	1,7	1,0	0,9
IV kwartał IV quarter	1,7	3,4	1,2	1,7	1,1	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,2	2,1	0,8	1,1	0,8	1,1
2008 I kwartał I quarter	1,6	3,5	1,2	1,7	1,0	0,9
II kwartał II quarter	1,6	3,0	1,3	1,5	1,0	1,0
III kwartał III quarter	1,6	3,2	1,1	1,7	1,1	1,0
IV kwartał IV quarter	1,5	3,4	1,2	1,6	1,0	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,4	0,8	1,1	0,7	0,6
2009 I kwartał I quarter	1,7	3,5	1,2	1,7	1,1	1,0
II kwartał II quarter	1,5	3,4	1,3	1,5	1,1	0,9
III kwartał III quarter	1,4	3,3	1,2	1,6	1,0	1,0
IV kwartał IV quarter	1,5	3,1	1,2	1,6	1,1	1,0
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,2	0,8	1,1	0,8	0,6
2010 I kwartał I quarter	1,1	2,5	0,8	1,1	0,8	0,7
II kwartał II quarter	1,2	2,4	0,8	1,1	0,8	0,7

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał I quarter	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał II quarter	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał IV quarter	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał I quarter	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał II quarter	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał IV quarter	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
2008 I kwartał I quarter	2,3	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
II kwartał II quarter	2,3	5,7	1,6	2,4	1,1	1,2
III kwartał III quarter	2,2	6,0	1,5	2,9	1,1	1,4
IV kwartał IV quarter	2,0	6,8	1,5	2,6	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,5	1,0	1,9	0,8	0,8
2009 I kwartał I quarter	2,3	5,8	1,5	2,6	1,3	1,3
II kwartał II quarter	2,2	5,9	1,6	2,8	1,2	1,2
III kwartał III quarter	1,8	6,2	1,6	2,6	1,1	1,3
IV kwartał IV quarter	2,2	5,9	1,6	2,6	1,2	1,4
przeciętne w roku annual averages	1,5	4,0	1,0	1,7	0,8	0,8
2010 I kwartał I quarter	1,5	5,1	1,1	2,0	0,8	1,0
II kwartał II quarter	1,6	4,8	1,2	1,8	0,8	0,9

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
Kobiety Females						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	1,9	3,7	1,4	2,0	1,4	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	3,8	1,4	1,9	1,5	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	3,3	1,5	2,0	1,6	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	3,6	1,3	1,8	1,3	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,3	1,0	1,2	1,0	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,5	1,5	1,9	1,4	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	0,9	4,0	1,5	1,7	1,4	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	3,4	1,5	1,9	1,5	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	3,9	1,5	1,9	1,6	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,3	2,3	1,1	1,3	1,0	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,8	1,5	1,9	1,4	1,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	3,5	1,6	1,7	1,4	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	3,5	1,4	1,8	1,5	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,6	3,7	1,6	1,8	1,5	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,1	2,6	1,0	1,3	1,0	0,7
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	3,8	1,5	1,9	1,5	1,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	3,7	1,6	1,7	1,4	1,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,5	3,6	1,5	1,9	1,6	1,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	3,5	1,4	1,9	1,6	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,4	1,0	1,3	1,1	0,7
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,2	2,6	1,1	1,3	1,2	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	1,3	2,6	1,1	1,3	1,1	0,7

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
OGÓŁEM TOTAL						
2006 I kwartał I quarter	1,9	3,6	1,3	2,8	1,1	2,3
II kwartał II quarter	1,9	3,7	1,3	2,8	1,3	2,5
III kwartał III quarter	2,1	3,4	1,4	2,4	1,3	2,5
IV kwartał IV quarter	1,9	3,7	1,3	2,6	1,3	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,4	2,4	0,9	1,8	0,8	1,7
2007 I kwartał I quarter	1,8	3,7	1,3	2,4	1,3	2,6
II kwartał II quarter	1,6	4,1	1,4	2,4	1,2	2,4
III kwartał III quarter	1,9	3,6	1,3	2,4	1,2	2,4
IV kwartał IV quarter	1,7	4,0	1,5	2,6	1,3	2,5
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,5	1,0	1,6	1,0	1,6
2008 I kwartał I quarter	1,7	3,9	1,4	2,7	1,3	2,8
II kwartał II quarter	1,7	3,6	1,5	2,4	1,3	2,7
III kwartał III quarter	1,8	4,0	1,4	2,7	1,3	2,8
IV kwartał IV quarter	1,6	4,1	1,3	2,5	1,2	2,6
przeciętne w roku annual averages	1,1	2,7	1,0	1,6	0,9	1,8
2009 I kwartał I quarter	1,8	4,0	1,3	2,2	1,3	2,7
II kwartał II quarter	1,6	4,0	1,5	2,5	1,3	2,8
III kwartał III quarter	1,5	4,0	1,5	2,5	1,3	2,8
IV kwartał IV quarter	1,6	3,7	1,4	2,5	1,3	3,1
przeciętne w roku annual averages	1,2	2,5	0,9	1,6	0,9	1,8
2010 I kwartał I quarter	1,2	3,0	0,9	1,8	0,9	2,2
II kwartał II quarter	1,3	2,8	1,0	1,8	1,0	2,1

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,6	1,8	4,4	1,4	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	6,4	1,9	3,7	1,3	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	7,2	1,7	3,8	1,3	3,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	7,8	1,8	3,8	1,2	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	5,0	1,2	2,7	0,9	1,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,7	1,7	3,6	1,4	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	6,6	1,8	4,0	1,4	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,0	7,2	1,8	3,9	1,3	3,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	6,6	1,8	3,6	1,4	3,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,5	1,2	2,5	0,9	1,9
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,6	5,7	1,3	2,9	1,0	2,5
II kwartał <i>II quarter</i>	1,8	5,0	1,4	2,6	1,0	2,4

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W % (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
Kobiety Females						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	4,1	1,7	3,3	1,9	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	4,5	1,8	3,2	2,0	3,3
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	3,9	1,8	3,0	2,0	3,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,0	4,4	1,7	2,9	2,0	3,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,3	2,6	1,2	2,0	1,3	2,1
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	1,7	4,0	1,7	3,1	1,8	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	4,8	1,8	2,9	2,0	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,8	4,2	1,8	3,0	2,0	3,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,9	4,6	1,9	2,8	2,1	3,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,4	3,0	1,3	1,9	1,4	2,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	4,2	1,9	3,1	2,0	4,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	4,0	2,1	3,0	2,0	4,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	4,5	2,1	3,2	2,1	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,7	4,5	2,0	3,0	2,0	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,0	3,1	1,3	2,0	1,5	2,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	4,2	1,9	2,7	1,9	4,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	4,3	2,0	3,2	1,8	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,7	4,5	2,0	3,2	2,2	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,7	4,3	1,9	3,0	1,9	4,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	2,8	1,2	2,0	1,4	2,6
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,2	3,1	1,3	2,2	1,5	2,8
II kwartał <i>II quarter</i>	1,3	3,1	1,3	2,0	1,5	2,8

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2010 — W %
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
OGÓŁEM TOTAL			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	1,3	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	1,3	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	1,4	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	1,4	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	1,0	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	1,5	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,6	1,3	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,5	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,8	1,3	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,8	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,3	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	1,4	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,3*	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	1,4	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	1,0	0,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	1,3	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,8	1,3	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,2	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,9	0,6
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,4	1,0	0,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	1,1	0,6

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "Comments to tables", page 28.

* 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—2010 — W % (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
Mężczyźni Males			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,2	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	1,4	1,5
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,5	1,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,7	1,4	1,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	0,9	0,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,5	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,9	1,3	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,4	1,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,0	1,4	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	0,9	0,9
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	1,3	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,9	1,3*	1,3
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,3	1,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	1,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,0	0,9	0,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,2	1,3	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	3,0	1,3	1,3
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	1,1	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	1,4	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	0,9	1,0
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	1,0	1,0
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	1,0	1,0

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "Comments to tables", page 28.

* 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—2010 — W % (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2010 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
	rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
	w % in %		
Kobiety Females			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	2,6	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,6	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,9	2,6	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,8	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,3	2,7	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,5	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	2,3	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	1,6	0,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,4	2,5	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,4	2,7	0,8*
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3*	2,7	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,5	2,5	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	1,8	0,6
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	2,6	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,4	2,5	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,6	2,9	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	2,7	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,3	1,6	0,6
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	2,1	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	2,6	2,0	0,6

1) Patrz „uwagi do tablic”, str. 18.

* Dane uległy zmianie w stosunku do poprzednio publikowanych.

1) See "comments to tables", page 28.

* 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 II KWARTALE 2009 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2009 — IN %**

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

**TABL. 0.11. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2010 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2010 — IN %**

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

**TABL. 0.12. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU ROKU (II KW. 2009 R. — II KW. 2010 R.) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR ANNUAL CHANGES
(II Q 2009 — II Q 2010) — IN %**

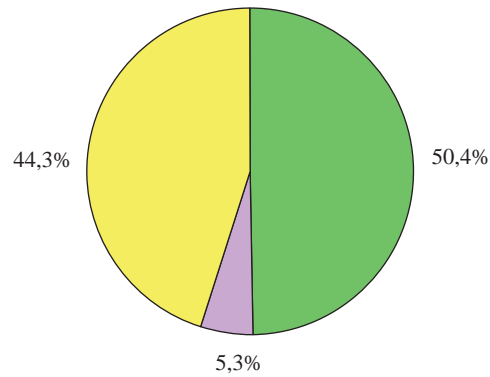
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	7,3	8,7	11,7
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,8	3,6	2,9
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	5,9	7,6	6,5

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

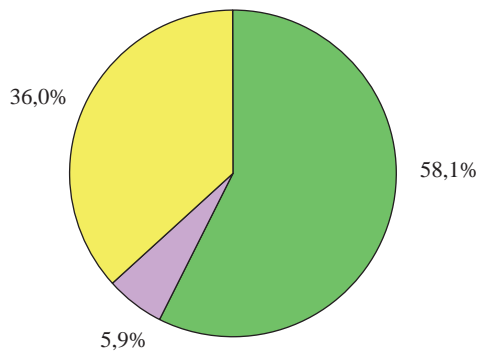
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 lata <i>Employment rate of persons aged 15—64</i>	0,3	0,3	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64 lata) <i>Employment rate of older persons (aged 55—64)</i>	1,3	1,3	2,3
Stopa bezrobocia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

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

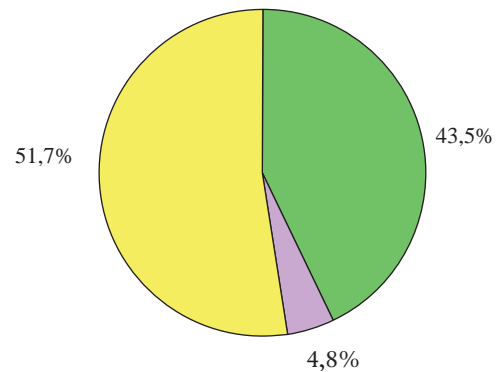
Ogółem Total



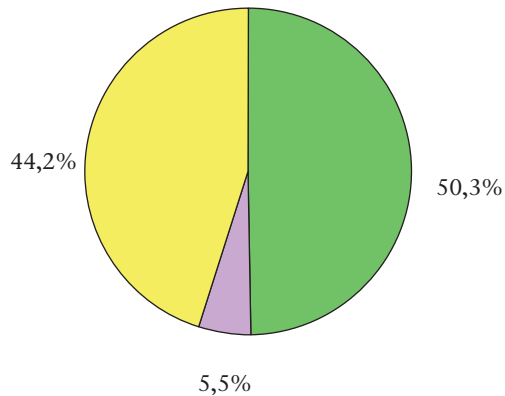
Mężczyźni Males



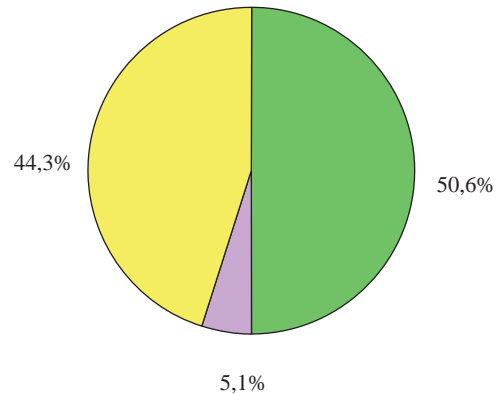
Kobiety Females




Miasta Urban areas




Wieś Rural areas



 Pracujący
Employed persons

 Bezrobotni
Unemployed persons

 Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
Miasta Urban areas	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	4519	2636	2470	2262	207	166	1883	58,3	54,7	6,3
100000—499999	4815	2677	2412	2217	196	265	2138	55,6	50,1	9,9
50000— 99999	2706	1504	1337	1237	100	166	1202	55,6	49,4	11,0
20000— 49999	3484	1877	1659	1545	114	217	1607	53,9	47,6	11,6
10000— 19999	2178	1214	1094	1022	71	121	963	55,7	50,2	10,0
poniżej 10000 less than 10000	1929	1039	907	844	63	131	890	53,9	47,0	12,6
Wieś Rural areas	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
MĘŻCZYŹNI MALES	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
Miasta Urban areas	9141	5797	5241	4968	273	557	3344	63,4	57,3	9,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2050	1351	1260	1185	76	91	699	65,9	61,5	6,7
100000—499999	2214	1405	1267	1196	71	139	809	63,5	57,2	9,9
50000— 99999	1269	810	726	689	37	84	459	63,8	57,2	10,4
20000— 49999	1644	997	881	842	40	116	647	60,6	53,6	11,6
10000— 19999	1030	656	597	571	26	60	374	63,7	58,0	9,1
poniżej 10000 less than 10000	933	578	510	486	24	68	355	62,0	54,7	11,8
Wieś Rural areas	5939	3848	3513	3274	239	336	2090	64,8	59,2	8,7
KOBIETY FEMALES	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
Miasta Urban areas	10489	5149	4639	4160	479	510	5339	49,1	44,2	9,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2468	1285	1209	1078	132	75	1183	52,1	49,0	5,8
100000—499999	2601	1272	1146	1021	125	126	1329	48,9	44,1	9,9
50000— 99999	1437	694	612	549	63	82	743	48,3	42,6	11,8
20000— 49999	1839	880	778	704	74	101	960	47,9	42,3	11,5
10000— 19999	1147	558	497	452	45	61	589	48,6	43,3	10,9
poniżej 10000 less than 10000	996	461	397	358	40	64	535	46,3	39,9	13,9
Wieś Rural areas	6140	2881	2602	2240	362	280	3258	46,9	42,4	9,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni 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	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
Centralny	6912	3990	3662	3387	275	329	2922	57,7	53,0	8,2
łódzkie	2450	1379	1250	1152	98	129	1071	56,3	51,0	9,4
mazowieckie	4462	2611	2412	2235	177	199	1851	58,5	54,1	7,6
Południowy	6501	3519	3216	2923	294	303	2982	54,1	49,5	8,6
małopolskie	2554	1420	1293	1157	136	127	1134	55,6	50,6	8,9
śląskie	3947	2098	1923	1765	158	176	1848	53,2	48,7	8,4
Wschodni	5907	3323	2952	2642	310	371	2583	56,3	50,0	11,2
lubelskie	1994	1105	999	877	122	106	889	55,4	50,1	9,6
podkarpackie	1670	964	845	736	109	119	706	57,7	50,6	12,3
podlaskie	981	539	481	440	41	58	442	54,9	49,0	10,8
świętokrzyskie	1262	715	627	589	38	88	547	56,7	49,7	12,3
Północno-zachodni	4732	2675	2415	2214	201	260	2056	56,5	51,0	9,7
lubuskie	870	482	428	400	28	54	388	55,4	49,2	11,2
wielkopolskie	2619	1543	1420	1283	136	123	1077	58,9	54,2	8,0
zachodniopomorskie	1243	651	567	531	37	83	592	52,4	45,6	12,7
Południowo-zachodni	3161	1713	1527	1411	116	186	1448	54,2	48,3	10,9
dolnośląskie	2405	1312	1160	1080	80	152	1093	54,6	48,2	11,6
opolskie	756	401	367	331	36	34	355	53,0	48,5	8,5
Północny	4496	2455	2222	2066	156	232	2041	54,6	49,4	9,5
kujawsko-pomorskie	1656	912	822	760	62	90	745	55,1	49,6	9,9
pomorskie	1661	912	828	765	63	84	749	54,9	49,8	9,2
warmińsko-mazurskie	1179	631	572	541	31	59	547	53,5	48,5	9,4

