



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNĄ
LUDNOŚCI POLSKI
III KWARTAŁ 2010**

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

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2011

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,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

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

wykresy
graphs

Andrzej Kajkowski,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

Skład komputerowy
Technical editor

- kierujący
- *supervisor*

Jolanta Mossakowska
Renata Kolińska

ISSN 1425-7890

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

PRZEDMOWA

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

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

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

Dyrektor
Departamentu Pracy
Agnieszka Zgierska

Warszawa, styczeń 2011 r.

PREFACE

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

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

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

Director of the Labour Division

Agnieszka Zgierska

Warsaw, January 2011

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	33
Sytuacja na rynku pracy w III 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 dezaktywacji 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 III kwartale 2010 r. – w %	0.1.	91
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (II – III 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 III 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 III quarter 2010 – in %	0.1.	91
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (II – III 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 doskonalone 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 powyższymi wynikami BAEL od 2003 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzednich. Dane opublikowane w publikacji za I kwartał 2003 r. zostały ponownie przeliczone, zgodnie z nową podstawą uogólniania wyników. Wybrane dane zaprezentowano w tablicach przeglądowych.

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

W III kwartale 2010 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 36,5 tys. gospodarstw domowych, w tym 22,3 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 87,5 tys. osób, w tym 48,6 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 3 miesięcy. Badanie nie obejmuje również ludności zamieszkałej w gospodarstwach zbiorowych takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, koszały wojskowe, domy opieki społecznej itp. W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 745,2 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 VI 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 zamieszkałych 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. Próbkę 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 w populacji). Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego

¹ Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. trzeci kwartał 2010 r. trwał od 5 lipca do 3 października 2010 roku.

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 trzeciego kwartału 2010 r. wyniosły one: 0,728 dla całej Polski, 0,515 dla Warszawy, 0,613 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,663 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,706 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,753 dla pozostałych miast i 0,848 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 mężczyźni i 45-59 lat kobiety),
- **poprodukcyjnym** – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.

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

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

Tablice: 1.4., 1.5, 1.8., 1.11., 1.20., 2.2., 2.6., 2.7., 2.18., 2.19., 3.8., 3.11., 3.14., 3.25., 4.2. i 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 3rd quarter of 2010, the LFS covered as many as 36.5 thousand households, including 22.3 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 87.5 thousand persons, of whom 48.6 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 30th June 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 third quarter of 2010 lasted from 5th July to 3rd October 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 3rd quarter of 2010 they amounted to: 0.728 for Poland overall; 0.515 for Warsaw; 0.613 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.663 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.706 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.753 for other towns and 0.848 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

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.

rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case of complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate. In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* . Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

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

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 Activites de Communate Europeenne – 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

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

KARTA ROTACJI NA LATA 2008 - 2013

ROTATION CHART FOR 2008 - 2013

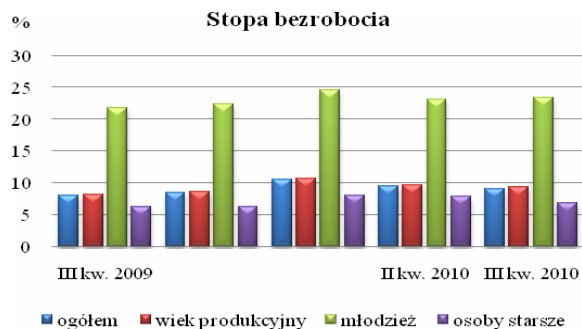
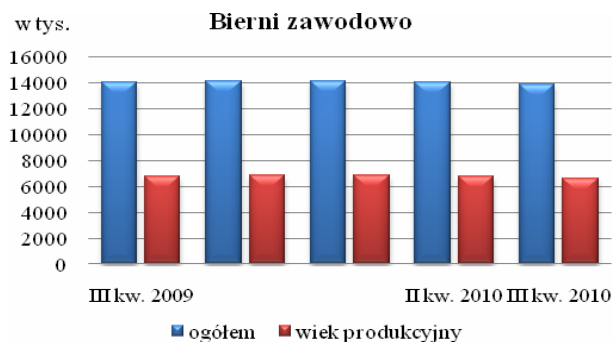
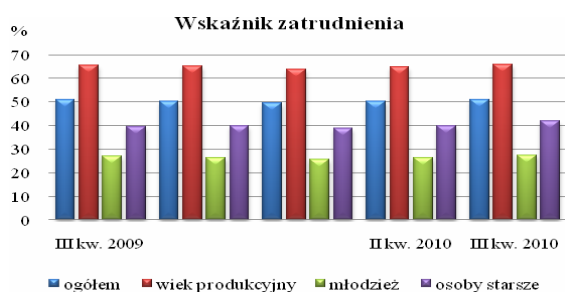
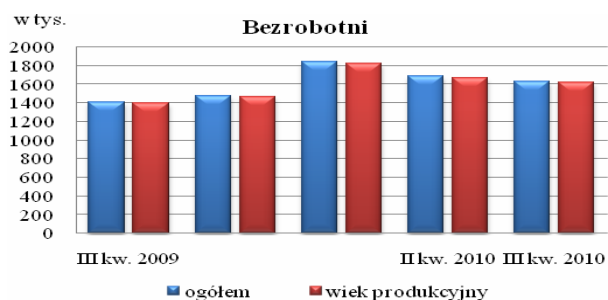
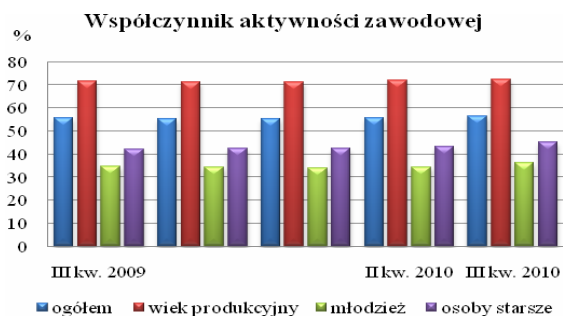
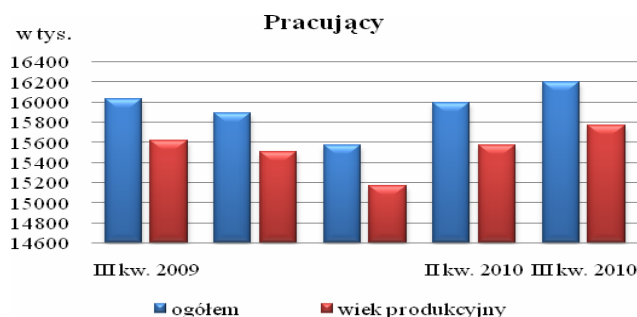
[illegible]