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	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
Centralny	3260	2147	1968	1863	105	179	1113	65,9	60,4	8,3
łódzkie	1154	745	679	639	40	66	409	64,6	58,8	8,9
mazowieckie	2106	1402	1289	1225	65	112	705	66,6	61,2	8,0
Południowy	3063	1895	1745	1642	103	151	1168	61,9	57,0	8,0
małopolskie	1202	761	695	638	57	66	441	63,3	57,8	8,7
śląskie	1861	1135	1050	1004	47	84	727	61,0	56,4	7,4
Wschodni	2854	1819	1619	1490	129	200	1035	63,7	56,7	11,0
lubelskie	956	604	543	491	52	61	352	63,2	56,8	10,1
podkarpackie	803	524	466	419	47	58	279	65,3	58,0	11,1
podlaskie	476	295	261	246	16	33	181	62,0	54,8	11,2
świętokrzyskie	620	396	349	335	14	47	224	63,9	56,3	11,9
Północno-zachodni	2263	1478	1338	1267	72	139	786	65,3	59,1	9,4
lubuskie	423	267	238	227	11	29	156	63,1	56,3	10,9
wielkopolskie	1254	858	797	748	50	61	396	68,4	63,6	7,1
zachodniopomorskie	587	352	303	292	10	49	234	60,0	51,6	13,9
Południowo-zachodni	1492	956	852	810	43	103	536	64,1	57,1	10,8
dolnośląskie	1133	727	642	613	29	85	407	64,2	56,7	11,7
opolskie	358	229	210	197	14	19	129	64,0	58,7	8,3
Północny	2147	1352	1231	1171	60	120	795	63,0	57,3	8,9
kujawsko-pomorskie	785	506	462	435	27	45	278	64,5	58,9	8,9
pomorskie	791	498	453	433	21	44	293	63,0	57,3	8,8
warmińsko-mazurskie	571	347	316	304	12	31	224	60,8	55,3	8,9
Kobiety Females	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
Centralny	3652	1844	1694	1523	170	150	1808	50,5	46,4	8,1
łódzkie	1296	634	571	513	58	63	662	48,9	44,1	9,9
mazowieckie	2355	1209	1123	1010	113	87	1146	51,3	47,7	7,2
Południowy	3437	1624	1471	1281	190	152	1814	47,3	42,8	9,4
małopolskie	1352	660	599	519	79	61	692	48,8	44,3	9,2
śląskie	2085	964	873	762	111	91	1121	46,2	41,9	9,4
Wschodni	3052	1505	1333	1152	181	172	1548	49,3	43,7	11,4
lubelskie	1038	501	456	386	70	45	537	48,3	43,9	9,0
podkarpackie	867	440	379	317	62	61	427	50,7	43,7	13,9
podlaskie	506	244	219	194	25	25	262	48,2	43,3	10,2
świętokrzyskie	642	320	279	255	24	41	323	49,8	43,5	12,8
Północno-zachodni	2468	1198	1077	947	130	121	1270	48,5	43,6	10,1
lubuskie	447	215	190	173	17	25	232	48,1	42,5	11,6
wielkopolskie	1366	685	622	536	86	62	681	50,1	45,5	9,1
zachodniopomorskie	656	298	265	238	26	34	358	45,4	40,4	11,4
Południowo-zachodni	1670	758	675	601	73	83	912	45,4	40,4	10,9
dolnośląskie	1272	586	518	467	51	68	686	46,1	40,7	11,6
opolskie	398	172	157	134	22	16	226	43,2	39,4	9,3
Północny	2349	1103	991	895	96	112	1246	47,0	42,2	10,2
kujawsko-pomorskie	871	405	360	325	34	45	466	46,5	41,3	11,1
pomorskie	870	414	375	332	43	39	456	47,6	43,1	9,4
warmińsko-mazurskie	607	284	257	237	19	27	324	46,8	42,3	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	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
Centralny	4476	2606	2388	2220	168	218	1870	58,2	53,4	8,4
łódzkie	1643	924	830	773	57	94	719	56,2	50,5	10,2
mazowieckie	2833	1682	1558	1447	110	124	1151	59,4	55,0	7,4
Południowy	4423	2423	2214	2030	184	209	2000	54,8	50,1	8,6
małopolskie	1365	753	682	622	60	72	612	55,2	50,0	9,6
śląskie	3058	1670	1532	1408	124	138	1388	54,6	50,1	8,3
Wschodni	2845	1566	1358	1262	96	207	1280	55,0	47,7	13,2
lubelskie	982	529	466	427	39	63	453	53,9	47,5	11,9
podkarpackie	679	374	320	298	22	54	305	55,1	47,1	14,4
podlaskie	614	344	301	282	19	43	270	56,0	49,0	12,5
świętokrzyskie	570	318	272	255	16	46	252	55,8	47,7	14,5
Północno-zachodni	2889	1622	1467	1349	118	155	1267	56,1	50,8	9,6
lubuskie	570	317	283	263	20	35	253	55,6	49,6	11,0
wielkopolskie	1472	848	782	711	70	66	624	57,6	53,1	7,8
zachodniopomorskie	847	457	403	375	28	54	390	54,0	47,6	11,8
Południowo-zachodni	2120	1156	1030	951	79	126	964	54,5	48,6	10,9
dolnośląskie	1689	928	824	765	59	104	762	54,9	48,8	11,2
opolskie	430	228	206	186	19	22	203	53,0	47,9	9,6
Północny	2877	1574	1424	1316	108	151	1303	54,7	49,5	9,6
kujawsko-pomorskie	996	546	489	448	42	57	450	54,8	49,1	10,4
pomorskie	1168	637	576	530	46	60	531	54,5	49,3	9,4
warmińsko-mazurskie	713	391	358	338	20	33	322	54,8	50,2	8,4
WIEŚ RURAL AREAS	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
Centralny	2436	1384	1274	1166	107	110	1052	56,8	52,3	7,9
łódzkie	807	455	420	379	40	35	352	56,4	52,0	7,7
mazowieckie	1628	929	854	787	67	75	699	57,1	52,5	8,1
Południowy	2078	1096	1003	893	110	93	982	52,7	48,3	8,5
małopolskie	1189	667	612	536	76	55	522	56,1	51,5	8,2
śląskie	888	429	391	357	34	38	460	48,3	44,0	8,9
Wschodni	3061	1758	1594	1380	214	164	1304	57,4	52,1	9,3
lubelskie	1011	576	533	450	83	43	435	57,0	52,7	7,5
podkarpackie	991	590	525	438	88	65	401	59,5	53,0	11,0
podlaskie	367	195	180	158	22	15	173	53,1	49,0	7,7
świętokrzyskie	692	397	355	334	22	42	295	57,4	51,3	10,6
Północno-zachodni	1843	1053	948	865	83	105	790	57,1	51,4	10,0
lubuskie	300	165	146	137	9	19	135	55,0	48,7	11,5
wielkopolskie	1147	695	638	572	66	57	453	60,6	55,6	8,2
zachodniopomorskie	396	194	165	155	9	29	202	49,0	41,7	14,9
Południowo-zachodni	1042	558	497	460	37	60	484	53,6	47,7	10,8
dolnośląskie	716	384	336	316	21	48	331	53,6	46,9	12,5
opolskie	326	173	161	144	17	12	153	53,1	49,4	6,9
Północny	1619	881	799	750	48	82	738	54,4	49,4	9,3
kujawsko-pomorskie	660	365	333	313	20	33	295	55,3	50,5	9,0
pomorskie	493	275	252	235	17	23	218	55,8	51,1	8,4
warmińsko-mazurskie	465	240	214	203	11	26	225	51,6	46,0	10,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population						Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
	w tysiącach in thousands								w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5	
15 — 17 lat years	1382	35	32	5	27	.	1347	2,5	2,3	x	
18 — 19	1022	159	104	67	37	55	863	15,6	10,2	34,6	
20 — 24	2716	1554	1209	1055	154	345	1162	57,2	44,5	22,2	
25 — 29	3153	2646	2349	2208	141	297	507	83,9	74,5	11,2	
30 — 34	2986	2595	2390	2265	124	206	391	86,9	80,0	7,9	
35 — 39	2628	2312	2159	2050	109	154	316	88,0	82,2	6,7	
40 — 44	2298	2034	1893	1803	90	141	263	88,5	82,4	6,9	
45 — 49	2457	2076	1909	1803	106	167	382	84,5	77,7	8,0	
50 — 54	2928	2219	2043	1900	143	176	709	75,8	69,8	7,9	
55 — 59	2807	1361	1248	1080	168	114	1446	48,5	44,5	8,4	
60 — 64	2188	436	416	294	122	20	1752	19,9	19,0	4,6	
65 lat i więcej years and more	5142	248	243	113	131	5	4894	4,8	4,7	2,0	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	26566	17428	15751	14529	1222	1677	9138	65,6	59,3	9,6	
przedprodukcyjnym pre-working	1382	35	32	5	27	.	1347	2,5	2,3	x	
produkcyjnym working	23998	17238	15568	14443	1126	1670	6760	71,8	64,9	9,7	
poprodukcyjnym post-working	6328	404	394	195	200	9	5924	6,4	6,2	2,2	
Mężczyźni Males	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2	
15 — 17 lat years	705	23	23	.	19	.	681	3,3	3,3	x	
18 — 19	524	91	64	42	22	27	433	17,4	12,2	29,7	
20 — 24	1385	894	704	634	69	190	491	64,5	50,8	21,3	
25 — 29	1588	1450	1292	1253	39	158	138	91,3	81,4	10,9	
30 — 34	1499	1415	1317	1288	28	98	84	94,4	87,9	6,9	
35 — 39	1319	1238	1161	1133	27	77	81	93,9	88,0	6,2	
40 — 44	1148	1069	996	966	30	73	79	93,1	86,8	6,8	
45 — 49	1216	1050	968	935	33	82	167	86,3	79,6	7,8	
50 — 54	1421	1141	1044	990	54	97	281	80,3	73,5	8,5	
55 — 59	1327	837	765	704	61	72	490	63,1	57,6	8,6	
60 — 64	1002	280	265	212	53	15	722	27,9	26,4	5,4	
65 lat i więcej years and more	1945	158	156	80	76	.	1787	8,1	8,0	x	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	13135	9487	8597	8161	436	890	3647	72,2	65,5	9,4	
przedprodukcyjnym pre-working	705	23	23	.	19	.	681	3,3	3,3	x	
produkcyjnym working	12430	9464	8575	8158	417	889	2966	76,1	69,0	9,4	
poprodukcyjnym post-working	1945	158	156	80	76	.	1787	8,1	8,0	x	
Kobiety Females	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8	
15 — 17 lat years	678	11	10	.	8	.	666	1,6	1,5	x	
18 — 19	498	68	40	25	15	28	430	13,7	8,0	41,2	
20 — 24	1332	661	505	421	85	155	671	49,6	37,9	23,4	
25 — 29	1565	1196	1057	955	102	139	369	76,4	67,5	11,6	
30 — 34	1487	1180	1073	977	96	107	307	79,4	72,2	9,1	
35 — 39	1309	1075	998	916	82	77	234	82,1	76,2	7,2	
40 — 44	1149	965	897	837	60	68	184	84,0	78,1	7,0	
45 — 49	1241	1026	941	868	73	85	215	82,7	75,8	8,3	
50 — 54	1507	1079	999	910	89	80	428	71,6	66,3	7,4	
55 — 59	1480	524	483	375	107	42	956	35,4	32,6	8,0	
60 — 64	1186	155	151	82	69	5	1031	13,1	12,7	3,2	
65 lat i więcej years and more	3197	90	87	33	55	.	3107	2,8	2,7	x	
w wieku: in the age:											
15 — 64 lata years	13431	7941	7154	6368	786	787	5491	59,1	53,3	9,9	
przedprodukcyjnym pre-working	678	11	10	.	8	.	666	1,6	1,5	x	
produkcyjnym working	11568	7774	6993	6285	709	781	3794	67,2	60,5	10,0	
poprodukcyjnym post-working	4383	245	238	114	124	7	4138	5,6	5,4	2,9	

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	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
15 — 17 lat years	746	14	12	.	10	.	732	1,9	1,6	×
18 — 19	564	79	48	32	16	31	486	14,0	8,5	39,2
20 — 24	1560	816	635	545	90	181	744	52,3	40,7	22,2
25 — 29	1958	1672	1482	1405	77	190	286	85,4	75,7	11,4
30 — 34	1919	1685	1556	1483	73	129	234	87,8	81,1	7,7
35 — 39	1630	1448	1347	1292	56	101	182	88,8	82,6	7,0
40 — 44	1366	1220	1134	1087	48	86	146	89,3	83,0	7,0
45 — 49	1477	1250	1137	1080	57	113	227	84,6	77,0	9,0
50 — 54	1870	1416	1287	1205	81	129	454	75,7	68,8	9,1
55 — 59	1865	922	839	738	101	83	943	49,4	45,0	9,0
60 — 64	1465	290	275	197	77	16	1175	19,8	18,8	5,5
65 lat i więcej years and more . .	3209	133	129	62	67	5	3076	4,1	4,0	3,8
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16421	10813	9751	9066	685	1062	5608	65,8	59,4	9,8
przedprodukcyjnym pre-working . .	746	14	12	.	10	.	732	1,9	1,6	×
produkcyjnym working	14863	10695	9640	9009	630	1056	4167	72,0	64,9	9,9
poprodukcyjnym post-working . .	4021	237	228	117	112	9	3784	5,9	5,7	3,8
WIEŚ RURAL AREAS	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
15 — 17 lat years	636	21	20	.	17	.	616	3,3	3,1	×
18 — 19	458	80	56	35	22	24	377	17,5	12,2	30,0
20 — 24	1156	738	574	510	64	164	418	63,8	49,7	22,2
25 — 29	1195	974	867	802	64	107	221	81,5	72,6	11,0
30 — 34	1067	910	834	782	52	76	158	85,3	78,2	8,4
35 — 39	999	865	812	758	54	53	134	86,6	81,3	6,1
40 — 44	931	814	759	717	42	55	117	87,4	81,5	6,8
45 — 49	980	826	772	723	49	54	155	84,3	78,8	6,5
50 — 54	1058	803	757	695	62	47	254	75,9	71,6	5,9
55 — 59	942	439	409	342	67	30	503	46,6	43,4	6,8
60 — 64	723	145	141	96	45	.	578	20,1	19,5	×
65 lat i więcej years and more . .	1933	115	115	51	64	—	1818	5,9	5,9	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	10145	6615	5999	5463	537	615	3531	65,2	59,1	9,3
przedprodukcyjnym pre-working . .	636	21	20	.	17	.	616	3,3	3,1	×
produkcyjnym working	9135	6542	5928	5433	495	614	2592	71,6	64,9	9,4
poprodukcyjnym post-working . .	2307	167	166	78	88	.	2140	7,2	7,2	×

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	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
	Ogółem Total	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					
OGÓŁEM TOTAL	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
wyższe tertiary	5629	4559	4340	4052	288	219	1071	81,0	77,1	4,8
policyjne post-secondary	944	643	591	541	50	52	301	68,1	62,6	8,1
średnie zawodowe vocational secondary	6426	4334	3963	3683	279	371	2092	67,4	61,7	8,6
średnie ogólnokształcące general secondary	3363	1611	1390	1228	162	221	1752	47,9	41,3	13,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	7861	5073	4503	4171	332	570	2788	64,5	57,3	11,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	7484	1456	1207	967	240	250	6027	19,5	16,1	17,2
Mężczyźni Males	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
wyższe tertiary	2339	1949	1860	1776	84	89	390	83,3	79,5	4,6
policyjne post-secondary	242	194	176	163	13	19	48	80,2	72,7	9,8
średnie zawodowe vocational secondary	3254	2465	2279	2179	100	186	789	75,8	70,0	7,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1210	698	612	564	47	86	513	57,7	50,6	12,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	4775	3444	3089	2941	149	355	1331	72,1	64,7	10,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3259	895	737	618	119	158	2364	27,5	22,6	17,7
Kobiety Females	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
wyższe tertiary	3290	2610	2479	2276	204	130	681	79,3	75,3	5,0
policyjne post-secondary	702	449	415	378	37	33	254	64,0	59,1	7,3
średnie zawodowe vocational secondary	3172	1869	1684	1504	180	185	1303	58,9	53,1	9,9
średnie ogólnokształcące general secondary	2152	913	779	663	115	135	1239	42,4	36,2	14,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	3087	1629	1414	1230	183	215	1457	52,8	45,8	13,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4225	561	470	348	121	92	3663	13,3	11,1	16,4
MIASTA URBAN AREAS	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
wyższe tertiary	4539	3639	3478	3247	231	160	900	80,2	76,6	4,4
policyjne post-secondary	698	458	424	387	36	35	239	65,6	60,7	7,6
średnie zawodowe vocational secondary	4272	2724	2493	2326	167	231	1548	63,8	58,4	8,5
średnie ogólnokształcące general secondary	2482	1132	979	873	106	153	1350	45,6	39,4	13,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	4184	2467	2127	1982	144	340	1717	59,0	50,8	13,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3455	527	380	313	67	147	2929	15,3	11,0	27,9
WIEŚ RURAL AREAS	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
wyższe tertiary	1090	920	862	805	57	58	170	84,4	79,1	6,3
policyjne post-secondary	247	185	168	154	13	17	62	74,9	68,0	9,2
średnie zawodowe vocational secondary	2154	1610	1470	1358	112	140	544	74,7	68,2	8,7
średnie ogólnokształcące general secondary	881	479	412	355	57	67	402	54,4	46,8	14,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	3677	2606	2377	2188	188	230	1071	70,9	64,6	8,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4029	930	827	654	173	103	3099	23,1	20,5	11,1

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	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
wyższe tertiary	5629	4559	4340	4052	288	219	1071	81,0	77,1	4,8
policealne i średnie zawodowe	7370	4977	4554	4225	329	423	2394	67,5	61,8	8,5
post-secondary and vocational secondary										
średnie ogólnokształcące	3363	1611	1390	1228	162	221	1752	47,9	41,3	13,7
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	7861	5073	4503	4171	332	570	2788	64,5	57,3	11,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne										
podstawowe	7484	1456	1207	967	240	250	6027	19,5	16,1	17,2
lower secondary, primary and incompate										
primary										
DOLNOŚLĄSKIE	2405	1312	1160	1080	80	152	1093	54,6	48,2	11,6
wyższe tertiary	401	320	302	285	18	17	82	79,8	75,3	5,3
policealne i średnie zawodowe	579	377	345	327	18	32	202	65,1	59,6	8,5
post-secondary and vocational secondary										
średnie ogólnokształcące	287	144	124	110	14	20	143	50,2	43,2	13,9
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	584	376	319	296	23	58	208	64,4	54,6	15,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne										
podstawowe	554	95	71	64	7	24	459	17,1	12,8	25,3
lower secondary, primary and incompate										
primary										
KUJAWSKO-POMORSKIE	1656	912	822	760	62	90	745	55,1	49,6	9,9
wyższe tertiary	230	183	175	166	9	7	48	79,6	76,1	3,8
policealne i średnie zawodowe	359	238	219	201	17	20	121	66,3	61,0	8,4
post-secondary and vocational secondary										
średnie ogólnokształcące	176	90	76	69	7	14	86	51,1	43,2	15,6
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	487	313	280	261	19	33	174	64,3	57,5	10,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne										
podstawowe	404	88	72	63	9	16	317	21,8	17,8	18,2
lower secondary, primary and incompate										
primary										
LUBELSKIE	1994	1105	999	877	122	106	889	55,4	50,1	9,6
wyższe tertiary	334	268	251	226	25	17	66	80,2	75,1	6,3
policealne i średnie zawodowe	484	344	316	289	27	28	140	71,1	65,3	8,1
post-secondary and vocational secondary										
średnie ogólnokształcące	176	73	58	51	7	14	104	41,5	33,0	19,2
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	441	297	267	235	32	30	144	67,3	60,5	10,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne										
podstawowe	559	124	107	77	31	17	435	22,2	19,1	13,7
lower secondary, primary and incompate										
primary										
LUBUSKIE	870	482	428	400	28	54	388	55,4	49,2	11,2
wyższe tertiary	131	106	101	95	6	.	25	80,9	77,1	3,8
policealne i średnie zawodowe	212	145	132	124	8	13	67	68,4	62,3	9,0
post-secondary and vocational secondary										
średnie ogólnokształcące	88	46	37	35	.	9	42	52,3	42,0	19,6
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	230	145	126	118	8	19	85	63,0	54,8	13,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne										
podstawowe	208	40	32	27	5	9	168	19,2	15,4	22,5
lower secondary, primary and incompate										
primary										