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W III KWARTALE 2010 R.

PODSTAWOWE WYNIKI B A E L

dla osób w wieku 15 lat i więcej

III kwartał 2009	II kwartał 2010		III kwartał 2010
16 026	15 994	liczba osób pracujących w tys.	16 199
1 404	1 682	liczba osób bezrobotnych w tys.	1 627
14 049	14 032	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13 898
55,4	55,7	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,2
50,9	50,4	wskaźnik zatrudnienia w %	51,1
8,1	9,5	stopa bezrobocia w %	9,1



1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W III kwartale 2010 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła 17,8 mln osób (z tego 16,2 mln pracujących i 1,6 mln bezrobotnych), a biernych zawodowo 13,9 mln osób.

W porównaniu z III kwartałem 2009 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 396 tys. osób (tj. o 2,3%), natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 151 tys. osób, tj. o 1,1%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo wzrosła liczba pracujących – o 173 tys., tj. o 1,1%, jak i liczba bezrobotnych – o 223 tys., tj. o 15,9%.

W stosunku do II kwartału 2010 r. liczba osób aktywnych zawodowo wzrosła o 151 tys. osób, tj. o 0,9%, a populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 134 tys. osób tj. o 1,0%. Wśród aktywnych zawodowo spadła liczba osób bezrobotnych - o 55 tys., tj. o 3,3%, zaś populacja pracujących zwiększyła się o 205 tys., tj. o 1,3%.

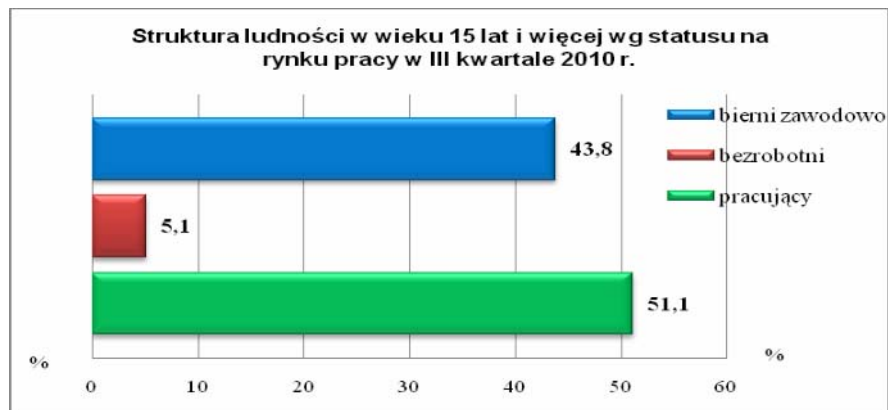


Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w III kwartale 2010 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17827	16199	1627	13898
mężczyźni	9739	8898	841	5348
kobiety	8088	7301	787	8550
Miasta	11027	9981	1046	8581
Wieś	6799	6218	581	5318

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 III kwartale 2010 r. wskaźnik ten wynosił 958 (w miastach 965, na wsi 949), podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku na 1000 osób pracujących przypadało 964 osób niepracujących (976 w miastach, 945 na wsi), a w II kwartale 2010 r. – 982 (w miastach 987, na wsi 975).

W omawianym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,2% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,6%) niż kobiet (48,6%).



W porównaniu z III kwartałem 2009 r., jak i w porównaniu z II kwartałem 2010 r. odnotowano wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (odpowiednio o 0,8 pkt oraz o 0,5 pkt). Wskaźnik ten zwiększył się niezależnie od miejsca zamieszkania zarówno w porównaniu z analogicznym okresem 2009 r., jak i z poprzednim kwartałem (odpowiednio w miastach o 1,1 pkt i o 0,4 pkt na wsi o 0,3 pkt i o 0,4 pkt).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w III kwartale 2010 roku poziom 72,4% i wzrósł w porównaniu z III kwartałem 2009 r. (o 1,0 pkt), jak również w porównaniu z II kwartałem 2010 r. (o 0,6 pkt).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2009	2010			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2009	II kw. 2010
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	55,4	55,7	56,2	0,8	0,5
mężczyźni	64,1	64,0	64,6	0,5	0,6
kobiety	47,5	48,3	48,6	1,1	0,3
Miasta	55,1	55,8	56,2	1,1	0,4
Wieś	55,8	55,7	56,1	0,3	0,4
	w wieku produkcyjnym (18 - 59/64) ¹				
Ogółem	71,4	71,8	72,4	1,0	0,6
mężczyźni	76,7	76,1	76,8	0,1	0,7
kobiety	65,9	67,2	67,7	1,8	0,5
Miasta	71,2	72,0	72,8	1,6	0,8
Wieś	71,9	71,6	71,9	0,0	0,3