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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 %		
ŁÓDZKIE	2450	1379	1250	1152	98	129	1071	56,3	51,0	9,4
wyższe tertiary	417	346	333	307	26	13	71	83,0	79,9	3,8
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	561	393	351	328	23	42	168	70,1	62,6	10,7
średnie ogólnokształcące general secondary	284	142	126	113	13	17	142	50,0	44,4	12,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	556	368	332	312	20	36	188	66,2	59,7	9,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	632	130	108	93	15	22	503	20,6	17,1	16,9
MAŁOPOLSKIE	2554	1420	1293	1157	136	127	1134	55,6	50,6	8,9
wyższe tertiary	441	357	335	311	24	22	84	81,0	76,0	6,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	604	413	379	351	29	34	191	68,4	62,7	8,2
średnie ogólnokształcące general secondary	299	132	116	101	15	16	167	44,1	38,8	12,1
zasadnicze zawodowe basic vocational	661	415	372	335	37	43	246	62,8	56,3	10,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	549	104	91	60	32	12	445	18,9	16,6	11,5
MAZOWIECKIE	4462	2611	2412	2235	177	199	1851	58,5	54,1	7,6
wyższe tertiary	1128	903	871	816	55	33	225	80,1	77,2	3,7
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1021	689	647	602	45	42	332	67,5	63,4	6,1
średnie ogólnokształcące general secondary	571	279	244	212	32	36	291	48,9	42,7	12,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	811	560	499	475	24	61	251	69,1	61,5	10,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	931	179	152	130	22	27	752	19,2	16,3	15,1
OPOLSKIE	756	401	367	331	36	34	355	53,0	48,5	8,5
wyższe tertiary	110	88	83	76	7	5	22	80,0	75,5	5,7
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	175	112	104	96	8	8	62	64,0	59,4	7,1
średnie ogólnokształcące general secondary	70	33	29	25	.	.	37	47,1	41,4	x
zasadnicze zawodowe basic vocational	214	135	123	113	10	12	79	63,1	57,5	8,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primarv	187	33	28	20	8	5	154	17,6	15,0	15,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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 %		
PODKARPACKIE	1670	964	845	736	109	119	706	57,7	50,6	12,3
wyższe tertiary	268	225	206	194	12	19	42	84,0	76,9	8,4
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	398	273	235	216	20	38	125	68,6	59,0	13,9
średnie ogólnokształcące general secondary	158	72	59	50	9	14	86	45,6	37,3	19,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	436	301	261	224	37	40	135	69,0	59,9	13,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	409	93	84	52	32	8	317	22,7	20,5	8,6
PODLASKIE	981	539	481	440	41	58	442	54,9	49,0	10,8
wyższe tertiary	169	132	122	115	7	9	37	78,1	72,2	6,8
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	228	160	143	133	10	16	69	70,2	62,7	10,0
średnie ogólnokształcące general secondary	107	50	41	36	.	9	57	46,7	38,3	18,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	190	133	116	108	8	17	57	70,0	61,1	12,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	288	65	58	47	12	7	223	22,6	20,1	10,8
POMORSKIE	1661	912	828	765	63	84	749	54,9	49,8	9,2
wyższe tertiary	297	235	225	213	13	10	62	79,1	75,8	4,3
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	362	236	214	194	21	21	126	65,2	59,1	8,9
średnie ogólnokształcące general secondary	174	92	82	74	8	10	82	52,9	47,1	10,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	426	273	244	228	15	29	154	64,1	57,3	10,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	401	76	63	56	7	13	325	19,0	15,7	17,1
ŚLĄSKIE	3947	2098	1923	1765	158	176	1848	53,2	48,7	8,4
wyższe tertiary	655	533	512	477	35	22	122	81,4	78,2	4,1
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1006	661	613	566	47	48	344	65,7	60,9	7,3
średnie ogólnokształcące general secondary	387	187	167	146	21	20	200	48,3	43,2	10,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	1112	607	547	506	41	60	505	54,6	49,2	9,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	787	110	84	70	14	26	677	14,0	10,7	23,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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 %		
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1262	715	627	589	38	88	547	56,7	49,7	12,3
wyższe tertiary	201	162	151	145	6	11	38	80,6	75,1	6,8
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	287	199	174	165	10	24	89	69,3	60,6	12,1
średnie ogólnokształcące general secondary	121	58	46	40	5	12	63	47,9	38,0	20,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	322	228	199	190	10	28	94	70,8	61,8	12,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	331	69	57	49	8	12	262	20,8	17,2	17,4
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	1179	631	572	541	31	59	547	53,5	48,5	9,4
wyższe tertiary	182	155	150	143	6	5	27	85,2	82,4	3,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	245	162	152	145	8	10	83	66,1	62,0	6,2
średnie ogólnokształcące general secondary	106	47	41	36	5	6	59	44,3	38,7	12,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	295	191	173	166	7	19	104	64,7	58,6	9,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	351	76	57	51	6	18	275	21,7	16,2	23,7
WIELKOPOLSKIE	2619	1543	1420	1283	136	123	1077	58,9	54,2	8,0
wyższe tertiary	457	380	364	335	29	16	77	83,2	79,6	4,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	584	406	376	345	31	30	178	69,5	64,4	7,4
średnie ogólnokształcące general secondary	226	105	95	82	13	10	121	46,5	42,0	9,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	785	533	482	448	34	51	252	67,9	61,4	9,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	567	118	102	73	29	16	449	20,8	18,0	13,6
ZACHODNIOPOMORSKIE	1243	651	567	531	37	83	592	52,4	45,6	12,7
wyższe tertiary	209	166	159	148	11	8	43	79,4	76,1	4,8
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	266	169	153	144	9	16	97	63,5	57,5	9,5
średnie ogólnokształcące general secondary	132	60	51	47	.	9	72	45,5	38,6	15,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	311	198	165	156	9	33	113	63,7	53,1	16,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incompate primary	324	58	41	36	.	17	267	17,9	12,7	29,3

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
kawaler/panna single persons	8659	4516	3763	3385	378	753	4142	52,2	43,5	16,7
żonaty/zamężna married	18757	11936	11150	10322	828	786	6821	63,6	59,4	6,6
wdowiec/wdowa widowed	3013	413	374	293	80	40	2600	13,7	12,4	9,7
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1279	810	708	642	66	103	469	63,3	55,4	12,7
Mężczyźni Males	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
kawaler single persons	4853	2776	2298	2100	198	478	2077	57,2	47,4	17,2
żonaty married	9349	6515	6153	5867	286	362	2834	69,7	65,8	5,6
wdowiec widowed	441	76	68	55	13	8	365	17,2	15,4	10,5
rozwiedziony divorced	437	278	235	220	15	44	159	63,6	53,8	15,8
Kobiety Females	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
panna single persons	3806	1740	1465	1285	180	275	2066	45,7	38,5	15,8
zamężna married	9409	5421	4997	4456	542	424	3987	57,6	53,1	7,8
wdowa widowed	2572	337	306	238	68	32	2235	13,1	11,9	9,5
rozwiedziona divorced	842	532	473	422	51	59	310	63,2	56,2	11,1
MIASTA URBAN AREAS	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
kawaler/panna single persons	5188	2733	2282	2077	206	451	2454	52,7	44,0	16,5
żonaty/zamężna married	11552	7306	6804	6357	446	502	4247	63,2	58,9	6,9
wdowiec/wdowa widowed	1876	267	235	188	48	32	1608	14,2	12,5	12,0
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1014	640	558	506	52	81	374	63,1	55,0	12,7
WIEŚ RURAL AREAS	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
kawaler/panna single persons	3471	1783	1481	1308	173	302	1688	51,4	42,7	16,9
żonaty/zamężna married	7205	4630	4346	3965	381	284	2575	64,3	60,3	6,1
wdowiec/wdowa widowed	1137	146	138	106	33	8	992	12,8	12,1	5,5
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	265	171	149	135	14	21	94	64,5	56,2	12,3

TABL. 1.7. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STOPNIA
POKREWIEŃSTWA Z GŁOWĄ GOSPODARSTWA DOMOWEGO
*ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY RELATIONSHIP
TO THE HEAD OF HOUSEHOLD*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik zatrud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
		w tysiącach in thousands						w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
głowa gospodarstwa domowego . .	13545	8279	7919	7434	485	360	5266	61,1	58,5	4,3
head of the household										
współmałżonek	8665	4937	4436	3957	479	500	3728	57,0	51,2	10,1
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	7501	3974	3238	2923	315	736	3527	53,0	43,2	18,5
children										
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1998	487	401	327	73	86	1511	24,4	20,1	17,7
others household members										
Mężczyźni Males	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
głowa gospodarstwa domowego . .	8405	5852	5634	5376	258	217	2553	69,6	67,0	3,7
head of the household										
współmałżonek	1757	1098	929	856	73	169	659	62,5	52,9	15,4
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	4194	2434	1973	1825	148	461	1760	58,0	47,0	18,9
children										
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	723	261	217	184	32	44	463	36,1	30,0	16,9
others household members										
Kobiety Females	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
głowa gospodarstwa domowego . .	5140	2427	2285	2058	227	142	2713	47,2	44,5	5,9
head of the household										
współmałżonek	6908	3838	3507	3101	406	331	3070	55,6	50,8	8,6
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	3306	1540	1265	1099	167	274	1767	46,6	38,3	17,8
children										
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1274	226	184	143	41	42	1048	17,7	14,4	18,6
others household members										
MIASTA URBAN AREAS	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7
głowa gospodarstwa domowego . .	9195	5551	5275	4945	330	276	3644	60,4	57,4	5,0
head of the household										
współmałżonek	5609	3161	2827	2568	259	335	2448	56,4	50,4	10,6
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	3957	2000	1596	1457	139	404	1957	50,5	40,3	20,2
children										
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	869	234	182	159	23	52	635	26,9	20,9	22,2
others household members										
WIEŚ RURAL AREAS	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1
głowa gospodarstwa domowego . .	4350	2728	2644	2489	155	84	1623	62,7	60,8	3,1
head of the household										
współmałżonek	3056	1775	1610	1390	220	165	1281	58,1	52,7	9,3
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	3544	1974	1642	1467	175	332	1570	55,7	46,3	16,8
children										
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1129	253	219	169	50	34	876	22,4	19,4	13,4
others household members										

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	681	501	382	120	180	73,6	56,1	24,0
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych tertiary	305	282	232	50	24	92,5	76,1	17,7
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	156	113	81	33	43	72,4	51,9	29,2
średnich ogólnokształcących general secondary	133	55	37	18	78	41,4	27,8	32,7
zasadniczych zawodowych basic vocational	55	47	29	17	8	85,5	52,7	36,2
Mężczyźni Males	325	242	183	59	83	74,5	56,3	24,4
Kobiety Females	356	260	199	61	97	73,0	55,9	23,5
MIASTA URBAN AREAS	388	295	226	69	93	76,0	58,2	23,4
WIEŚ RURAL AREAS	293	206	155	51	87	70,3	52,9	24,8

**TABL. 1.9. 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	12078	5939	6140	4933	2505	2427	7146	3433	3713
Aktywni zawodowo Economically active population	6730	3848	2881	3259	1846	1412	3471	2002	1469
pracujący employed persons	6114	3513	2602	3102	1765	1337	3013	1748	1265
w pełnym wymiarze czasu pracy full-time	5514	3274	2240	2683	1589	1094	2831	1685	1146
w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time	601	239	362	419	176	243	182	63	119
bezrobotni unemployed persons	615	336	280	157	81	75	459	254	204
Bierni zawodowo Persons economically inactive	5349	2090	3258	1674	659	1015	3675	1431	2244

w % in %

Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	55,7	64,8	46,9	66,1	73,7	58,2	48,6	58,3	39,6
Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	50,6	59,2	42,4	62,9	70,5	55,1	42,2	50,9	34,1
Stopa bezrobocia Unemployment rate	9,1	8,7	9,7	4,8	4,4	5,3	13,2	12,7	13,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	4933	3259	3102	2683	419	157	1674	66,1	62,9	4,8
15—19 lat years	501	52	44	15	29	8	449	10,4	8,8	15,4
20—24	539	365	299	253	46	67	174	67,7	55,5	18,4
25—29	519	445	409	368	41	36	74	85,7	78,8	8,1
30—34	409	373	358	325	33	15	36	91,2	87,5	4,0
35—39	418	385	377	345	31	8	33	92,1	90,2	2,1
40—44	407	380	373	345	28	7	27	93,4	91,6	1,8
45—49	446	413	406	376	31	7	33	92,6	91,0	1,7
50—54	469	412	408	367	41	.	57	87,8	87,0	×
55—59	365	241	236	188	48	5	124	66,0	64,7	2,1
60—64	232	94	93	58	36	—	138	40,5	40,1	—
65 lat i więcej years and more	628	99	99	43	56	—	529	15,8	15,8	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7146	3471	3013	2831	182	459	3675	48,6	42,2	13,2
15—19 lat years	593	49	32	22	10	17	544	8,3	5,4	34,7
20—24	617	373	275	257	18	97	244	60,5	44,6	26,0
25—29	677	529	457	435	23	72	148	78,1	67,5	13,6
30—34	658	537	476	457	18	61	121	81,6	72,3	11,4
35—39	581	480	435	413	22	45	101	82,6	74,9	9,4
40—44	525	434	386	372	14	48	91	82,7	73,5	11,1
45—49	534	413	366	348	18	47	121	77,3	68,5	11,4
50—54	588	391	349	327	21	43	197	66,5	59,4	11,0
55—59	577	199	173	153	20	25	379	34,5	30,0	12,6
60—64	491	51	48	38	9	.	440	10,4	9,8	×
65 lat i więcej years and more	1305	16	16	8	8	—	1289	1,2	1,2	—

TABL. 1.11. 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	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	4933	3259	3102	2683	419	157	1674	66,1	62,9	4,8
wyższe <i>tertiary</i>	333	298	279	253	26	18	35	89,5	83,8	6,0
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1002	844	791	710	81	52	158	84,2	78,9	6,2
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	336	203	185	152	33	18	133	60,4	55,1	8,9
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1602	1338	1289	1151	138	50	264	83,5	80,5	3,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1660	576	557	417	140	19	1084	34,7	33,6	3,3

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

OGÓŁEM TOTAL	7146	3471	3013	2831	182	459	3675	48,6	42,2	13,2
wyższe <i>tertiary</i>	757	623	582	551	31	40	135	82,3	76,9	6,4
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1399	950	846	801	45	105	449	67,9	60,5	11,1
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	546	276	227	203	23	50	269	50,5	41,6	18,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2075	1268	1088	1038	50	180	807	61,1	52,4	14,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2368	354	270	237	33	84	2015	14,9	11,4	23,7

TABL. 1.12. 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	4248	1153	992	161	3095
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1885	921	805	116	964
policealnych post-secondary	147	77	62	16	70
średnich zawodowych vocational secondary	592	40	33	7	552
liceach ogólnokształcących general secondary	767	79	56	22	689
zasadniczych zawodowych basic vocational	236	34	34	—	203
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	620	.	.	—	617
Mężczyźni Males	2003	516	460	56	1487
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	785	386	349	37	398
policealnych post-secondary	54	32	27	.	23
średnich zawodowych vocational secondary	362	28	24	.	334
liceach ogólnokształcących general secondary	316	44	33	10	272
zasadniczych zawodowych basic vocational	162	24	24	—	137
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	325	.	.	—	323
Kobiety Females	2245	637	533	105	1608
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1100	534	456	79	566
policealnych post-secondary	93	46	34	11	48
średnich zawodowych vocational secondary	230	12	10	.	218
liceach ogólnokształcących general secondary	452	35	23	12	417
zasadniczych zawodowych basic vocational	75	9	9	—	66
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	295	.	.	—	294
MIASTA URBAN AREAS	2645	782	678	104	1864
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1362	658	580	78	704
policealnych post-secondary	87	50	40	10	37
średnich zawodowych vocational secondary	269	13	11	.	256
liceach ogólnokształcących general secondary	482	47	34	14	435
zasadniczych zawodowych basic vocational	104	12	12	—	92
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	340	.	.	—	340
WIEŚ RURAL AREAS	1603	371	314	57	1231
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	523	262	225	38	261
policealnych post-secondary	60	28	21	6	33
średnich zawodowych vocational secondary	323	27	23	5	296
liceach ogólnokształcących general secondary	285	31	23	9	254
zasadniczych zawodowych basic vocational	132	21	21	—	110
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	279	.	.	—	278

**TABL. 1.12. 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	3001	173	148	25	2827
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	897	111	89	22	787
policealnych post-secondary	42	.	.	—	40
średnich zawodowych vocational secondary	547	14	12	.	534
liceach ogólnokształcących general secondary	666	12	10	.	654
zasadniczych zawodowych basic vocational	232	32	32	—	200
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	616	.	.	—	614
Mężczyźni Males	1470	86	79	8	1384
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	383	45	39	6	338
policealnych post-secondary	13	—	—	—	13
średnich zawodowych vocational secondary	333	10	10	.	322
liceach ogólnokształcących general secondary	260	5	5	.	255
zasadniczych zawodowych basic vocational	158	24	24	—	134
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	324	.	.	—	322
Kobiety Females	1530	87	70	18	1443
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	514	65	50	15	449
policealnych post-secondary	29	.	.	—	27
średnich zawodowych vocational secondary	215	.	.	.	212
liceach ogólnokształcących general secondary	406	7	6	.	399
zasadniczych zawodowych basic vocational	74	9	9	—	65
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	293	.	.	—	292
MIASTA URBAN AREAS	1817	115	94	21	1702
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	684	92	74	19	592
policealnych post-secondary	22	.	.	—	21
średnich zawodowych vocational secondary	250	.	.	.	246
liceach ogólnokształcących general secondary	419	6	5	.	413
zasadniczych zawodowych basic vocational	102	12	12	—	90
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	340	.	.	—	339
WIEŚ RURAL AREAS	1184	58	54	.	1126
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	213	18	15	.	195
policealnych post-secondary	20	.	.	—	19
średnich zawodowych vocational secondary	298	10	10	—	287
liceach ogólnokształcących general secondary	247	6	6	—	241
zasadniczych zawodowych basic vocational	130	21	21	—	109
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	277	.	.	—	275

TABL. 1.13. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE 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	714	308	26	328	52
Mężczyźni <i>Males</i>	319	147	11	131	29
Kobiety <i>Females</i>	395	161	15	197	22
MIASTA URBAN AREAS	584	257	15	268	44
WIEŚ RURAL AREAS	130	51	11	60	8
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	553	308	7	207	31
Mężczyźni <i>Males</i>	253	147	.	82	21
Kobiety <i>Females</i>	300	161	.	125	11
MIASTA URBAN AREAS	459	257	.	170	29
WIEŚ RURAL AREAS	95	51	.	37	.

TABL. 1.14. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG FORMY NAUKI
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE 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	714 ^{b)}	308	25	100	230
Mężczyźni Males	319	130	10	39	110
Kobiety Females	395	178	15	60	119
MIASTA URBAN AREAS	584	244	21	90	186
WIEŚ RURAL AREAS	130	64	.	10	44

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

OGÓŁEM TOTAL	308	151	23	54	81
Mężczyźni <i>Males</i>	147	67	10	21	49
Kobiety <i>Females</i>	161	83	12	34	32
MIASTA URBAN AREAS	257	121	19	50	67
WIEŚ RURAL AREAS	51	29	.	.	14

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

OGÓŁEM TOTAL	328	147	.	45	133
Mężczyźni <i>Males</i>	131	59	—	18	54
Kobiety <i>Females</i>	197	88	.	27	80
MIASTA URBAN AREAS	268	117	.	40	109
WIEŚ RURAL AREAS	60	30	.	5	24

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

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

TABL. 1.15. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG CELU DOKSZTAŁCANIA
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE 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	714 ¹⁾	94	443	18	159
Mężczyźni Males	319	47	194	10	68
Kobiety Females	395	47	248	8	92
uczestniczący w dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy persons who participated in training organized by a workplace					
OGÓŁEM TOTAL	308	35	265	.	5
Mężczyźni Males	147	20	120	.	.
Kobiety Females	161	15	145	—	.
uczestniczący w kursie podjętym z własnej inicjatywy persons who participated in the course undertaken on their own initiative					
OGÓŁEM TOTAL	328	43	153	9	124
Mężczyźni Males	131	19	61	.	47
Kobiety Females	197	24	92	5	76

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

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

TABL. 1.16. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG WIEKU
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE 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	714	334	328	52
15—24 lata years	135	18	97	19
25—34	234	132	91	12
35—44	161	86	64	11
45 lat i więcej years and more	184	98	76	10
Mężczyźni Males	319	158	131	29
15—24 lata years	69	12	48	9
25—34	118	69	41	8
35—44	64	37	20	8
45 lat i więcej years and more	69	42	23	

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

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

TABL. 1.16. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG WIEKU (dok.)
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace ¹⁾	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
Kobiety Females	395	176	197	22
15—24 lata years	67	7	50	10
25—34	116	63	50	.
35—44	97	50	44	.
45 lat i więcej years and more	115	56	53	5
MIASTA URBAN AREAS	584	272	268	44
15—24 lata years	100	12	74	14
25—34	196	108	78	10
35—44	132	70	52	11
45 lat i więcej years and more	156	83	65	9
WIEŚ RURAL AREAS	130	62	60	8
15—24 lata years	35	6	24	6
25—34	39	24	13	.
35—44	28	16	12	—
45 lat i więcej years and more	28	15	11	.

TABL. 1.17. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIAGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG DZIEDZINY SZKOLENIA
PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF 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	714	334	328	52
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	48	29	19	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	173	27	118	29
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	169	113	50	7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	72	35	26	10
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	67	48	17	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	6	.	6	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	85	40	43	.
Usługi Services	77	34	42	.
Programy ogólne General programmes	8	.	5	.
Nieznaną dziedzinę Unknown	9	5	.	—

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. 1.18. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE
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	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	1053	755	728	676	52	26	298	71,7	69,1	3,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	668	511	480	429	51	31	157	76,5	71,9	6,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	4424	3090	2835	2623	212	256	1333	69,8	64,1	8,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	942	724	668	622	47	56	219	76,9	70,9	7,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	9627	6665	6058	5701	356	608	2962	69,2	62,9	9,1
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1612	1106	1033	959	75	73	506	68,6	64,1	6,6
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	904	683	659	601	58	23	221	75,6	72,9	3,4
Usługi Services	1596	1059	921	822	99	137	538	66,4	57,7	12,9
Programy ogólne General programmes	10744	3065	2594	2193	401	470	7679	28,5	24,1	15,3
Nieznana dziedzina Unknown	137	18	17	15	.	.	119	13,1	12,4	x

TABL. 1.19. 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	4248	1153	992	161	3095	27,1	23,4	14,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	227	125	107	18	102	55,1	47,1	14,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	204	72	65	7	132	35,3	31,9	9,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	921	452	392	60	468	49,1	42,6	13,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	319	103	88	15	216	32,3	27,6	14,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	574	119	109	10	455	20,7	19,0	8,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	82	22	20	.	60	26,8	24,4	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	174	76	69	7	98	43,7	39,7	9,2
Usługi Services	361	101	81	20	260	28,0	22,4	19,8
Programy ogólne General programmes . .	1380	80	59	22	1300	5,8	4,3	27,5
Nieznana dziedzina Unknown	7	.	.	—	.	28,6	28,6	—

TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	31708	5629	7370	3363	7861	7484
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	1053	916	135	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	668	559	82	.	27	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	4424	2003	1805	.	614	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	942	607	299	.	35	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	9627	832	3194	x	5601	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1612	188	693	x	732	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	904	319	570	x	15	x
Usługi <i>Services</i>	1596	200	578	.	817	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	10744	x	x	3359	x	7386
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	137	6	14	x	18	98

TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE 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				
Mężczyźni Males	15080	2339	3496	1210	4775	3259
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	207	187	20	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	206	165	31	x	10	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1019	716	277	x	26	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	465	312	145	.	7	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	7263	649	2435	x	4179	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	802	104	325	x	372	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	133	86	46	x	.	x
Usługi Services	496	115	210	x	171	x
Programy ogólne General programmes	4438	x	x	1209	x	3229
Nieznana dziedzina Unknown	51	.	8	x	8	30
Kobiety Females	16628	3290	3874	2152	3087	4225
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	846	729	116	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	462	393	51	.	17	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	3405	1287	1528	.	589	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	477	295	153	x	28	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	2364	184	759	x	1422	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	811	84	368	x	359	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	771	232	524	x	14	x
Usługi Services	1100	85	368	.	646	x
Programy ogólne General programmes	6306	x	x	2150	x	4156
Nieznana dziedzina Unknown	87	.	7	x	10	69

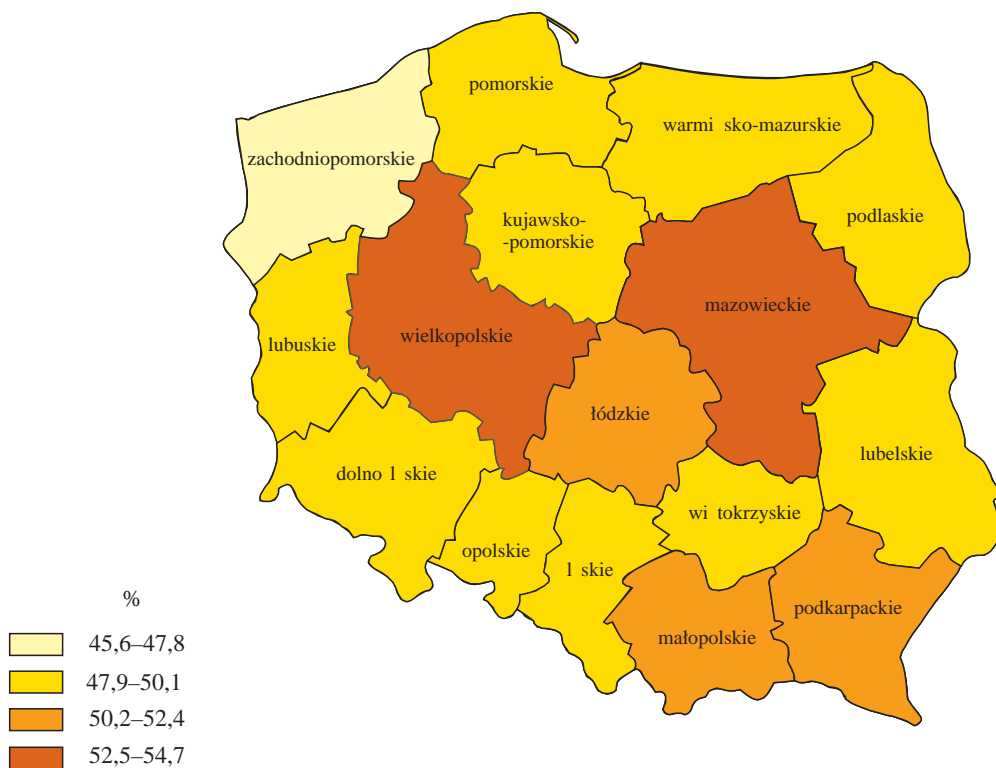
TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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 	19630	4539	4970	2482	4184	3455
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	784	684	99	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	549	461	67	.	20	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	3237	1621	1240	.	375	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	757	511	220	.	26	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	6064	710	2267	x	3087	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	583	131	269	x	182	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	706	266	428	x	12	x
Usługi Services 	986	150	367	.	468	x
Programy ogólne General programmes 	5899	x	x	2478	x	3420
Nieznana dziedzina Unknown 	66	5	12	x	13	35
WIEŚ RURAL AREAS 	12078	1090	2401	881	3677	4029
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	269	232	36	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	119	98	14	x	7	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1187	382	565	x	240	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	185	97	79	x	10	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	3563	122	927	x	2514	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1030	56	423	x	550	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	198	52	143	x	.	x
Usługi Services 	611	50	211	x	349	x
Programy ogólne General programmes 	4846	x	x	880	x	3965
Nieznana dziedzina Unknown 	72	x	.	x	5	63

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW I PŁCI

EMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIPS AND SEX

Ogółem 50,4%
Total



Mężczyźni 58,0%
Males



Kobiety 43,5%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632
15 — 19 lat <i>years</i>	136	130	28	106	6	99	.	—	30
20 — 24	1209	1041	102	1059	168	891	74	10	76
25 — 29	2349	1865	157	2024	484	1540	248	44	77
30 — 34	2390	1836	187	1941	554	1388	389	105	59
35 — 44	4052	2847	480	3095	1204	1891	824	190	132
45 — 54	3952	2677	579	2904	1275	1629	909	208	139
55 — 59	1248	865	189	893	382	511	304	75	50
60 — 64	416	317	85	243	99	144	143	28	31
65 lat i więcej <i>years and more</i>	243	200	100	92	43	49	112	19	39
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	32	32	11	20	—	20	—	—	12
produkcyjnym <i>working</i>	15568	11436	1760	12160	4132	8028	2846	652	562
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	394	311	135	177	83	94	159	27	58
Mężczyźni <i>Males</i>	8753	7031	1049	6541	1722	4819	1985	486	227
15 — 19 lat <i>years</i>	86	84	20	64	.	62	.	—	22
20 — 24	704	637	72	596	67	529	54	9	54
25 — 29	1292	1092	94	1086	200	886	163	29	43
30 — 34	1317	1098	96	1037	219	818	263	72	17
35 — 44	2157	1654	239	1599	502	1097	534	141	24
45 — 54	2012	1556	310	1395	455	940	593	147	24
55 — 59	765	574	111	544	191	353	205	55	16
60 — 64	265	206	50	158	59	98	96	19	11
65 lat i więcej <i>years and more</i>	156	130	57	62	26	36	77	15	17
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	23	22	7	15	—	15	—	—	8
produkcyjnym <i>working</i>	8575	6878	984	6464	1696	4768	1909	471	202
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	156	130	57	62	26	36	77	15	17
Kobiety <i>Females</i>	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405
15 — 19 lat <i>years</i>	50	46	8	41	.	38	—	—	8
20 — 24	505	405	30	463	101	362	21	.	22
25 — 29	1057	773	63	938	284	654	85	15	34
30 — 34	1073	737	91	904	335	569	126	33	42
35 — 44	1895	1193	241	1497	702	795	290	49	109
45 — 54	1940	1121	270	1509	819	689	317	61	115
55 — 59	483	292	77	349	191	159	99	21	34
60 — 64	151	111	35	85	40	45	46	8	19
65 lat i więcej <i>years and more</i>	87	70	43	30	17	13	36	.	22
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	10	10	.	5	—	5	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	6993	4558	775	5696	2436	3261	937	181	360
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	238	181	78	115	57	58	82	12	41

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <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>	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75
15 — 19 lat <i>years</i>	60	57	.	57	.	54	—	—	.
20 — 24	635	541	5	602	94	508	29	7	.
25 — 29	1482	1156	11	1349	326	1022	125	28	9
30 — 34	1556	1149	12	1346	407	939	205	77	5
35 — 44	2482	1611	35	2096	871	1225	367	129	18
45 — 54	2423	1498	41	2030	925	1105	370	148	23
55 — 59	839	540	15	686	299	387	144	56	8
60 — 64	275	194	.	199	81	118	72	21	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	129	88	5	81	40	40	46	14	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	12	12	—	12	—	12	—	—	—
produkcyjnym <i>working</i>	9640	6669	122	8281	2971	5310	1288	460	71
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	228	153	6	154	76	79	70	21	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6114	4946	1777	3910	1168	2742	1647	199	557
15 — 19 lat <i>years</i>	76	73	27	48	.	45	.	—	27
20 — 24	574	501	97	456	73	383	46	.	72
25 — 29	867	709	146	675	158	518	123	16	68
30 — 34	834	687	175	595	147	448	184	29	54
35 — 44	1570	1237	445	999	333	666	457	60	114
45 — 54	1529	1179	538	874	350	524	539	60	116
55 — 59	409	326	174	207	83	124	160	19	42
60 — 64	141	123	82	44	18	26	70	6	27
65 lat i więcej <i>years and more</i>	115	112	95	11	.	8	67	5	37
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	20	20	11	8	—	8	—	—	12
produkcyjnym <i>working</i>	5928	4767	1637	3879	1161	2718	1558	192	491
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	166	158	129	23	7	15	89	7	54

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>	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632
wyższe <i>tertiary</i>	4340	2342	67	3720	1998	1723	576	222	44
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	4554	3403	433	3505	1151	2355	896	243	152
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1390	1093	91	1141	298	843	193	54	57
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4503	3858	838	3288	645	2643	998	142	218
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1207	1083	477	703	124	579	342	18	162
Mężczyźni <i>Males</i>	8753	7031	1049	6541	1722	4819	1985	486	227
wyższe <i>tertiary</i>	1860	1217	38	1479	644	835	362	153	19
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2455	1958	224	1822	497	1326	578	174	55
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	612	501	31	492	111	381	102	34	17
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3089	2676	493	2292	413	1879	730	111	68
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	737	679	263	455	58	398	214	13	68
Kobiety <i>Females</i>	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405
wyższe <i>tertiary</i>	2479	1126	30	2241	1354	887	214	70	25
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2099	1445	209	1683	654	1029	319	68	97
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	779	592	60	648	187	462	91	19	40
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1414	1182	345	996	232	764	268	31	150
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	470	403	214	248	66	182	128	5	94
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75
wyższe <i>tertiary</i>	3478	1926	13	3000	1552	1448	460	185	18
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2917	2091	50	2410	826	1585	482	172	25
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	979	771	11	844	207	637	121	41	13
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2127	1730	41	1850	396	1454	263	74	14
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	380	315	14	341	65	276	33	8	6
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6114	4946	1777	3910	1168	2742	1647	199	557
wyższe <i>tertiary</i>	862	416	55	720	445	274	116	37	26
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1637	1312	383	1095	325	770	415	70	128
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	412	321	80	296	90	206	72	13	43
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2377	2128	797	1438	249	1189	735	68	204
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	827	768	463	362	59	303	309	11	156

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	2010	1906	211	40	170	1294	47	546
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2948	2818	x	2759	130	2629	178	96	11
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	1255	x	1007	45	962	287	119	6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2360	2325	x	1824	35	1789	494	199	42
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	894	615	x	747	279	468	143	48	.
Edukacja <i>Education</i>	1275	152	x	1232	1123	109	41	10	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	925	226	x	853	699	154	71	18	.
Mężczyźni <i>Males</i>	8753	7031	1049	6541	1722	4819	1985	486	227
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1154	1126	1049	150	28	122	811	34	192
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1945	1853	x	1802	92	1710	140	75	.
Budownictwo <i>Construction</i>	1217	1178	x	933	40	893	281	115	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1071	1059	x	758	12	746	295	125	18
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	704	519	x	571	185	386	130	39	.
Edukacja <i>Education</i>	279	46	x	261	233	28	17	.	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	176	48	x	152	128	24	24	6	—
Kobiety <i>Females</i>	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	897	885	858	60	12	48	483	13	354
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1003	965	x	956	38	918	38	21	8
Budownictwo <i>Construction</i>	82	77	x	74	5	69	6	5	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1289	1266	x	1066	23	1043	199	74	25
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	190	96	x	176	94	82	13	9	.
Edukacja <i>Education</i>	995	105	x	971	890	81	24	5	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	749	178	x	701	571	130	47	11	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracodawcy i pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	171	156	129	59	16	44	92	9	20
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1789	1695	x	1663	94	1568	120	67	6
Budownictwo <i>Construction</i>	753	721	x	573	32	542	176	76	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1671	1648	x	1291	23	1268	353	152	27
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	609	416	x	496	193	303	112	36	.
Edukacja <i>Education</i>	923	124	x	888	799	89	34	8	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	681	180	x	617	501	117	62	16	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6114	4946	1777	3910	1168	2742	1647	199	557
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1879	1855	1777	151	24	127	1202	38	526
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1159	1123	x	1096	36	1060	58	29	5
Budownictwo <i>Construction</i>	547	534	x	434	13	421	111	43	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	689	677	x	533	12	521	141	47	15
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	285	198	x	252	86	165	32	12	.
Edukacja <i>Education</i>	351	27	x	344	324	20	7	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	244	46	x	235	198	37	9	.	—

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>	15994	8753	7241	45,3	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	1154	897	43,8	12,8	13,2	12,4
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	227	207	20	8,8	1,4	2,4	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2948	1945	1003	34,0	18,4	22,2	13,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	186	153	33	17,7	1,2	1,7	0,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	162	119	43	26,5	1,0	1,4	0,6
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	1217	82	6,3	8,1	13,9	1,1
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2360	1071	1289	54,6	14,8	12,2	17,8
Transport i gospodarka magazynowa . . . <i>Transportation and storage</i>	894	704	190	21,3	5,6	8,0	2,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	367	116	251	68,4	2,3	1,3	3,5
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	307	196	111	36,2	1,9	2,2	1,5
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	385	140	246	63,9	2,4	1,6	3,4
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	184	84	100	54,3	1,2	1,0	1,4
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	513	246	267	52,0	3,2	2,8	3,7
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	409	261	149	36,4	2,6	3,0	2,1
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1029	510	519	50,4	6,4	5,8	7,2
Edukacja <i>Education</i>	1275	279	995	78,0	8,0	3,2	13,7
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . . <i>Human health and social work activities</i>	925	176	749	81,0	5,8	2,0	10,3
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	202	81	121	59,9	1,3	0,9	1,7
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	231	85	146	63,2	1,4	1,0	2,0