2. PRACUJĄCY

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

Tab. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2009	2010			
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw.	II kw.
				2009=100	2010=100
Ogółem	16026	15994	16199	101,1	101,3
mężczyźni	8836	8753	8898	100,7	101,7
kobiety	7190	7241	7301	101,5	100,8
Miasta	9867	9880	9981	101,2	101,0
Wieś	6159	6114	6218	101,0	101,7

W III kwartale 2010 r. pracowało 16199 tys. osób (o 173 tys., tj. o 1,1% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9981 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,6% (wzrost w skali roku o 114 tys. osób, tj. o 1,2%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6218 tys. (o 59 tys. osób, tj. o 1,0% więcej niż przed rokiem).

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

W omawianym kwartale pracujący stanowili 51,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba osób pracujących zwiększyła się o 205 tys. (tj. o 1,3%). Wzrost ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 1,7% i o 0,8%). Zwiększyła się liczba pracujących na wsi oraz w miastach (odpowiednio o 104 tys., tj. o 1,7% i o 101 tys., tj. o 1,0%).

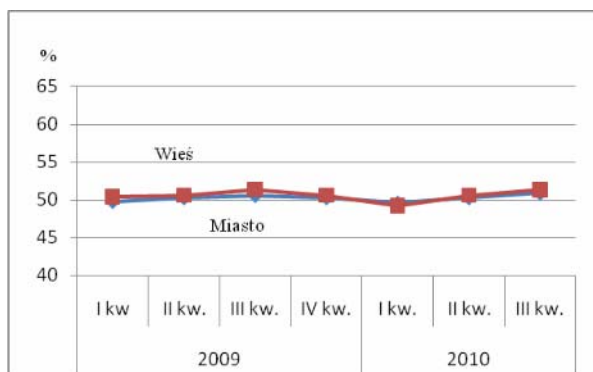
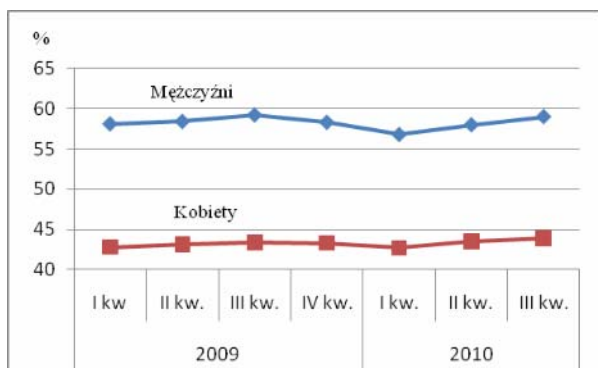
W porównaniu z analogicznym okresem 2009 r. wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,2 pkt. Wzrost ten wystąpił w populacji kobiet (o 0,5 pkt), natomiast w populacji mężczyzn odnotowano spadek (o 0,2 pkt). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost tego wskaźnika wystąpił wśród mieszkańców miast o 0,3 pkt, natomiast wśród mieszkańców wsi praktycznie pozostał na tym samym poziomie (spadek o 0,1 pkt).

W stosunku do poprzedniego kwartału wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,7 pkt. Wzrost ten miał miejsce zarówno w populacji mężczyzn jak i kobiet (odpowiednio o 1,0 pkt i o 0,4 pkt). Wśród mieszkańców wsi wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,7 pkt, zaś w mieście o 0,6 pkt.

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

	2009	2010			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw.	II kw.
	w wieku 15 lat i więcej				
Ogółem	50,9	50,4	51,1	0,2	0,7
mężczyźni	59,2	58,0	59,0	-0,2	1,0
kobiety	43,4	43,5	43,9	0,5	0,4
Miasta	50,6	50,3	50,9	0,3	0,6
Wieś	51,4	50,6	51,3	-0,1	0,7

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Tab. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2009	2010			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2009	II kw. 2010
	w wieku produkcyjnym (18-59/64) ²				
Ogółem	65,6	64,9	65,7	0,1	0,8
mężczyźni	70,8	69,0	70,1	-0,7	1,1
kobiety	60,1	60,5	61,0	0,9	0,5
Miasta	65,3	64,9	65,8	0,5	0,9
Wieś	66,0	64,9	65,6	-0,4	0,7

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w III kw. 2010 r. wyniósł 65,7% i w porównaniu z III kw. 2009 r. pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt). W populacji mężczyzn odnotowano spadek tego wskaźnika (o 0,7 pkt), natomiast wśród kobiet wystąpił wzrost (o 0,9 pkt). W stosunku do II kw. 2010 r. wskaźnik ten zwiększył się o 0,8 pkt. Wzrost ten wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania jak i płci.

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

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 12506 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 144 tys. osób, tj. o 1,2%. Wśród 3036 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zwiększyła się zarówno liczba pracodawców (o 21 tys., tj. o 3,3%), jak i pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 33 tys., tj. o 1,4%).