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	15994	1345	2349	2390	4052	3952	1248	659
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	137	172	206	511	629	207	189
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2948	265	471	476	743	715	211	67
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	134	203	214	333	274	103	39
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2360	322	433	442	556	420	123	63
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	894	50	112	113	245	266	84	25
Edukacja <i>Education</i>	1275	44	140	191	352	388	105	55
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	925	30	106	106	261	306	77	38

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	15994	4340	4554	1390	4503	1206
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	88	470	95	894	503
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2948	434	886	222	1190	216
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	156	303	62	633	146
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . <i>Trade and repair^Δ</i>	2360	490	886	350	547	87
Transport i gospodarka magazynowa	894	115	321	90	326	43
Edukacja <i>Education</i>	1275	936	138	53	120	26
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	925	342	403	49	100	30

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> . . .	12357	9009	3349	6541	4751	1789	5817	4257	1559
wyższe <i>tertiary</i>	3720	3036	684	1479	1222	257	2241	1814	427
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	3505	2624	881	1822	1368	454	1683	1256	427
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1141	712	428	492	307	185	648	405	243
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3288	2281	1007	2292	1635	657	996	646	350
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>	703	356	348	455	219	236	248	136	111
w godzinach <i>in hours</i>									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked in the reference week</i>	38,6	39,0	37,8	40,3	40,5	39,7	36,7	37,2	35,4

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

GRUPY ZAWODÓW OCCUPATIONAL GROUPS	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . .	15994	8753	7241	45,3	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>	1069	686	383	35,9	6,7	7,8	5,3
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2694	928	1766	65,6	16,8	10,6	24,4
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1873	885	988	52,8	11,7	10,1	13,6
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1144	370	774	67,6	7,2	4,2	10,7
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	1919	640	1278	66,6	12,0	7,3	17,7
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	1864	1026	837	44,9	11,7	11,7	11,6
Robotnicy przemysłowi i rze- mieśnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2513	2187	326	13,0	15,7	25,0	4,5
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1581	1376	205	12,9	9,9	15,7	2,8
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1231	562	669	54,4	7,7	6,4	9,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week						
		nie pracowali, ale mają pracę did not work but had a job	w tym nie pracowali z powodu did not work because of		przepracowali godzin worked hours			
			choroby illness	urlopu ¹⁾ leave ¹⁾	1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15994	643	220	199	653	1052	2006	11639
sektor: publiczny public sector	4215	222	73	96	216	357	563	2857
prywatny private sector	11779	421	147	103	437	695	1443	8783
Pracownicy najemni Employees	12357	570	193	186	404	705	1556	9121
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4215	222	73	96	216	357	563	2857
prywatnym private sector	8142	349	120	90	188	347	993	6264
Pracujący na własny rachunek Self-employed	3005	65	23	12	150	231	336	2223
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	632	7	.	.	99	116	114	296
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1906	29	9	.	187	252	286	1153
Mężczyźni Males	8753	209	87	89	233	388	952	6970
sektor: publiczny public sector	1722	62	25	35	51	82	195	1331
prywatny private sector	7031	146	62	54	182	306	757	5639
Pracownicy najemni Employees	6541	170	70	82	127	228	734	5282
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1722	62	25	35	51	82	195	1331
prywatnym private sector	4819	107	46	47	76	146	539	3951
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1985	36	15	7	70	121	180	1578
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	227	.	.	—	36	40	38	110
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1049	12	5	—	77	110	134	715
Kobiety Females	7241	434	133	110	420	663	1054	4669
sektor: publiczny public sector	2493	159	48	61	165	275	368	1525
prywatny private sector	4748	275	85	49	255	388	686	3144
Pracownicy najemni Employees	5817	401	123	104	277	477	822	3839
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2493	159	48	61	165	275	368	1525
prywatnym private sector	3324	241	75	43	112	202	454	2314
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1019	29	9	5	80	110	156	645
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	405	5	.	.	63	77	76	185
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	858	16	5	.	110	141	153	437

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>						
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>			
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15994	643	220	199	653	1052	2006	11639
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	35	12	.	190	257	304	1265
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2948	111	48	23	37	82	339	2378
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	32	15	8	19	32	121	1095
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2360	106	36	26	42	113	280	1818
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	894	34	13	15	11	22	82	745
Edukacja <i>Education</i>	1275	93	19	43	183	253	181	565
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	925	44	17	14	32	76	162	611

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly pain, 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>			
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		
	na 1 pracującego <i>per one person</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	39,4	36,8	40,2	38,6	36,8	39,6	43,3	33,4
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo , łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	39,5	38,8	39,6	40,1	38,8	40,4	42,2	33,1
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	39,5	—	39,5	39,5	—	39,5	42,2	33,1
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	40,5	40,5	40,4	40,4	40,5	40,2	×	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	40,0	39,0	40,1	39,7	39,0	39,7	45,4	33,2
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	39,7	39,5	40,1	39,6	39,5	40,0	×	—

**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>Contrib- uting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
	na 1 pracującego <i>per one person</i>							
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	38,9	38,3	39,7	38,9	38,3	40,0	39,1	—
Budownictwo <i>Construction</i>	43,2	40,9	43,3	42,3	40,9	42,4	46,6	38,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	40,6	40,3	40,6	39,1	40,3	39,0	45,9	37,8
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	42,8	39,6	44,4	41,8	39,6	43,2	48,5	x
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	39,7	37,9	39,9	38,5	37,9	38,6	46,2	35,4
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	38,2	39,4	38,1	37,9	39,4	37,7	41,2	x
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	38,5	38,7	38,4	38,2	38,7	38,0	40,3	—
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	37,5	38,5	37,0	37,6	38,5	37,0	39,2	x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	38,5	37,4	38,7	37,1	37,4	37,0	41,3	33,0
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	39,1	37,8	39,3	39,0	37,8	39,1	40,7	x
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	38,6	38,5	x	38,5	38,5	—	x	—
Edukacja <i>Education</i>	32,1	32,0	32,7	32,0	32,0	31,9	35,1	x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	37,7	38,1	36,5	37,7	38,1	35,7	37,7	x
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	35,9	36,2	35,3	35,6	36,2	33,8	38,0	—
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	38,0	37,2	38,0	36,3	37,2	36,2	41,0	x

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		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	15994	579	2460	9426	1300	876	64	419	545	325
sektor: publiczny public sector . .	4215	208	897	2714	93	44	14	85	105	56
prywatny private sector . .	11779	371	1563	6712	1207	832	50	334	440	268
Pracownicy najemni Employees . .	12357	526	1900	8148	636	311	44	236	348	207
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	4215	208	897	2714	93	44	14	85	105	56
prywatnym private sector . .	8142	318	1003	5434	543	267	30	151	244	151
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	3005	51	449	1091	602	523	15	99	112	64
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	632	.	111	188	62	42	5	84	84	53
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1906	16	366	577	288	281	12	139	142	85
Mężczyźni Males	8753	187	1102	5249	991	712	21	156	206	128
sektor: publiczny public sector . .	1722	57	258	1241	55	33	5	23	35	16
prywatny private sector . .	7031	130	844	4008	936	679	16	134	172	112
Pracownicy najemni Employees . .	6541	158	827	4497	509	264	11	78	120	75
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	1722	57	258	1241	55	33	5	23	35	16
prywatnym private sector . .	4819	101	569	3257	454	231	6	55	86	59
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1985	28	242	693	458	423	8	46	57	30
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	227	.	33	59	24	24	.	33	28	23
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1049	7	169	300	191	219	6	58	60	40
Kobiety Females	7241	392	1358	4177	309	164	42	263	339	197
sektor: publiczny public sector . .	2493	150	639	1473	38	10	9	63	70	41
prywatny private sector . .	4748	242	719	2704	272	154	33	200	269	156
Pracownicy najemni Employees . .	5817	368	1073	3651	127	46	33	158	228	132
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	2493	150	639	1473	38	10	9	63	70	41
prywatnym private sector . .	3324	217	434	2177	90	36	24	96	158	92
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1019	23	207	398	144	100	6	53	54	34
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	405	.	78	129	38	18	.	52	56	30
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	858	9	197	277	97	62	7	81	83	45

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	15994	579	2460	9426	1300	876	64	419	545	325
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2050	22	383	665	299	295	13	141	147	87
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2948	107	363	2105	181	89	.	24	47	29
Budownictwo <i>Construction</i>	1299	31	135	730	241	123	.	13	17	8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2360	99	258	1490	205	118	7	36	91	56
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	894	32	88	553	103	88	.	7	13	8
Edukacja <i>Education</i>	1275	82	496	529	22	13	10	59	43	20
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	925	41	184	562	30	18	.	27	43	17

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	15994	579	2460	9426	1300	876	64	419	545	325
15—24 lata <i>years</i>	1345	38	168	805	71	43	9	81	77	52
25—34	4738	255	720	2918	360	220	19	70	105	72
35—44	4052	134	671	2415	381	253	6	52	86	54
45—54	3952	106	621	2376	353	248	10	65	109	65
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1907	47	280	912	135	112	20	152	168	81
Mężczyźni <i>Males</i>	8753	187	1102	5249	991	712	21	156	206	128
15—24 lata <i>years</i>	790	9	95	475	62	39	.	44	38	25
25—34	2609	46	337	1683	283	191	.	20	27	18
35—44	2157	53	265	1292	286	203	.	16	20	20
45—54	2012	48	244	1196	251	186	.	21	39	23
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1186	30	161	604	108	94	10	55	83	42
Kobiety <i>Females</i>	7241	392	1358	4177	309	164	42	263	339	197
15—24 lata <i>years</i>	555	29	74	331	9	.	5	37	39	27
25—34	2130	208	384	1234	77	29	16	50	78	54
35—44	1895	80	405	1123	94	50	5	36	66	35
45—54	1940	58	376	1180	102	62	7	43	70	42
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	721	17	119	309	27	18	9	96	86	39

**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	1352	144	116	255	558	102
sektor: publiczny <i>public sector</i>	260	9	16	71	103	9
prywatny <i>private sector</i>	1092	134	100	184	455	93
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	836	104	64	203	295	42
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	260	9	16	71	103	9
prywatnym <i>private sector</i>	576	95	48	133	192	34
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	290	6	28	30	169	26
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	226	34	25	22	95	33
Mężczyźni Males	512	73	67	90	216	.
sektor: publiczny <i>public sector</i>	78	.	6	15	37	.
prywatny <i>private sector</i>	434	71	61	75	179	.
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	285	47	35	58	102	.
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	78	.	6	15	37	.
prywatnym <i>private sector</i>	207	45	29	43	65	.
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	142	.	20	18	83	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	85	23	12	14	30	—
Kobiety Females	841	70	48	164	343	97
sektor: publiczny <i>public sector</i>	182	7	10	55	66	8
prywatny <i>private sector</i>	658	63	39	109	277	90
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	551	56	28	145	192	40
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	182	7	10	55	66	8
prywatnym <i>private sector</i>	369	49	19	90	126	33
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	148	.	8	12	86	24
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	141	11	12	7	64	33

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	341	68	755	981	312	18	651
B	76	30	17	29	49	27	-	23
C	560	251	28	281	476	229	16	231
D	555	250	24	281	475	229	16	230
E	528	60	23	444	454	56	.	397
Pracujący na rachunek własny A <i>Self-employed</i>	625	230	32	362	510	206	10	293
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . A	357	37	23	297	310	35	.	275
Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i>	183	74	13	96	161	71	7	83
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i>	7,3	7,1	3,3	8,3	7,9	7,2	8,4	8,4

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	1037	126	153	614	89	55
Do 19 godzin hours and less	697	85	105	406	65	35
20—29	250	26	34	157	19	14
30 godzin i więcej hours and more . . .	91	15	14	50	5	6
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	14,1	14,2	14,0	14,2	13,0	15,0

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	171	5,7	981	7,9

według wieku *by age*

15—24 lata <i>years</i>	44	3,3	5	6,1	39	3,3
25—34	320	6,7	42	6,5	274	6,9
35—44	349	8,6	52	6,3	292	9,4
45—54	335	8,5	50	5,5	284	9,8
55 lat i więcej <i>years and more</i>	117	6,1	23	4,2	92	7,5

według poziomu wykształcenia *by level of education*

wyższe <i>tertiary</i>	448	10,3	46	8,0	399	10,7
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	294	6,4	51	5,7	240	6,8
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	56	4,0	12	6,0	42	3,7
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	311	6,9	52	5,2	255	7,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	56	4,7	10	3,0	45	6,4

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	662	4,1	33	380	74

według wieku *by age*

15—24 lata <i>years</i>	104	7,7	.	58	13
25—34	266	5,6	15	147	28
35—44	161	4,0	10	99	17
45—54	98	2,5	.	58	12
55 lat i więcej <i>years and more</i>	33	1,7	.	18	.

według poziomu wykształcenia *by level of education*

wyższe <i>tertiary</i>	208	4,8	16	104	13
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	174	3,8	7	106	16
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	69	5,0	.	44	8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	158	3,5	5	96	29
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	52	4,3	.	31	7

według wybranych sekcji PKD *by selected NACE sections*

Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	132	6,4	.	79	23
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	98	3,3	10	59	9
Budownictwo <i>Construction</i>	51	3,9	.	25	11
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	103	4,4	.	60	7
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	30	3,4	.	19	.
Edukacja <i>Education</i>	42	3,3	.	21	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	26	2,8	.	16	.

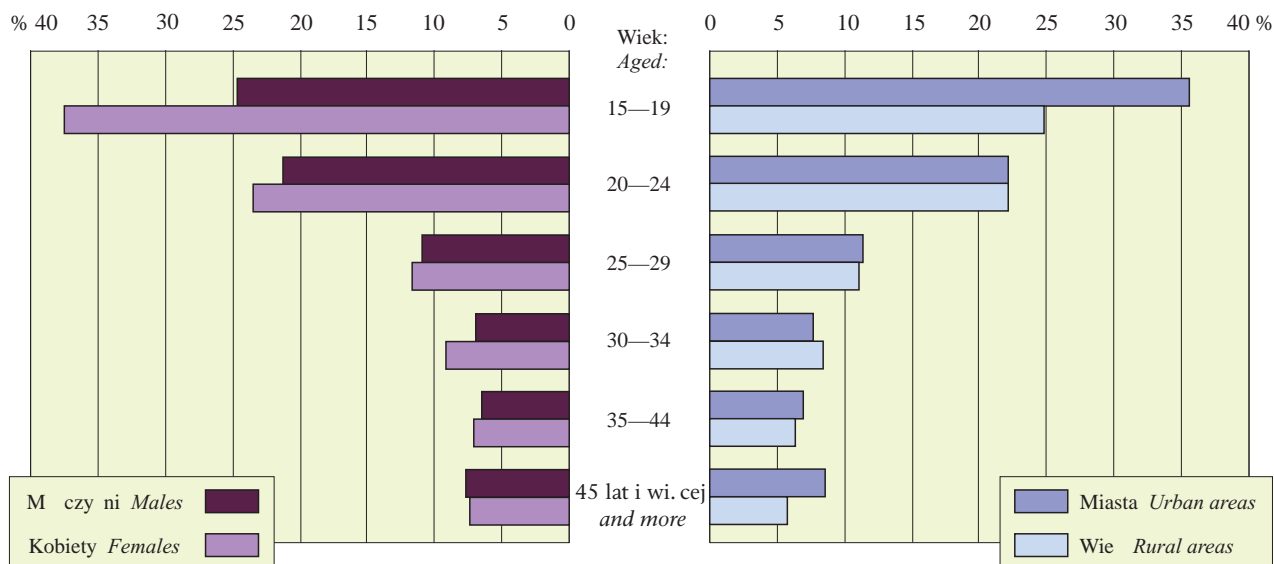
TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

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	15994	12357	3005	679	632
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	728	682	39	15	7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	480	410	65	10	5
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2835	2382	383	130	70
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	668	585	75	22	8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	6058	4651	1239	316	168
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1033	511	413	53	109
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	659	561	92	25	6
Usługi Services	921	719	162	34	40
Programy ogólne General programmes	2594	1843	533	72	218
Nieznana dziedzina Unknown	17	12	.	.	—
Mężczyźni Males	8753	6541	1985	486	227
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	153	136	17	8	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	149	122	26	5	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	774	613	149	59	12
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	373	319	49	16	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4892	3759	1051	287	82
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	602	273	293	40	36
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	110	85	24	5	—
Usługi Services	342	278	59	16	6
Programy ogólne General programmes	1348	948	316	48	84
Nieznana dziedzina Unknown	11	7	.	.	—
Kobiety Females	7241	5817	1019	193	405
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	575	547	22	8	6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	331	288	39	5	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2061	1769	234	71	58
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	295	265	26	6	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1165	892	188	29	86
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	432	238	121	13	73
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	550	476	68	20	6
Usługi Services	579	442	103	18	35
Programy ogólne General programmes	1247	896	217	24	134
Nieznana dziedzina Unknown	6	5	.	—	—

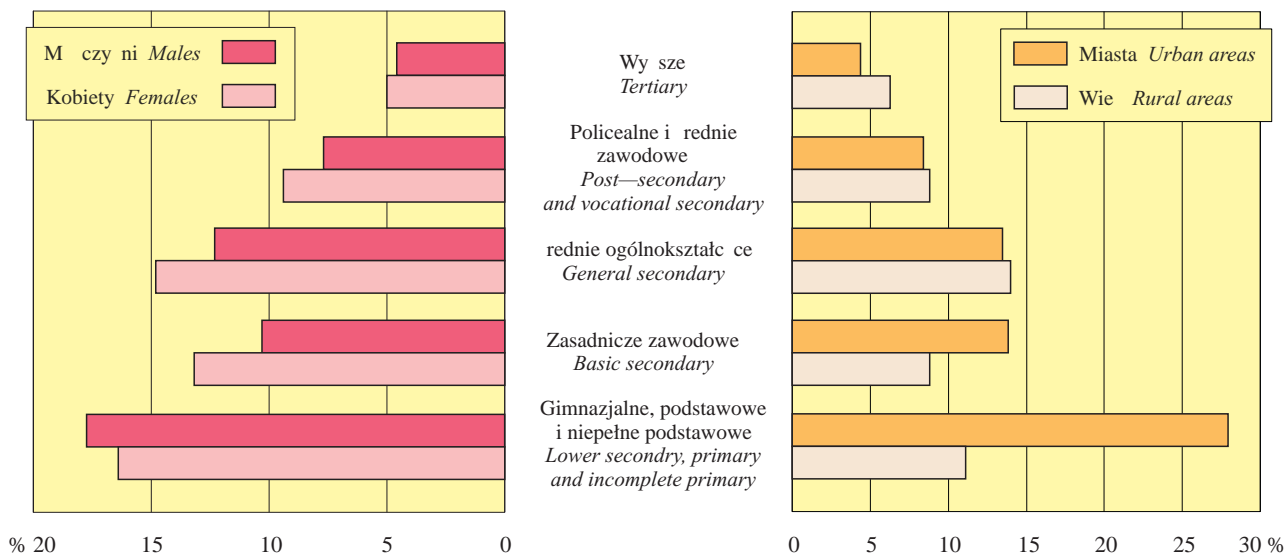
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
w tysiącach in thousands					
MIASTA URBAN AREAS	9880	8447	1358	480	75
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	537	505	30	13	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	391	336	54	8	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2078	1810	251	103	17
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	542	482	58	18	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3573	2970	581	210	22
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	330	250	75	29	5
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	510	430	77	22	.
Usługi Services	552	471	77	27	.
Programy ogólne General programmes	1357	1186	153	48	18
Nieznana dziedzina Unknown	10	8	.	.	—
WIEŚ RURAL AREAS	6114	3910	1647	199	557
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	191	178	8	.	6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	89	75	11	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	757	573	132	27	52
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	126	103	18	.	6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2485	1681	658	106	146
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	703	261	338	24	104
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	150	131	15	.	.
Usługi Services	369	248	85	7	36
Programy ogólne General programmes	1238	657	380	23	200
Nieznana dziedzina Unknown	6	5	.	—	—