W charakterze pomagających członków rodzin w III kw. 2010 r. pracowało 657 tys. osób tj. 4,1% ogółu pracujących, większość z nich na wsi (571 tys., tj. 86,9%). W stosunku do III kw. 2009 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 26 tys. (tj. o 3,8%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3525 tys. osób, tj. 28,2% ogółu pracowników najemnych i była większa w porównaniu do sytuacji przed rokiem o 172 tys. (tj. o 5,1%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem o 176 tys. (tj. o 5,3%).

W sektorze usługowym pracowało 9185 tys. osób, co stanowiło 56,7% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4881 tys. osób) stanowili 30,2%, a w sektorze rolniczym (2122 tys. osób) 13,1% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2009	2010	
	III kwartał	II kwartał	III kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	26,4	26,4	26,4
prywatny	73,6	73,6	73,6
Pracownicy najemni	77,1	77,2	77,2
sektor: publiczny	26,4	26,4	26,4
prywatny	50,8	50,9	50,8
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	18,6	18,8	18,7
Pomagający członkowie rodzin	4,3	4,0	4,1
Z Ogółem sektory ekonomiczne: ³			
Rolniczy	13,6	12,8	13,1
Przemysłowy	31,3	30,2	30,2
Usługowy	55,1	57,0	56,7

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w III kwartale 2010 r. wyniósł 41,9 godz. (w miastach 41,1 godz., na wsi 42,9 godz.) i ukształtował się na zbliżonym poziomie jak przed rokiem, a w stosunku do poprzedniego kwartału był dłuższy o blisko 2 godziny.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W omawianym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 39,0 godz., a mężczyzn 44,3 godz.

W III kwartale 2010 r. przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 41,0 godz. (w sektorze publicznym - 38,3 godz., a w sektorze prywatnym - 41,9 godz.) i ukształtował się na podobnym poziomie jak przed rokiem, ale o blisko 2 godz. był dłuższy niż w poprzednim kwartale.

³ Patrz uwagi na str. 20

W analizowanym kwartale w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1316 tys. osób, czyli 8,1% ogółu pracujących (w porównaniu z III kwartałem 2009 r. jak i w stosunku do poprzedniego kwartału wskaźnik ten był mniejszy odpowiednio o 0,2 pkt wobec 0,4 pkt). W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,2% wobec 5,6%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 9,4% wobec 7,3%).

2.3. Niepełnozatrudnieni⁴ (Underemployment)

W III kwartale 2010 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 337 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 (58,5% wobec 41,5%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W III kwartale 2010 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1178 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,3%. W porównaniu z II kwartałem 2010 r. jak i w stosunku do III kw. 2009 r. odsetek ten pozostał na tym samym poziomie. W dalszym ciągu wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (64,6%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (51,3% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (8,8%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (7,6%).

Tab. 7. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
	w tysiącach				
III kw. 2009	1165	752	413	489	676
II kw. 2010	1165	742	423	546	619
III kw. 2010	1178	761	418	530	648
	w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
III kw. 2009	7,3	8,5	5,7	5,0	11,0
II kw. 2010	7,3	8,5	5,8	5,5	10,1
III kw. 2010	7,3	8,6	5,7	5,3	10,4

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

W III kwartale 2010 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 665 tys. osób pracujących. W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku odsetek ten zwiększył się (o 0,5 pkt), natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem pozostał na tym samym poziomie. W omawianym kwartale zbiorowość ta wyniosła 4,1% ogółu pracujących, przed rokiem było to 3,6%, a w poprzednim kwartale 4,1%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 382 tys. osób, czyli 57,4% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 58,7%, a w poprzednim kwartale 57,4%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy, było to 82 tys. osób, tj. 12,3% (przed rokiem 10,8%, a w poprzednim kwartale 11,2%).

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					
III kw. 2009	572	335	237	343	229
II kw. 2010	662	379	283	426	236
III kw. 2010	665	383	282	431	234
w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie					
III kw. 2009	3,6	3,8	3,3	3,5	3,7
II kw. 2010	4,1	4,3	3,9	4,3	3,9
III kw. 2010	4,1	4,3	3,9	4,3	3,8

Innej pracy poszukiwało 4,3% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 3,9% pracujących kobiet (przed rokiem odpowiednio 3,8% i 3,3%, a w poprzednim kwartale 4,3% i 3,9%). Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 4,3% wobec 3,8% na wsi (przed rokiem – 3,5% wobec 3,7%, w poprzednim kwartale – 4,3% wobec 3,9%). Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 31,9%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 25,7%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 24,5%.

3. BEZROBOTNI

W III kwartale 2010 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku i spadek w stosunku do poprzedniego kwartału. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1627 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 223 tys. osób, tj. o 15,9%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zmniejszyła się o 55 tys. osób (tj. o 3,3%).

Wzrost bezrobocia odnotowany w skali roku w większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 113 tys. osób, tj. o 15,5%, a bezrobotnych kobiet o 111 tys. osób, tj. o 16,4%. Zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast zwiększyła się o 173 tys. osób, tj. o 19,8%, natomiast wsi o 49 tys. osób, tj. o 9,2%.

W porównaniu z II kw. 2010 r. zmniejszyła się liczba bezrobotnych mężczyzn (o 5,7%), jak i kobiet (o 0,4%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, spadek bezrobocia wystąpił zarówno na wsi, jak i w mieście (odpowiednio o 34 tys., tj. o 5,5% i o 21 tys., tj. o 2,0%).

Spśród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w III kwartale 2010 r. 63,7% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 66,1%, a w poprzednim kwartale – 67,0%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 11,8% osób (przed rokiem – 15,7%, w poprzednim kwartale – 14,8%).

Tabl. 9. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2009	2010			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2009=100	II kw. 2010=100
Ogółem	1404	1682	1627	115,9	96,7
mężczyźni	728	892	841	115,5	94,3
kobiety	676	790	787	116,4	99,6
Miasta	837	1067	1046	119,8	98,0
Wieś	532	615	581	109,2	94,5

3.1. Stopa bezrobocia

W III kwartale 2010 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,1%, natężenie bezrobocia wzrosło zatem w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 1,0 pkt), a w stosunku do poprzedniego kwartału spadło (o 0,4 pkt).

W porównaniu z II kwartałem 2010 r. stopa bezrobocia zmniejszyła się zarówno wśród mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 0,6 pkt wobec 0,1 pkt). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców wsi jak i mieszkańców miast (spadek o 0,6 pkt wobec 0,2 pkt).

Tab. 10. Stopa bezrobocia

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

W porównaniu z III kwartałem 2009 r. zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno w populacji mężczyzn jak i kobiet (odpowiednio o 1,0 pkt wobec 1,1 pkt). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn – 9,7% wobec 8,6%. Stopa bezrobocia w miastach wzrosła o 1,4 pkt i wyniosła 9,5%, natomiast na wsi zwiększyła się o 0,5 pkt i wyniosła 8,5%.

3.2. Bezrobotni według wieku

W III kwartale 2010 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wynosiła 1616 tys., w tym w wieku produkcyjnym mobilnym 1192 tys. osób, a w wieku niemobilnym 424 tys. osób. W skali roku wystąpił wzrost liczby bezrobotnych wśród wszystkich prezentowanych grup wieku. Największy odnotowano w wieku produkcyjnym niemobilnym (o 18,4 pkt) oraz w grupie osób w wieku 25-34 lata (o 23,2 pkt).

W omawianym kwartale największą stopę bezrobocia odnotowano wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (10,5%), w tym głównie wśród młodzieży w wieku 15-24 lata (23,4%). W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zwiększyła się stopa bezrobocia wśród wszystkich prezentowanych grup wieku, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem w większości wyodrębnionych grupach wiekowych nastąpił spadek. Wśród osób tylko w wieku 15-24 lata odnotowano wzrost tego wskaźnika (o 0,3 pkt).

Tab. 11. Bezrobotni i stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2009	2010			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał	III kw. 2009=100	II kw. 2010=100
Bezrobotni (w tys.)					
Ogółem	1404	1682	1627	115,9	96,7
Do 24 lat	391	403	427	109,2	106,0
25-34	401	503	494	123,2	98,2
35-44	251	295	274	109,2	92,9
45 lat i więcej	361	481	433	119,9	90,0
w wieku produkcyjnym ⁵	1399	1670	1616	115,5	96,8
mobilnym ⁶	1041	1198	1192	114,5	99,5
niemobilnym ⁷	358	472	424	118,4	89,8
Stopa bezrobocia (w %)				+/- w porównaniu z	
				III kw. 2009=100	II kw. 2010=100
Ogółem	8,1	9,5	9,1	1,0	-0,4
Do 24 lat	21,8	23,1	23,4	1,6	0,3
25-34	7,9	9,6	9,4	1,5	-0,2
35-44	5,9	6,8	6,3	0,4	-0,5
45 lat i więcej	5,8	7,6	6,8	1,0	-0,8
w wieku produkcyjnym ⁵	8,2	9,7	9,3	1,1	-0,4
mobilnym ⁶	9,3	10,6	10,5	1,2	-0,1
niemobilnym ⁷	6,1	8,0	7,1	1,0	-0,9

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 III kwartale 2010 r. najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 5,2%. 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 średnim ogólnokształcącym oraz z wykształceniem gimnazjalnym i niższym (odpowiednio o 2,6 pkt i o 2,1 pkt). Wśród osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe wskaźnik wzrósł o 1,3 pkt i wyniósł 8,7%, najmniejszy wzrost wystąpił wśród osób posiadających wykształcenie wyższe (o 0,4 pkt). W porównaniu z II kw. 2010 r. odnotowano zmniejszenie stopy bezrobocia w większości analizowanych grupach ludności. Największy spadek (o 1,6 pkt) odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym. Wśród osób z wykształceniem wyższym oraz z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym stopa bezrobocia wzrosła odpowiednio o 0,4 pkt wobec 0,2 pkt.