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



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



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas niepracu- jący Never in employ- ment	Poprzednio pracujący Previously in employment							
			razem total	w tym według przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ selected reasons for leaving last job or business ¹⁾						
				renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska closedown of esta- blishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowa- lające warunki finansowe unsatisfac- tory financial conditions	niezadowa- lające warunki pracy unsatis- factory work conditions	zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodzinnych osobistych family responsibi- lities
w tysiącach in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	1682	276	1406	36	509	101	88	62	412	54
mężczyźni males . . .	892	136	756	20	282	67	57	37	217	21
kobiety females . . .	790	140	649	16	227	34	31	25	195	33
Miasta Urban areas . .	1067	146	920	29	345	67	53	42	246	37
Wieś Rural areas . . .	615	130	486	7	164	34	35	20	166	17

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1682	892	790	1067	557	510	615	336	280
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	62	37	26	37	19	18	26	18	8
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1620	856	764	1030	538	492	590	318	272
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	216	108	109	134	63	71	83	45	38
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	282	149	133	187	99	87	95	49	46
4— 6	392	213	179	259	136	123	133	77	56
7—12	372	208	165	226	126	100	146	81	65
13—24	270	138	132	164	84	79	106	54	53
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	150	77	72	97	48	49	52	29	23
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in labour office</i>	1127	600	527	695	365	330	432	234	197
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unemployment benefit</i>	249	144	105	161	90	71	88	54	34

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 . . .	1682	892	790	1067	557	510	615	336	280
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	1194	625	569	735	377	357	459	248	211
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	139	71	68	100	50	50	39	21	18
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	656	345	311	441	225	216	215	120	95
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	1070	601	469	660	363	297	410	238	172
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1358	724	634	861	453	408	497	271	226
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	73	40	33	54	28	26	19	12	7
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	287	137	150	207	95	111	80	42	38

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 . . .	1682	892	790	1067	557	510	615	336	280
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	789	456	334	507	296	211	282	159	123
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	112	69	43	78	45	33	34	24	10
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	504	232	273	335	148	187	169	83	86
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	276	136	140	146	67	79	130	69	61
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	120	59	61	69	31	38	51	28	23

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 16.

1) *See "Basic definition" on page 26.*

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 . . .	1682	892	790	1067	557	510	615	336	280
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	22	15	7	18	12	7	.	.	—
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1660	877	782	1048	545	503	612	332	279
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	826	472	354	527	295	232	299	178	122
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>	303	133	170	192	83	109	111	51	61
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	27	10	17	21	7	14	6	.	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	36	13	24	33	12	22	.	.	.
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	467	249	218	275	149	127	192	101	91

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1682	1194	139	656	1070	1358	73	287
15—19 lat <i>years</i>	58	34	6	20	33	48	.	9
20—24	345	238	25	153	227	278	10	62
25—29	297	216	27	135	194	244	16	70
30—34	206	149	18	90	136	161	14	40
35—44	295	218	23	104	189	245	15	43
45—54	343	251	28	112	212	271	12	49
55—74	138	89	12	41	78	111	5	15
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1670	1194	137	652	1065	1348	71	284
mobilny <i>mobility</i> . . .	1198	854	98	503	777	974	56	222
niemobilny <i>non-mobility</i>	472	339	39	149	287	374	15	62

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 . .	1682	1194	139	656	1070	1358	73	287
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	498	318	39	193	310	401	23	81
<i>months and less</i>								
4—6	392	292	28	161	251	320	16	79
7—12	372	273	31	148	243	301	16	63
13 miesięcy i więcej . . .	419	311	40	154	267	336	18	64
<i>months and more</i>								
Mężczyźni Males	892	625	71	345	601	724	40	137
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	256	171	20	104	172	209	12	41
<i>months and less</i>								
4—6	213	156	15	81	144	174	9	38
7—12	208	145	16	82	145	172	10	29
13 miesięcy i więcej . . .	215	153	20	79	141	169	10	30
<i>months and more</i>								
Kobiety Females	790	569	68	311	469	634	33	150
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	242	148	19	89	138	191	11	41
<i>months and less</i>								
4—6	179	136	14	81	107	146	7	42
7—12	165	127	15	66	98	129	7	33
13 miesięcy i więcej . . .	204	157	20	75	126	168	8	34
<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 . .	1682	1194	139	656	1070	1358	73	287
wyższe <i>tertiary</i>	219	141	28	118	142	166	18	72
połicealne <i>post-secondary</i>	52	38	.	24	29	41	.	11
średnie zawodowe	371	271	33	146	233	306	18	61
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące	221	141	21	98	133	173	11	41
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe	570	424	40	191	379	470	18	72
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	250	178	12	77	155	202	5	30
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1406	1003	116	545	891	1136	66	240

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- owach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1682	1194	139	656	1070	1358	73	287
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	789	607	69	333	530	639	38	145
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	112	65	7	49	66	89	7	24
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	504	331	40	163	295	408	21	71
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	276	191	23	111	179	222	7	47
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	120	77	14	49	78	94	.	29
Mężczyźni Males	892	625	71	345	601	724	40	137
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	456	341	35	189	321	365	21	76
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	69	42	.	30	43	55	.	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	232	144	19	71	144	191	11	28
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	136	98	12	55	94	112	.	23
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	59	38	6	26	39	47	.	12
Kobiety Females	790	569	68	311	469	634	33	150
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	334	266	33	144	210	274	17	69
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	43	23	.	19	23	34	.	13
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	273	186	20	92	152	217	10	43
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	140	93	11	56	85	109	.	24
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	61	39	8	23	38	47	.	17

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. 16.

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 26.

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	1682	789	112	504	276
15—24 lata <i>years</i>	403	139	24	44	196
25—34	503	246	50	134	72
35—44	295	162	24	105	5
45—54	343	186	8	146	.
55—74	138	56	6	75	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1670	787	112	497	274
mobilny <i>mobility</i>	1198	546	98	283	271
niemobilny <i>non-mobility</i>	472	241	14	214	.
Mężczyźni Males	892	456	69	232	136
15—24 lata <i>years</i>	218	80	17	20	101
25—34	256	141	30	52	34
35—44	150	94	15	40	.
45—54	179	101	.	74	.
55—74	89	40	.	45	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	889	454	69	230	135
mobilny <i>mobility</i>	623	314	62	113	135
niemobilny <i>non-mobility</i>	266	140	8	117	.
Kobiety Females	790	334	43	273	140
15—24 lata <i>years</i>	185	59	7	24	95
25—34	246	105	21	82	39
35—44	145	68	8	64	.
45—54	164	86	5	72	.
55—74	49	16	.	30	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	781	332	43	267	139
mobilny <i>mobility</i>	575	232	36	170	137
niemobilny <i>non-mobility</i>	206	101	6	97	.
MIASTA URBAN AREAS	1067	507	78	335	146
15—24 lata <i>years</i>	214	71	16	25	102
25—34	319	155	36	88	41
35—44	187	106	15	64	.
45—54	243	134	7	101	.
55—74	104	42	5	57	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1056	505	78	328	145
mobilny <i>mobility</i>	718	331	66	177	143
niemobilny <i>non-mobility</i>	338	174	11	151	.
WIEŚ RURAL AREAS	615	282	34	169	130
15—24 lata <i>years</i>	189	68	8	19	94
25—34	183	91	15	46	31
35—44	108	56	8	41	.
45—54	100	53	.	45	.
55—74	34	15	.	18	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	614	282	34	169	129
mobilny <i>mobility</i>	480	215	32	106	128
niemobilny <i>non-mobility</i>	134	67	.	63	.

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	1682	789	112	504	276
wyższe <i>tertiary</i>	219	96	24	49	50
policealne <i>post-secondary</i>	52	24	.	18	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	371	175	23	112	60
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	221	95	14	49	63
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	570	286	34	198	52
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	250	113	13	77	46
Mężczyźni Males	892	456	69	232	136
wyższe <i>tertiary</i>	89	38	11	21	18
policealne <i>post-secondary</i>	19	8	.	5	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	186	93	15	45	33
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	86	42	7	12	25
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	355	193	24	107	30
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	158	82	9	41	27
Kobiety Females	790	334	43	273	140
wyższe <i>tertiary</i>	130	58	13	28	31
policealne <i>post-secondary</i>	33	16	.	13	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	185	82	8	67	27
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	135	53	7	37	38
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	215	93	10	91	22
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	92	32	.	37	19
MIASTA URBAN AREAS	1067	507	78	335	146
wyższe <i>tertiary</i>	160	73	18	36	34
policealne <i>post-secondary</i>	35	14	.	14	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	231	113	15	79	25
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	153	63	12	39	39
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	340	176	21	122	21
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	147	68	9	45	24
WIEŚ RURAL AREAS	615	282	34	169	130
wyższe <i>tertiary</i>	58	23	6	13	16
policealne <i>post-secondary</i>	17	10	—	.	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	140	63	9	33	35
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	67	32	.	10	24
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	230	109	13	76	31
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	103	45	.	32	21

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	1682	789	112	504	276
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>					
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	22	13	.	5	.
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1660	777	109	500	275
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	826	413	68	223	123
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	303	145	16	85	56
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	27	5	.	16	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	36	9	.	18	8
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	467	205	21	157	84

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	1682	498	392	372	419	9,4
15—19 lat years	58	31	8	14	5	9,0
20—24	345	125	71	95	54	8,0
25—29	297	88	78	66	65	9,0
30—34	206	62	51	39	54	9,6
35—44	295	72	72	65	86	10,1
45—54	343	84	78	71	110	10,7
55—74	138	36	33	23	46	34,9
wiek produkcyjny working age	1670	491	391	371	416	9,4
mobilny mobility	1198	376	281	278	263	8,9
niemobilny non-mobility	472	115	110	93	153	10,7
Mężczyźni Males	892	256	213	208	215	9,3
15—19 lat years	28	14	.	6	.	9,1
20—24	190	65	37	57	32	8,5
25—29	158	45	42	36	35	9,4
30—34	98	29	25	21	23	9,1
35—44	150	37	39	33	42	9,8
45—54	179	44	43	39	52	10,1
55—74	89	23	23	16	27	38,2
wiek produkcyjny working age	889	254	213	208	214	9,3
mobilny mobility	623	189	147	153	135	9,0
niemobilny non-mobility	266	66	67	55	79	10,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
Kobiety Females	790	242	179	165	204	9,5
15—19 lat years	30	17	5	7	.	8,3
20—24	155	60	35	39	22	7,4
25—29	139	44	36	29	30	8,4
30—34	107	33	26	18	31	10,0
35—44	145	36	33	32	44	10,3
45—54	164	39	35	33	58	11,4
55—74	49	14	10	7	19	32,5
wiek produkcyjny working age	781	237	178	163	203	9,5
mobilny mobility	575	188	134	125	128	8,7
niemobilny non-mobility	206	49	44	39	75	11,6
MIASTA URBAN AREAS	1067	320	259	226	261	9,2
15—19 lat years	33	18	6	7	.	7,1
20—24	181	73	36	49	24	7,5
25—29	190	56	55	41	39	8,4
30—34	129	45	31	23	31	9,0
35—44	187	45	47	42	53	9,9
45—54	243	56	59	50	78	10,9
55—74	104	28	26	15	35	33,8
wiek produkcyjny working age	1056	314	258	226	259	9,2
mobilny mobility	718	235	174	161	148	8,4
niemobilny non-mobility	338	79	84	65	110	10,8
WIEŚ RURAL AREAS	615	178	133	146	158	9,7
15—19 lat years	25	13	.	7	.	12,3
20—24	164	52	36	47	30	8,6
25—29	107	33	24	25	26	9,9
30—34	76	17	20	16	23	10,4
35—44	108	28	25	23	33	10,3
45—54	100	28	19	21	33	10,5
55—74	34	9	7	8	11	24,4
wiek produkcyjny working age	614	178	133	146	158	9,7
mobilny mobility	480	141	107	117	115	9,5
niemobilny non-mobility	134	36	26	29	43	10,5

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 job search				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	1682	498	392	372	419	9,4
wyższe tertiary	219	75	59	51	33	42,6
policealne post-secondary	52	14	10	14	14	11,0
średnie zawodowe vocational secondary . .	371	110	82	85	95	9,5
średnie ogólnokształcące general secondary	221	87	46	47	41	8,0
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	570	147	137	123	162	9,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	250	65	58	53	73	38,4
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	892	256	213	208	215	9,3
wyższe tertiary	89	32	22	22	13	30,2
policealne post-secondary	19	6	.	.	6	12,7
średnie zawodowe vocational secondary . .	186	51	43	46	46	9,3
średnie ogólnokształcące general secondary	86	32	17	21	16	8,0
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	355	92	89	80	93	9,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	158	43	39	34	41	38,0
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	790	242	179	165	204	9,5
wyższe teriary	130	44	37	28	21	26,9
policealne post-secondary	33	8	7	9	8	10,2
średnie zawodowe vocational secondary . .	185	58	39	39	49	9,7
średnie ogólnokształcące general secondary	135	55	29	26	25	8,1
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	215	55	48	43	69	10,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	92	21	19	19	32	20,7
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 job search				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	1682	498	392	372	419	9,4
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	22	10	5	.	.	7,4
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1660	489	387	369	415	9,5
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	826	246	197	184	199	9,2
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	303	81	83	67	72	9,2
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	27	8	6	.	9	10,3
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	36	13	9	8	7	8,1
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	467	141	92	105	129	10,0

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 job search				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	1682	498	392	372	419	9,4
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	789	232	208	165	185	8,6
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	112	44	26	24	18	7,6
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	504	133	116	102	153	10,4
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	276	89	42	82	63	10,6
Mężczyźni Males	892	256	213	208	215	9,3
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	456	131	120	98	107	8,5
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	69	24	18	17	11	7,6
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	232	63	54	49	65	10,0
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	136	38	21	43	33	11,5
Kobiety Females	790	242	179	165	204	9,5
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	334	100	88	66	79	8,6
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	43	21	9	6	7	7,7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	273	70	61	53	88	10,8
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	140	51	21	39	30	9,7
MIASTA URBAN AREAS	1067	320	259	226	261	9,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	507	148	136	101	123	8,7
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	78	32	20	16	11	7,3
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	335	90	77	67	101	10,3
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	146	50	27	43	27	9,4
WIEŚ RURAL AREAS	615	178	133	146	158	9,7
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	282	84	72	64	63	8,4
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	34	12	7	8	7	8,3
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	169	43	38	36	52	10,6
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	130	39	16	39	36	11,9

**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	1219	786	112	320
w tym sektor publiczny <i>of which public sector</i>	202	137	12	53
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	31	19	.	8
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	339	242	18	80
Budownictwo <i>Construction</i>	181	122	19	40
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	237	139	27	70
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storag</i>	60	41	7	12
Edukacja <i>Education</i>	39	25	.	10
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	38	23	.	12

**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	1219	786	112	320
w tym: <i>of which:</i>				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy <i>Public government representatives, senior officials and managers</i>	27	18	.	5
Specjaliści <i>Professionals</i>	54	34	6	14
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate professionals</i>	105	63	12	30
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	122	86	9	27
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	232	133	24	75
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	11	6	.	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy <i>Craft and related trades workers</i>	320	223	26	70
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	138	92	12	34
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	206	130	17	60

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	1219	680	539	797	422
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	31	20	11	9	22
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	5	5	.	5	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	339	204	135	210	129
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ</i>	13	10	.	8	5
Budownictwo <i>Construction</i>	181	174	7	109	72
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	237	85	151	171	66
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	60	46	14	42	18
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	47	15	32	34	14
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	17	8	9	14	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	21	8	13	17	5
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities^Δ</i>	8	5	.	6	.
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	31	16	15	27	.
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities^Δ</i>	41	27	14	32	10
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	56	23	33	29	27
Edukacja <i>Education</i>	39	9	30	22	17
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	38	6	32	24	14
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	18	6	12	15	.
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	22	8	14	15	7

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

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

TABL. 3.20. 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	1219	377	317	256	269	8,4
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	27	10	6	6	5	8,1
Public government representatives, senior officials and manager						
Specjaliści Professionals	54	16	14	15	10	7,8
Technicy i inny średni personel	105	35	23	26	20	8,3
Technicians and associate professionals						
Pracownicy biurowi Clerks	122	45	31	25	21	7,2
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	232	82	59	41	50	8,2
Service workers and shop and market sales workers						
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	11	8,2
Skilled agricultural and fishery workers						
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	320	83	86	74	76	8,9
Craft and related trades workers						
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	138	44	34	24	37	8,7
Plant and machine operators and assemblers						
Pracownicy przy pracach prostych	206	57	60	42	48	8,6
Elementary occupations						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1219	377	317	256	269	8,4
do 1 roku włącznie year and less	616	206	155	131	124	8,0
2—3 lat years	300	86	84	66	64	8,2
4—5	96	32	22	19	23	8,8
6—9	64	17	17	12	18	9,3
10 lat i więcej years and more	142	35	38	28	41	9,9
Mężczyźni Males	680	204	176	152	148	8,4
do 1 roku włącznie year and less	338	110	85	77	67	8,0
2—3 lat years	174	48	48	40	38	8,4
4—5	51	18	12	11	11	8,0
6—9	36	10	11	6	9	8,9
10 lat i więcej year and more	82	19	22	18	23	10,0
Kobiety Females	539	173	141	104	121	8,4
do 1 roku włącznie years and less	278	97	71	54	57	8,0
2—3 lat years	126	38	37	26	26	8,0
4—5	45	14	11	8	12	9,8
6—9	29	7	6	6	9	9,8
10 lat i więcej year and more	61	16	16	11	17	9,8