Tab. 12. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom	2009	2010			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
				III kw.	II kw.
Ogółem	8,1	9,5	9,1	1,0	-0,4
Wyższe	4,8	4,8	5,2	0,4	0,4
Policealne i średnie zawodowe	7,4	8,5	8,7	1,3	0,2
Średnie ogólnokształcące	10,4	13,7	13,0	2,6	-0,7
Zasadnicze zawodowe	9,0	11,2	10,1	1,1	-1,1
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	13,5	17,2	15,6	2,1	-1,6

Tabl. 13. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Tab. 15. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2009		2010		
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2009=100	II kw. 2010=100
Ogółem	1404	1682	1627	115,9	96,7
Wyższe	205	219	247	120,5	112,8
Policealne i średnie zawodowe	354	423	424	119,8	100,2
Średnie ogólnokształcące	162	221	212	130,9	95,9
Zasadnicze zawodowe	468	570	509	108,8	89,3
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	216	250	235	108,8	94,0

3.4. Bezrobocie absolwentów⁸

W analizowanym kwartale kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 175 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była mniejsza w stosunku do ubiegłego roku (o 8 tys. osób, tj. o 4,4%), natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem była większa (o 55 tys., tj. o 45,8%). Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 27,1% i zmniejszyła się (o 0,5 pkt) w porównaniu z III kwartałem 2009 r., natomiast w stosunku do II kwartału 2010 r. zwiększyła się (o 3,1 pkt).

Większe trudności ze znalezieniem pracy w omawianym kwartale mieli absolwenci mieszkający w mieście. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 28,3% wobec 25,6% dla absolwentów mieszkających na wsi (przed rokiem odpowiednio 26,1% i 29,9%, a w II kwartale 2010 r. 23,4% wobec 24,8%).

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

W III kwartale 2010 r. najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych 19,4% i średnich ogólnokształcących 29,0%, w największym stopniu bezrobocie wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (41,2%) oraz średnich zawodowych (37,6%).

W porównaniu z III kwartałem 2009 r. spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących i wyższych (odpowiednio o 8,1 pkt i o 2,2 pkt), natomiast wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród osób, które ukończyły szkołę policealną i średnią zawodową oraz zasadniczą zawodową (odpowiednio o 6,2 pkt i o 0,4 pkt).

Tabl. 14. Bezrobotni absolwenci według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2009	2010			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2009=100	II kw. 2010=100
Ogółem	183	120	175	95,6	145,8
Wyższe	80	50	69	86,3	138,0
Policealne i średnie zawodowe	48	33	59	122,9	178,8
Średnie ogólnokształcące	23	18	18	78,3	100,0
Zasadnicze zawodowe	29	17	28	96,6	164,7

3.5. Źródła bezrobocia

W III kwartale 2010 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące⁹ było wygaśnięcie umowy na czas określony. Powód ten wskazało 32,7% tej populacji (przed rokiem – 33,5%, w poprzednim kwartale – 32,5%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek likwidacji zakładu pracy lub stanowiska pracy wyniósł 32,1% (o 0,3 pkt więcej niż przed rokiem i o 3,0 pkt mniej niż w poprzednim kwartale).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (o 1,3 pkt), natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem zmniejszył się (o 1,0 pkt).

W analizowanym kwartale udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze przemysłowym wyniósł 42,4% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym wyniósł 55,5%, a w sektorze rolniczym 2,1%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe¹⁰

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w omawianym kwartale wyniósł blisko 10 miesięcy. Najdłużej, bo blisko 12 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym.¹¹ Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz z wykształceniem zasadniczym zawodowym poszukiwali pracy prawie 11 miesięcy, zaś najkrócej - osoby posiadające wykształcenie wyższe (blisko 8 miesięcy).

W III kwartale 2010 r. liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 438 tys. osób i zwiększyła się w porównaniu z poprzednim kwartałem, jak i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku (odpowiednio o 4,3% wobec 18,4%). Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 26,9%, w stosunku do II kwartału 2010 r. jak i w porównaniu z III kw. 2009 r. zwiększył się odpowiednio o 1,9 pkt oraz o 0,5 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 analizowanym kwartale w populacji bezrobotnych mężczyzn udział długotrwale bezrobotnych wyniósł 27,3%, a wśród kobiet – 26,4%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi, jak i miast (28,2% wobec 26,0%).

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

Wyszczególnienie	2009	2010			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2009	II kw. 2010
Ogółem	26,4	25,0	26,9	0,5	1,9
mężczyźni	24,9	24,1	27,3	2,4	3,2
kobiety	28,0	25,8	26,4	-1,6	0,6
Miasta	26,6	24,5	26,0	-0,6	1,5
Wieś	25,9	25,7	28,2	2,3	2,5

4. BIERNI ZAWODOWO

W III kwartale 2010 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13898 tys. osób i stanowiła 43,8% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku (o 151 tys., tj. o 1,1%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 134 tys., tj. o 1,0%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8550 tys. osób, tj. 61,5% ogółu biernych zawodowo, w tym 43,6% kobiet było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety biernie zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 41,7%, policealne i średnie zawodowe miało 18,1% oraz zasadnicze zawodowe 17,1%.

Bierni zawodowo mężczyźni (5348 tys. osób) stanowili 38,5% ogółu osób biernych zawodowo, z czego w wieku produkcyjnym (18-64 lata) było 53,9% omawianej populacji. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 41,6% i 25,2%).

W wieku produkcyjnym osób biernych zawodowo było 47,6%. Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (25,5% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,5% mężczyzn i 23,9% kobiet). W III kwartale 2010 r. chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 23,3% osób (31,9% mężczyzn, 16,6% kobiet) – o 0,5 pkt więcej niż w analizowanym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 22,0% osób biernych zawodowo (5,7% mężczyzn i 34,6% kobiet) – o 0,3 pkt więcej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 18,7% osób (24,6% mężczyzn i 14,1% kobiet) i w stosunku do III kwartału 2009 r. udział ten zmniejszył się (o 0,9 pkt).