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	1219	786	112	320
do 1 roku włącznie year and less	616	417	58	141
2—3 lat years	300	180	32	88
4—5	96	57	12	27
6—9	64	39	5	20
10 lat i więcej years and more	142	93	6	44
Mężczyźni Males	680	454	69	157
do 1 roku włącznie year and less	338	238	34	67
2—3 lat years	174	111	22	41
4—5	51	30	7	13
6—9	36	23	.	10
10 lat i więcej years and more	82	52	.	27
Kobiety Females	539	332	43	163
do 1 roku włącznie year and less	278	179	24	75
2—3 lat years	126	69	10	47
4—5	45	27	.	14
6—9	29	16	.	11
10 lat i więcej years and more	61	40	.	17

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 res- ponsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1219	21	428	90	59	38
do 3 miesięcy months and less	371	7	113	28	17	12
4—6	316	6	106	23	11	9
7—12	263	.	94	19	16	10
13 miesięcy i więcej months and more	270	5	115	20	15	7
Mężczyźni Males	680	11	248	60	36	17
do 3 miesięcy months and less	202	.	66	19	7	.
4—6	173	.	59	13	7	6
7—12	156	.	57	14	12	5
13 miesięcy i więcej months and more	149	.	66	14	10	.
Kobiety Females	539	10	180	30	23	20
do 3 miesięcy months and less	168	.	47	9	10	8
4—6	142	.	47	10	.	.
7—12	106	.	37	5	.	6
13 miesięcy i więcej months and more	121	.	49	7	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 PRZYCZYŃ 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	202	12	46	9	8	5
do 3 miesięcy months and less	57	.	10	.	.	.
4— 6	49	.	9	.	.	.
7—12	48	.	12	.	.	.
13 miesięcy i więcej months and more . . .	49	.	15	.	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	1017	9	381	82	51	33
do 3 miesięcy months and less	314	.	103	24	14	11
4— 6	267	.	97	22	10	8
7—12	215	.	82	16	15	8
13 miesięcy i więcej months and more . . .	221	.	100	20	12	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	1219	202	1017	1141	202	939	78
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . Agriculture, forestry and fishing	31	.	30	28	.	26	.
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	339	22	317	333	22	312	5
Budownictwo Construction	181	6	176	165	6	160	16
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	237	.	232	215	.	210	22
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	60	16	45	56	16	41	.
Edukacja Education	39	32	7	39	32	7	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	38	28	10	37	28	9	.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1682	219	423	221	570	250
15—24 lata <i>years</i>	403	38	111	111	81	61
25—34	503	134	125	50	142	52
35—44	295	16	65	27	137	51
45—54	343	23	86	24	152	58
55—74	138	8	36	8	58	28
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1676	219	421	220	569	248
mobilny <i>mobility</i>	1198	187	301	188	360	162
niemobilny <i>non-mobility</i>	478	31	120	32	209	85
Mężczyźni <i>Males</i>	892	89	205	86	355	158
15—24 lata <i>years</i>	218	12	60	48	55	43
25—34	256	51	61	21	88	34
35—44	150	7	26	9	80	29
45—54	179	13	37	7	88	33
55—74	89	5	21	.	43	20
wiek produkcyjny <i>working age</i>	891	89	205	86	354	157
mobilny <i>mobility</i>	623	70	147	78	224	104
niemobilny <i>non-mobility</i>	267	19	58	8	130	52
Kobiety <i>Females</i>	790	130	218	135	215	92
15—24 lata <i>years</i>	185	27	51	63	26	19
25—34	246	82	63	29	54	18
35—44	145	9	39	18	57	22
45—54	164	10	49	17	63	25
55—74	49	.	15	8	16	8
wiek produkcyjny <i>working age</i>	785	130	216	134	215	90
mobilny <i>mobility</i>	575	118	153	110	136	57
niemobilny <i>non-mobility</i>	211	12	62	24	79	33
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1067	160	266	153	340	146
15—24 lata <i>years</i>	214	24	51	70	35	35
25—34	319	98	71	35	84	31
35—44	187	12	45	21	78	30
45—54	243	18	68	19	102	35
55—74	104	8	31	8	41	17
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1061	160	264	153	340	145
mobilny <i>mobility</i>	718	135	167	126	197	93
niemobilny <i>non-mobility</i>	343	25	97	26	142	52
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	615	58	157	67	230	103
15—24 lata <i>years</i>	189	14	60	41	46	28
25—34	183	35	53	15	58	22
35—44	108	.	20	6	58	21
45—54	100	5	18	5	50	23
55—74	34	.	5	.	17	11
wiek produkcyjny <i>working age</i>	615	58	157	67	230	103
mobilny <i>mobility</i>	480	53	134	62	163	69
niemobilny <i>non-mobility</i>	135	6	23	6	67	33

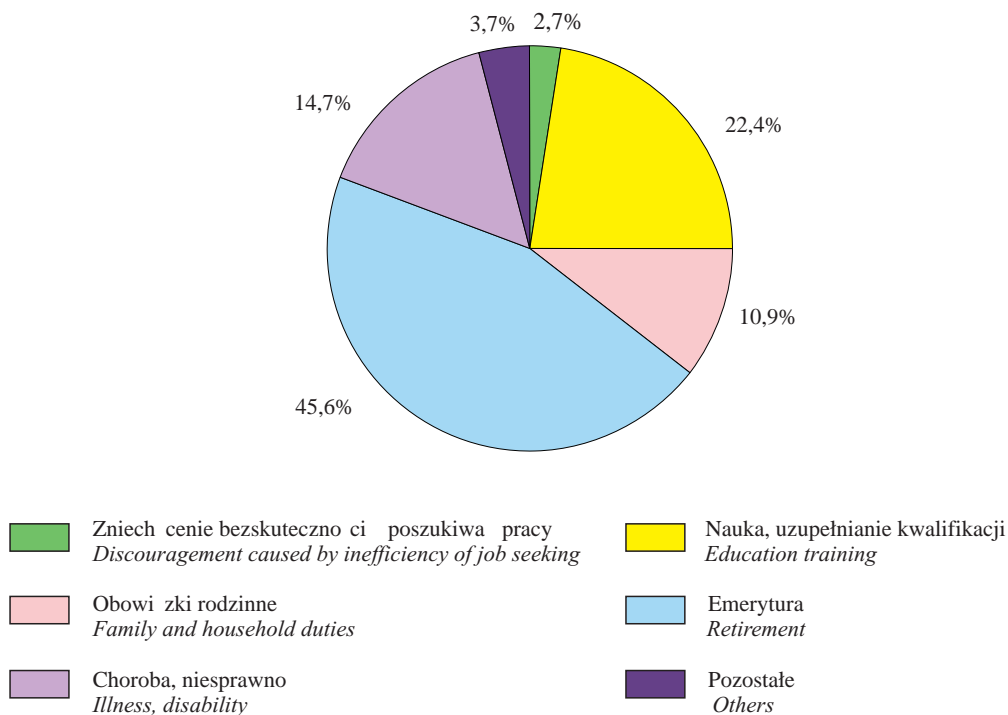
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

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	1682	498	392	372	419	9,4
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	26	9	6	7	5	7,7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	31	7	8	9	8	10,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	256	81	59	60	55	8,9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	56	17	13	12	14	9,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	608	157	151	137	163	9,6
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	73	19	17	10	27	10,7
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	23	6	7	7	.	7,8
Usługi <i>Services</i>	137	49	28	30	30	8,9
Programy ogólne <i>General programmes</i>	470	152	104	101	114	9,5
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	.	x
Mężczyźni Males	892	256	213	208	215	9,3
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	8	6,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	12	.	.	.	5	12,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	59	22	13	12	11	8,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	29	9	6	9	.	8,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	464	120	115	112	117	9,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	30	9	7	.	9	10,2
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	x
Usługi <i>Services</i>	42	14	10	8	10	9,1
Programy ogólne <i>General programmes</i>	244	76	57	55	57	9,4
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	x
Kobiety Females	790	242	179	165	204	9,5
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	19	5	5	5	.	8,3
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	19	5	5	6	.	8,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	196	59	46	48	44	9,1
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	27	8	6	.	10	10,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	144	37	36	25	46	10,2
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	43	10	10	5	18	11,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	20	6	6	6	.	7,2
Usługi <i>Services</i>	96	35	18	22	21	8,8
Programy ogólne <i>General programmes</i>	226	76	48	45	57	9,6
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x

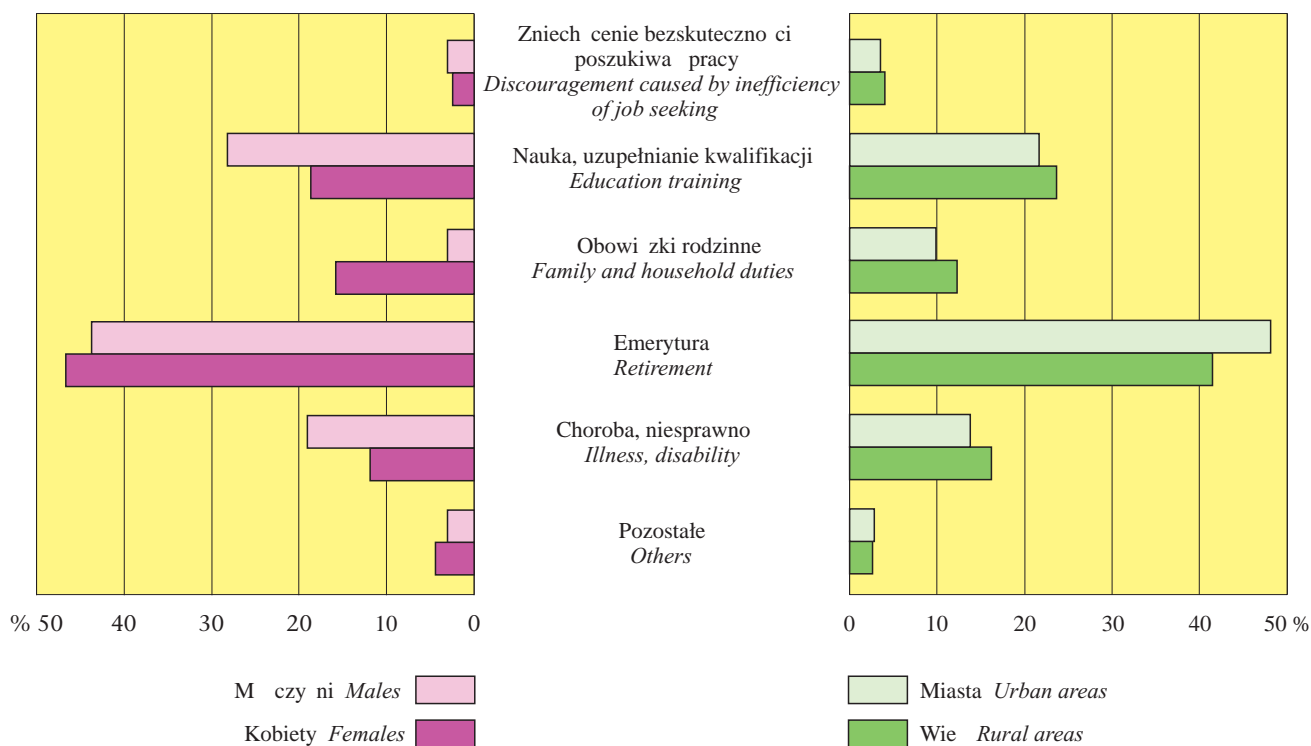
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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	1067	320	259	226	261	9,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	19	5	5	5	.	7,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	25	6	8	6	6	9,5
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	165	53	41	38	34	8,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	37	13	10	8	7	8,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	380	96	98	87	100	9,5
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	36	7	9	.	15	11,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	14	.	.	5	.	8,4
Usługi <i>Services</i>	88	33	19	16	20	8,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	300	104	67	58	72	9,2
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	.	x
WIEŚ RURAL AREAS	615	178	133	146	158	9,7
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	7	7,3
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	6	.	—	.	.	11,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	90	29	19	22	21	9,2
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	18	.	.	5	6	11,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	228	61	53	51	63	9,8
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	37	12	8	5	12	9,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	9	7,0
Usługi <i>Services</i>	50	16	9	14	11	9,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	170	48	38	42	42	10,0
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 . . .	14032	13906	377	3142	1522	6392	2060	83	43
15—24 lata <i>years</i>	3372	3338	31	3044	163	—	60	24	10
25—34	898	858	40	95	553	—	145	25	16
35—44	579	559	55	.	314	8	160	12	8
45—54	1090	1071	124	.	258	122	511	14	5
55—64	3198	3186	117	—	164	2023	773	8	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4894	4894	11	—	69	4239	411	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	6760	6634	352	1809	1412	1283	1551	82	43
mobilny <i>mobility</i> . . .	3502	3408	124	1808	1027	8	358	60	33
niemobilny <i>non-mobility</i>	3258	3226	228	.	385	1275	1193	22	10
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5924	5924	24	—	107	5108	502	—	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5434	5380	165	1533	161	2374	1038	32	22
15—24 lata <i>years</i>	1605	1590	20	1484	31	—	33	10	6
25—34	223	206	26	47	34	—	89	9	7
35—44	160	155	22	.	24	8	89	.	.
45—54	447	439	39	—	37	93	255	5	.
55—64	1212	1204	54	—	33	598	471	5	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1787	1787	.	—	.	1674	101	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2966	2912	160	859	157	700	934	32	22
mobilny <i>mobility</i> . . .	1307	1269	67	859	87	8	207	22	16
niemobilny <i>non-mobility</i>	1659	1642	93	—	70	691	726	10	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1787	1787	.	—	.	1674	101	—	—
Kobiety <i>Females</i>	8598	8526	212	1609	1361	4018	1022	51	21
15—24 lata <i>years</i>	1767	1748	11	1559	132	—	27	14	5
25—34	676	651	14	47	520	—	57	16	8
35—44	419	405	33	.	290	—	70	9	5
45—54	643	632	85	.	221	29	255	9	.
55—64	1987	1982	63	—	131	1424	303	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3107	3107	7	—	67	2565	310	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3794	3723	192	950	1255	584	617	50	21
mobilny <i>mobility</i> . . .	2195	2139	58	948	941	—	150	38	18
niemobilny <i>non-mobility</i>	1599	1584	135	.	314	584	467	12	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4138	4138	20	—	104	3434	401	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsuktecz- 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> . .	8683	8597	229	1876	863	4174	1195	60	26
15—24 lata <i>years</i>	1961	1940	15	1800	74	—	30	16	5
25—34	519	491	23	72	297	—	80	18	10
35—44	328	316	31	.	178	6	87	8	.
45—54	681	666	73	.	161	87	307	12	.
55—64	2118	2109	79	—	104	1408	445	6	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3076	3076	8	—	49	2672	246	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4167	4082	213	1151	789	891	892	60	26
mobilny <i>mobility</i> . . .	2076	2016	69	1150	549	6	193	42	19
niemobilny <i>non-mobility</i>	2091	2066	145	.	240	885	699	18	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3784	3784	15	—	73	3283	299	—	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5349	5308	148	1266	659	2218	864	23	17
15—24 lata <i>years</i>	1411	1398	15	1243	89	—	29	8	5
25—34	379	367	17	22	256	—	65	7	5
35—44	251	243	24	.	136	.	73	.	.
45—54	409	405	51	—	97	34	204	.	.
55—64	1080	1077	38	—	60	615	329	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1818	1818	.	—	20	1567	165	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2592	2552	139	658	623	392	659	23	17
mobilny <i>mobility</i> . . .	1426	1393	55	658	478	.	165	19	14
niemobilny <i>non-mobility</i>	1167	1160	83	—	144	390	495	.	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2140	2140	9	—	33	1826	203	—	—

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 . . .	14032	13906	377	3142	1522	6392	2060	83	43
wyższe <i>tertiary</i>	1071	1044	14	120	176	654	61	14	13
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2394	2366	76	159	394	1314	350	19	9
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1752	1731	33	787	184	557	130	17	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2788	2757	154	40	476	1276	700	18	13
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	6027	6008	102	2036	292	2590	819	14	5
Mężczyźni <i>Males</i>	5434	5380	165	1533	161	2374	1038	32	22
wyższe <i>tertiary</i>	390	382	7	44	12	275	38	.	6
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	837	826	27	82	40	483	171	7	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	513	504	8	327	13	110	36	7	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1331	1313	70	26	58	671	443	10	8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2364	2355	54	1053	38	836	350	6	.
Kobiety <i>Females</i>	8598	8526	212	1609	1361	4018	1022	51	21
wyższe <i>tertiary</i>	681	662	7	75	164	380	22	12	7
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1557	1540	49	77	354	832	179	12	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1239	1227	25	459	171	447	94	10	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1457	1443	84	15	418	605	258	8	6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3663	3653	48	983	254	1754	469	8	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			znie- chęcenie bezsutecz- nością pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupel- nianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązk i rodzinne z związa- n 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> . . .	8683	8597	229	1876	863	4174	1195	60	26
wyższe <i>tertiary</i>	900	879	12	97	126	576	52	12	10
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1787	1769	52	85	234	1084	259	13	6
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1350	1333	26	567	124	481	105	15	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1717	1698	92	17	241	879	402	13	7
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2929	2919	47	1110	138	1153	377	8	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5349	5308	148	1266	659	2218	864	23	17
wyższe <i>tertiary</i>	170	165	.	23	50	78	8	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	607	598	24	74	160	230	91	6	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	402	399	7	219	59	76	25	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1071	1058	62	23	236	396	298	5	7
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3099	3089	55	927	154	1438	442	6	.