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 5,5%, (5,3% dla mężczyzn i 5,6% dla kobiet) i w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 pkt), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału wzrósł o 0,3 pkt.

Podsumowanie

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

- wzrosła liczba pracujących, ale zwiększyła się także liczba bezrobotnych,
- spadł wskaźnik zatrudnienia na wsi,
- spadł wskaźnik zatrudnienia wśród mężczyzn,
- wzrosła liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- wzrosła stopa bezrobocia, największy wzrost odnotowano wśród osób w wieku 15–24 lata,
- spadła 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,
- 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 produkcyjnym, 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 3,3%). Liczba pracujących zwiększyła się o 1,3%, a populacja biernych zawodowo spadła, o 1,0%.

Situation on the labour market in the third quarter of 2010 - conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the third 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 in rural areas decreased,
- male employment rate declined,
- 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 age, while the most often reasons for inactivity in this group remain: education and improving qualifications, sickness or disability, family responsibilities and retirement.

Compared to the second quarter of 2010, a drop (by 3,3%) was observed in the number of the unemployed. The number of the employed increased by 1,3%, while the population of the economically inactive decreased (by 1,0%).

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 <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM TOTAL										
1992 maj <i>May</i>	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9
sierpień <i>August</i>	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8
listopad <i>November</i>	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7
1993 luty <i>February</i>	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3
maj <i>May</i>	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8
sierpień <i>August</i>	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1
listopad <i>November</i>	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9
1994 luty <i>February</i>	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9
maj <i>May</i>	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0
sierpień <i>August</i>	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9
listopad <i>November</i>	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9
1995 luty <i>February</i>	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7
maj <i>May</i>	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6
sierpień <i>August</i>	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9
listopad <i>November</i>	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1
1996 luty <i>February</i>	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0
maj <i>May</i>	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4
sierpień <i>August</i>	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6
listopad <i>November</i>	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5
1997 luty <i>February</i>	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8
maj <i>May</i>	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3
sierpień <i>August</i>	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7
listopad <i>November</i>	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2
1998 luty <i>February</i>	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1
maj <i>May</i>	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2
sierpień <i>August</i>	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3
listopad <i>November</i>	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6
1999 luty <i>February</i>	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3
2000 I kwartał <i>I quarter</i>	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7
II kwartał <i>II quarter</i>	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3
III kwartał <i>III quarter</i>	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2
II kwartał <i>II quarter</i>	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4
III kwartał <i>III quarter</i>	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9
III kwartał <i>III quarter</i>	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	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
III kwartał III quarter	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	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. 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		bezo- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
Mężczyźni Males										
1992 maj May	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9
sierpień August	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5
listopad November	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4
1993 luty February	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1
maj May	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4
sierpień August	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5
listopad November	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6
1994 luty February	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0
maj May	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8
sierpień August	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3
listopad November	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3
1995 luty February	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6
maj May	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5
sierpień August	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4
listopad November	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1
1996 luty February	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4
maj May	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0
sierpień August	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8
listopad November	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9
1997 luty February	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5
maj May	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5
sierpień August	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6
listopad November	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7
1998 luty February	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1
maj May	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6
sierpień August	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5
listopad November	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3
1999 luty February	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7
IV kwartał IV quarter	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0
2000 I kwartał I quarter	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2
II kwartał II quarter	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6
III kwartał III quarter	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6
IV kwartał IV quarter	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2
2001 I kwartał I quarter	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0
II kwartał II quarter	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0
III kwartał III quarter	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3
IV kwartał IV quarter	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3
2002 I kwartał I quarter	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6
II kwartał II quarter	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2
III kwartał III quarter	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6
IV kwartał IV quarter	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2010 (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 full-time		nie- pełnym part-time				
				w tysiącach <i>in thousands</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
III kwartał <i>III quarter</i>	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—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>		bezzo- 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 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 %			
Kobiety (dok.) Females (cont.)										
2003 I kwartał I quarter	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9
II kwartał II quarter	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9
III kwartał III quarter	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6
IV kwartał IV quarter	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3
przeciętne w roku annual averages	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4
2004 I kwartał I quarter	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3
II kwartał II quarter	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8
III kwartał III quarter	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1
IV kwartał IV quarter	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5
przeciętne w roku annual averages	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9
2005 I kwartał I quarter	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0
II kwartał II quarter	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1
III kwartał III quarter	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1
IV kwartał IV quarter	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3
przeciętne w roku annual averages	16356	7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1
2006 I kwartał I quarter	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8
II kwartał II quarter	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3
IV kwartał IV quarter	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7
przeciętne w roku annual averages	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9
2007 I kwartał I quarter	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1
II kwartał II quarter	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1
III kwartał III quarter	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
IV kwartał IV quarter	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
przeciętne w roku annual averages	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3
2008 I kwartał I quarter	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7
II kwartał II quarter	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7
III kwartał III quarter	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8
IV kwartał IV quarter	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6
przeciętne w roku annual averages	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0
2009 I kwartał I quarter	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9
II kwartał II quarter	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4
III kwartał III quarter	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6
IV kwartał IV quarter	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8
przeciętne w roku annual averages	16552	7824	7146	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7
2010 I kwartał I quarter	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7
II kwartał II quarter	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8
III kwartał III quarter	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	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 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		bezzo- botni unem- ployed persons					
			w wymiarze czasu pracy							
			razem total	pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
MIASTA URBAN AREAS										
1992 maj May	17934	10581	8985	8168	817	1597	7352	59,0	50,1	15,1
sierpień August	17934	10664	8941	8189	752	1723	7270	59,5	49,9	16,2
listopad November	17934	10675	8989	8254	736	1686	7259	59,5	50,1	15,8
1993 luty February	17934	10557	8877	8148	729	1680	7377	58,9	49,5	15,9
maj May	17829	10323	8705	7991	714	1618	7505	57,9	48,8	15,7
sierpień August	17831	10326	8813	8118	695	1513	7506	57,9	49,4	14,7
listopad November	17704	10354	8603	7951	652	1751	7350	58,5	48,6	16,9
1994 luty February	17490	10318	8517	7814	702	1802	7172	59,0	48,7	17,5
maj May	17579	10291	8664	7930	734	1627	7288	58,5	49,3	15,8
sierpień August	18080	10412	8795	8129	666	1617	7668	57,6	48,6	15,5
listopad November	18092	10408	8867	8175	692	1542	7684	57,5	49,0	14,8
1995 luty February	18169	10442	8830	8103	727	1612	7727	57,5	48,6	15,4
maj May	18148	10358	8940	8211	729	1418	7790	57,1	49,3	13,7
sierpień August	18267	10479	8993	8262	731	1486	7788	57,4	49,2	14,2
listopad November	18248	10433	9001	8262	739	1432	7815	57,2	49,3	13,7
1996 luty February	18312	10382	8932	8193	739	1451	7930	56,7	48,8	14,0
maj May	18364	10385	9007	8264	743	1378	7979	56,6	49,0	13,3
sierpień August	18491	10481	9114	8347	767	1367	8010	56,7	49,3	13,0
listopad November	18522	10448	9194	8432	762	1254	8074	56,4	49,6	12,0
1997 luty February	18547	10484	9136	8343	794	1348	8062	56,5	49,3	12,9
maj May	18610	10490	9241	8436	804	1249	8120	56,4	49,7	11,9
sierpień August	18738	10583	9365	8586	779	1217	8155	56,5	50,0	11,5
listopad November	18719	10506	9380	8645	735	1126	8213	56,1	50,1	10,7
1998 luty February	18772	10543	9324	8551	773	1218	8230	56,2	49,7	11,6
maj May	18835	10555	9422	8634	787	1133	8280	56,0	50,0	10,7
sierpień August	18973	10675	9489	8705	784	1186	8298	56,3	50,0	11,1
listopad November	18942	10672	9490	8737	753	1182	8269	56,3	50,1	11,1
1999 luty February	18987	10675	9297	8533	763	1378	8312	56,2	49,0	12,9
IV kwartał IV quarter	19145	10781	9069	8266	803	1712	8364	56,3	47,4	15,9
2000 I kwartał I quarter	19203	10800	8947	8187	760	1852	8403	56,2	46,6	17,1
II kwartał II quarter	19243	10907	9022	8205	816	1886	8335	56,7	46,9	17,3
III kwartał III quarter	19361	10802	9006	8264	742	1796	8559	55,8	46,5	16,6
IV kwartał IV quarter	19314	10768	8944	8168	776	1824	8546	55,8	46,3	16,9
2001 I kwartał I quarter	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2
II kwartał II quarter	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5
III kwartał III quarter	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2
IV kwartał IV quarter	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6
2002 I kwartał I quarter	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2
II kwartał II quarter	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1
III kwartał III quarter	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5
IV kwartał IV quarter	19549	10616	8356	7659	697	2260	8932	54,3	42,7	21,3