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

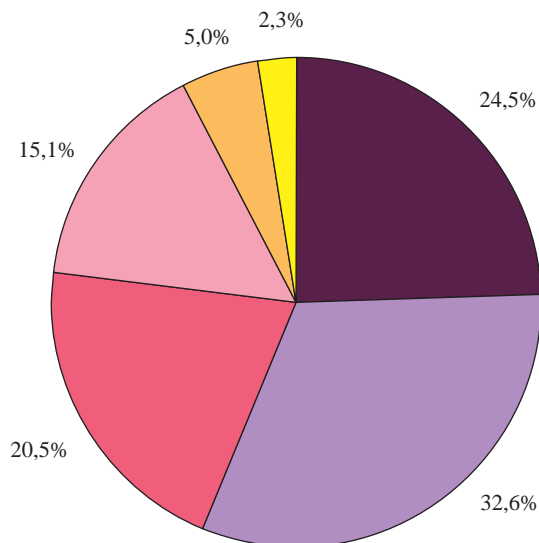
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie 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 . . .	10145	10042	319	126	1163	6371	1753	65	38
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6907	6904	19	—	39	5711	1068	.	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	834	814	152	6	204	255	111	13	7
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	350	319	48	55	135	28	35	16	14
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	319	312	14	.	187	49	26	5	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3734	3689	137	54	137	2374	904	25	20
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2721	2719	6	—	6	2136	564	.	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	332	319	70	.	44	104	60	7	5
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	122	108	27	21	22	13	19	6	8
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	42	40	.	.	17	9	7	—	.
Kobiety <i>Females</i>	6411	6353	182	71	1027	3997	850	40	18
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4186	4184	13	—	33	3575	504	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	502	495	82	.	160	151	51	6	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	227	211	21	34	114	16	16	10	6
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	278	273	10	.	171	40	19	.	.

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

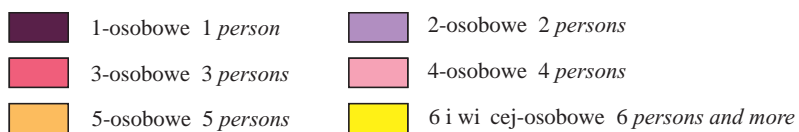
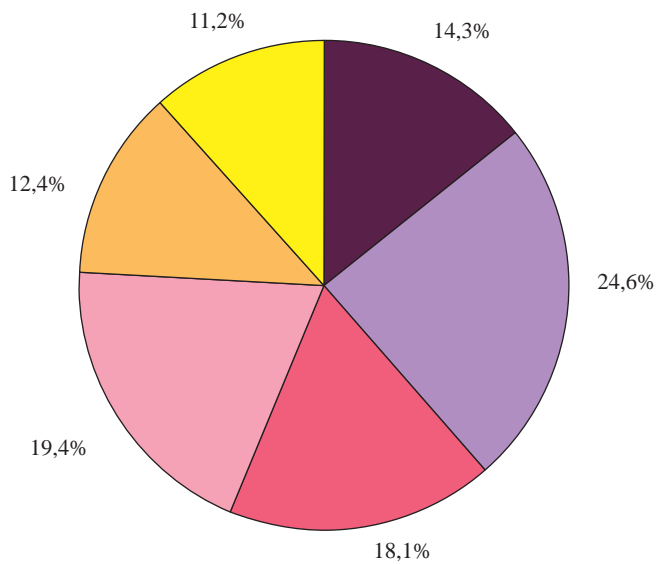
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

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

Miasta *Urban areas*



Wieś *Rural areas*



5. GOSPODARSTWA DOMOWE *HOUSEHOLDS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe The households			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) with at least one employed person (without unemp- loyed persons)	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną with at least one unemployed person		bez osób aktywnych zawodowo without persons economically active
			razem total	w tym bez pracujących of which without employed persons	
W % in %					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	57,5	10,0	3,3	32,5
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	25,4	2,7	2,7	71,9
2— osobowe person	100,0	46,5	6,2	3,6	47,3
3— osobowe person	100,0	76,9	13,7	4,4	9,4
4— osobowe person	100,0	80,5	15,3	2,7	4,2
5— osobowe person	100,0	78,9	17,3	3,0	3,8
6— osobowe person	100,0	78,2	18,3	2,7	3,5
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	72,4	24,8	3,3	2,8
MIASTA URBAN AREAS	100,0	55,7	9,6	3,6	34,7
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	26,6	3,1	3,1	70,3
2— osobowe person	100,0	48,8	6,3	3,6	44,9
3— osobowe person	100,0	76,8	14,2	4,3	9,0
4— osobowe person	100,0	80,7	15,1	2,9	4,2
5— osobowe person	100,0	74,4	20,5	3,4	5,1
6— osobowe person	100,0	72,7	20,7	4,1	6,6
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	64,6	30,6	8,1	x
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	61,4	10,9	2,9	27,7
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	20,9	1,4	1,4	77,7
2— osobowe person	100,0	40,3	5,9	3,6	53,8
3— osobowe person	100,0	76,7	12,7	4,6	10,6
4— osobowe person	100,0	80,4	15,6	2,3	4,0
5— osobowe person	100,0	82,7	14,6	2,5	2,7
6— osobowe person	100,0	80,5	17,1	2,4	2,4
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	75,0	22,3	x	2,7
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,8	3,2	3,6	2,8	1,7
MIASTA URBAN AREAS	2,5	2,9	3,3	2,6	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,3	3,8	4,2	3,2	1,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym gospodarstwa domowe z osobami <i>Households with persons</i>							
		pracującymi (bez bezrobotnych) <i>employed (without unemployed)</i>						bezrobotnymi <i>unemployed</i>	
		razem total	liczba osób pracujących w gospodarstwie domowym <i>number of the employed members of the household</i>				razem total	liczba osób bezro- botnych w gospodar- stwie domowym <i>number of the unemployed members of the household</i>	
			1	2	3	4 i więcej <i>and more</i>		1	2 i więcej <i>and more</i>
	w % <i>in %</i>								
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	44,3	44,7	7,9	3,1	100,0	88,8	11,2
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	21,2	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	30,0	100,0	58,7	41,3	—	—	100,0	94,2	5,8
3— osobowe <i>person</i>	19,8	100,0	38,5	52,0	9,5	—	100,0	89,6	10,4
4— osobowe <i>person</i>	16,5	100,0	28,3	55,8	11,8	4,1	100,0	89,5	10,5
5— osobowe <i>person</i>	7,4	100,0	25,8	50,4	14,8	9,0	100,0	83,8	16,2
6— osobowe <i>person</i>	3,1	100,0	18,9	47,1	18,9	15,1	100,0	77,9	22,1
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,0	100,0	21,3	38,5	16,2	24,0	100,0	72,1	27,9
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	100,0	100,0	48,3	44,3	5,9	1,5	100,0	90,0	10,0
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	24,5	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	32,6	100,0	58,3	41,7	—	—	100,0	94,0	6,0
3— osobowe <i>person</i>	20,5	100,0	37,8	54,3	7,9	—	100,0	89,5	10,5
4— osobowe <i>person</i>	15,1	100,0	28,4	57,5	10,8	3,3	100,0	89,8	10,2
5— osobowe <i>person</i>	5,0	100,0	31,0	49,7	12,1	7,2	100,0	84,5	15,5
6— osobowe <i>person</i>	1,5	100,0	26,7	43,3	20,0	10,0	100,0	76,0	24,0
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,8	100,0	37,5	30,0	17,5	15,0	100,0	70,0	30,0
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	100,0	100,0	36,7	45,4	11,7	6,2	100,0	86,5	13,5
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	14,3	100,0	100,0	—	—	—	100,0	100,0	—
2— osobowe <i>person</i>	24,6	100,0	60,3	39,7	—	—	100,0	92,9	x
3— osobowe <i>person</i>	18,1	100,0	40,4	46,4	13,2	—	100,0	90,0	10,0
4— osobowe <i>person</i>	19,4	100,0	27,7	53,2	13,6	5,5	100,0	88,9	11,1
5— osobowe <i>person</i>	12,4	100,0	21,7	50,8	16,9	10,6	100,0	82,9	17,1
6— osobowe <i>person</i>	6,5	100,0	15,8	48,0	18,6	17,6	100,0	79,1	20,9
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,8	100,0	16,5	41,4	15,7	26,4	100,0	73,2	26,8

6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE *DISABLED PERSONS*

TABL. 6.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI
*ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 16 YEARS AND MORE BY LEVEL
OF DISABILITY*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3399	576	494	332	162	82	2822	16,9	14,5	14,2
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	920	39	35	20	15	.	882	4,2	3,8	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1360	232	203	128	75	29	1128	17,1	14,9	12,5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1118	305	256	184	72	49	813	27,3	22,9	16,1
Mężczyźni Males	1707	341	298	206	91	44	1366	20,0	17,5	12,9
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	449	25	22	14	8	.	424	5,6	4,9	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	682	137	121	79	42	15	545	20,1	17,7	10,9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	576	180	154	113	42	25	397	31,3	26,7	13,9
Kobiety Females	1692	235	197	126	71	38	1457	13,9	11,6	16,2
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	472	14	13	6	7	.	458	3,0	2,8	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	679	96	82	49	33	14	583	14,1	12,1	14,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	541	125	102	71	31	23	416	23,1	18,9	18,4
MIASTA URBAN AREAS	2125	369	307	218	88	63	1756	17,4	14,4	17,1
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	577	24	21	12	9	.	553	4,2	3,6	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	890	156	133	89	45	23	733	17,5	14,9	14,7
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	658	189	152	118	35	36	470	28,7	23,1	19,0
WIEŚ RURAL AREAS	1273	207	188	114	74	19	1067	16,3	14,8	9,2
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	343	15	15	8	6	—	329	4,4	4,4	—
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	470	76	69	39	30	7	395	16,2	14,7	9,2
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	460	116	104	66	38	13	343	25,2	22,6	11,2

**TABL. 6.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG TYPU GOSPODARSTWA DOMOWEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 16 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	3399	576	494	332	162	82	2822	16,9	14,5	14,2
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	883	312	281	215	66	31	571	35,3	31,8	9,9
rolników farmers	98	25	25	16	9	—	73	25,5	25,5	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	67	29	28	18	10	.	38	43,3	41,8	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	116	37	37	28	9	—	79	31,9	31,9	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2001	143	115	50	64	28	1858	7,1	5,7	19,6
Miasta Urban areas	2125	369	307	218	88	63	1756	17,4	14,4	17,1
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	563	225	204	161	42	21	338	40,0	36,2	9,3
pracujących na własny rachunek . . self-employed	78	26	26	21	5	—	52	33,3	33,3	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1310	91	69	31	39	22	1219	6,9	5,3	24,2
Wieś Rural areas	1273	207	188	114	74	19	1067	16,3	14,8	9,2
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	320	87	77	54	23	9	234	27,2	24,1	10,3
rolników farmers	96	25	25	16	9	—	71	26,0	26,0	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	63	26	24	16	9	.	37	41,3	38,1	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	38	11	11	8	.	—	27	28,9	28,9	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	691	52	46	20	26	6	639	7,5	6,7	11,5

**TABL. 6.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WYBRANYCH CECH DEMOGRAFICZNYCH**
**ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 16 YEARS AND MORE BY SELECTED
DEMOGRAPHIC FEATURES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	3399	576	494	332	162	82	2822	16,9	14,5	14,2
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2125	369	307	218	88	63	1756	17,4	14,4	17,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	946	171	146	102	43	25	775	18,1	15,4	14,6
50000—99999	289	56	46	31	15	10	233	19,4	15,9	17,9
20000—49999	438	74	57	42	15	17	365	16,9	13,0	23,0
poniżej 20000 less than 20000	452	69	59	43	15	10	383	15,3	13,1	14,5
Wieś Rural areas	1273	207	188	114	74	19	1067	16,3	14,8	9,2
MĘŻCZYŹNI MALES	1707	341	298	206	91	44	1366	20,0	17,5	12,9
Miasta Urban areas	1029	212	178	130	48	34	817	20,6	17,3	16,0
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	454	99	86	63	23	14	355	21,8	18,9	14,1
50000—99999	138	31	27	18	9	5	107	22,5	19,6	16,1
20000—49999	218	42	32	24	8	10	176	19,3	14,7	23,8
poniżej 20000 less than 20000	219	40	34	26	8	6	179	18,3	15,5	15,0
Wieś Rural areas	678	129	120	76	43	10	548	19,0	17,7	7,8
KOBIETY FEMALES	1692	235	197	126	71	38	1457	13,9	11,6	16,2
Miasta Urban areas	1096	157	129	89	40	29	939	14,3	11,8	18,5
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thousands and more	492	72	60	40	20	12	420	14,6	12,2	16,7
50000—99999	151	24	19	13	6	5	126	15,9	12,6	20,8
20000—49999	221	32	24	18	7	7	189	14,5	10,9	21,9
poniżej 20000 less than 20000	233	29	25	18	7	.	204	12,4	10,7	x
Wieś Rural areas	596	78	68	37	31	10	518	13,1	11,4	12,8

TABL. 6.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG WYBRANYCH CECH DEMOGRAFICZNYCH (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 16 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	12	7	5	9	89	19,1	10,9	42,9	
25—34	210	70	57	40	17	13	140	33,3	27,1	18,6	
35—44	225	83	71	53	18	12	141	36,9	31,6	14,5	
45—54	661	203	172	124	49	30	458	30,7	26,0	14,8	
55—64	1067	171	154	96	58	17	897	16,0	14,4	9,9	
65 lat i więcej years and more . . .	1126	28	28	12	16	.	1098	2,5	2,5	x	
W wieku: In the age:											
produkcyjnym working	2056	533	452	315	137	80	1523	25,9	22,0	15,0	
poprodukcyjnym post-working . . .	1324	43	42	17	25	.	1281	3,2	3,2	x	
według stanu cywilnego by marital status											
Kawaler/panna single persons	568	98	73	44	29	24	471	17,3	12,9	24,5	
Żonaty/zamężna married	2008	413	371	256	115	42	1595	20,6	18,5	10,2	
Wdowiec/wdowa widowed	635	32	25	15	10	7	603	5,0	3,9	21,9	
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	187	34	25	18	8	9	153	18,2	13,4	26,5	
według poziomu wykształcenia by level of education											
wyższe tertiary	227	74	69	50	19	5	153	32,6	30,4	6,8	
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	679	152	134	95	39	18	527	22,4	19,7	11,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	252	43	34	24	10	10	209	17,1	13,5	23,3	
zasadnicze zawodowe basic vocational	1015	221	189	124	65	31	795	21,8	18,6	14,0	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1225	86	68	39	29	18	1138	7,0	5,6	20,9	

**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	494	332	14	95	194	30	162	.	40	71	48
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	203	128	6	43	70	9	75	.	18	29	24
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	256	184	7	44	116	17	72	—	18	35	19
Mężczyźni Males	298	206	7	51	124	25	91	.	19	41	30
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	121	79	.	22	47	7	42	.	8	18	15
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	154	113	.	25	72	14	42	—	9	20	12
Kobiety Females	197	126	7	44	70	5	71	.	21	30	17
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	82	49	.	21	24	.	33	.	10	12	9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	102	71	.	19	44	.	31	—	9	15	6
MIASTA URBAN AREAS	307	218	10	61	134	14	88	.	19	37	29
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	133	89	.	31	50	.	45	.	9	17	16
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	152	118	5	25	79	8	35	—	9	17	9
WIEŚ RURAL AREAS	188	114	.	33	60	16	74	.	21	34	19
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . of moderate level of disability or equivalent	69	39	.	12	21	.	30	—	9	12	9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	104	66	.	19	37	9	38	—	9	19	10

**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	494	298	197	332	274	162	127
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	103	68	36	52	40	51	37
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	105	62	42	80	66	25	22
Budownictwo Construction	20	19	.	16	15	.	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	52	31	22	34	30	19	16
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities ^Δ	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health care and social work activities	33	6	27	23	16	10	6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
		w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector				
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publi- cznym public	prywat- nym private	razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	494	402	100	349	93	256	109	13	36
mężczyźni males	298	257	66	202	41	161	78	10	17
kobiety females	197	145	34	147	52	95	31	.	19
MIASTA URBAN AREAS . .	307	234	8	263	73	191	40	8	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	188	168	92	86	20	65	69	5	33

**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 disabled persons		
		stracili pracę job losers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	82	29	43	7
mężczyźni males	44	16	23	.
kobiety females	38	13	20	.
MIASTA URBAN AREAS	63	23	32	5
WIEŚ RURAL AREAS	19	5	11	.

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	82	18	17	22	25
mężczyźni <i>males</i>	44	9	10	11	14
kobiety <i>females</i>	38	9	7	11	11

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	82	44	38	63	19	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>										
powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	55	29	27	42	14	67,1	65,9	71,1	66,7	73,7
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	26	15	11	20	6	31,7	34,1	28,9	31,7	31,6
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	53	31	22	40	14	64,6	70,5	57,9	63,5	73,7
krewnych, znajomych <i>friends, relatives</i>	66	37	29	50	17	80,5	84,1	76,3	79,4	89,5

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 HOUSEHOLDS WITH A DISABLED PERSON BY ECONOMIC ACTIVITY
OF THE HOUSEHOLD'S 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 % in %				
OGÓŁEM TOTAL gospodarstwa domowe: <i>the households including:</i>	100,0	41,8	9,8	4,2	48,4
1— osobowe <i>person</i>	100,0	5,5	1,9	1,9	92,6
2— osobowe <i>person</i>	100,0	30,3	4,5	3,5	65,2
3— osobowe <i>person</i>	100,0	61,4	16,3	7,7	22,3
4— osobowe <i>person</i>	100,0	73,4	17,4	5,5	9,2
5— osobowe <i>person</i>	100,0	72,5	20,1	4,9	7,4
6 i więcej osobowe <i>person and more</i>	100,0	73,2	21,3	3,3	5,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem osoby nieposzukujące pracy As of total persons not seeking a job			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy in which by reasons of not seeking a job		
			obowiązki rodzinne i związane z pro- wadzeniem domu family and household responsibilities	emerytura retirement	choroba, niesprawność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	2822	2817	27	1013	1665
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	882	882	.	369	488
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1128	1126	11	399	666
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	813	810	13	245	511
Mężczyźni Males	1366	1363	6	415	903
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	424	424	—	153	261
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	545	544	.	163	363
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	397	395	.	99	278
Kobiety Females	1457	1455	21	598	762
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	458	458	.	216	227
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	583	582	8	236	303
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	416	415	9	146	232
MIASTA URBAN AREAS	1756	1752	18	696	963
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	553	553	.	242	293
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	733	731	8	298	395
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	470	468	8	156	275
WIEŚ RURAL AREAS	1067	1066	9	317	702
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	329	329	.	127	195
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	395	394	.	101	271
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	343	342	5	89	236

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).

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)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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

English version

I. Monitoring of the labour market

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

II. Statistical Publications

1. Labour Force Survey in Poland
....February, May, August, November (to February 1999)
....I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter (since I quarter 2000)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001
(October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004
(December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007
(July 2009)
5. Transition from work into retirement (March 2007)
6. 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) | 16. <i>Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems</i> |
| 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) | 18. <i>Unregistered employment in Poland in 1995</i> |
| 19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996) | 19. <i>Economic activity of women and their position on the labour market</i> |
| 20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
-Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997) | 20. <i>Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends</i> |
| 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) | 23. <i>Unregistered employment in Poland in 1998</i> |
| 24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001) | |

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.

Aline *magnitude zero.*

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

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

Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Symbol *not applicable.*

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source