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2010 (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 full-time		nie- pełnym part-time					
		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> III kwartał <i>III 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	
	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	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 <i>Economically active population</i>					Bierni za- wodo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
WIEŚ <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 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					
		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	
III kwartał <i>III quarter</i>	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	

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. 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 Contributing 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
III kwartał III quarter	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657

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
III kwartał III quarter	8898	7141	1062	6692	1758	4934	1973	472	233

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 <i>Contributing family workers</i>
	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 employers	
		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
III kwartał III quarter	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424

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 Contributing 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
III kwartał III quarter	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86

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
III kwartał III quarter	6218	5050	1822	3994	1168	2826	1652	205	571

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							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 % 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	
III kwartał III quarter	56,2	36,0	85,1	88,3	79,5	45,1	6,5	66,1	72,4	

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	73,6	
	II kwartał II quarter	61,9	37,4	92,6	92,3	78,2	42,1	8,8	74,0	
	III kwartał III quarter	62,6	40,0	93,2	92,5	77,8	41,6	8,7	74,8	
	IV kwartał IV quarter	62,4	40,0	93,4	91,9	77,6	40,6	9,2	74,9	
	przeciętne w roku annual averages	62,2	38,2	92,9	92,2	78,1	41,8	9,0	74,3	
2004	I kwartał I quarter	62,2	36,2	92,7	92,7	79,8	42,3	9,1	73,9	
	II kwartał II quarter	62,1	36,5	93,2	93,1	78,6	41,5	8,7	74,0	
	III kwartał III quarter	62,4	38,8	93,5	92,2	78,6	41,3	8,9	74,4	
	IV kwartał IV quarter	62,7	39,3	93,5	92,7	79,2	40,3	10,2	74,9	
	przeciętne w roku annual averages	62,3	37,7	93,2	92,7	79,1	41,4	9,2	74,3	
2005	I kwartał I quarter	62,5	34,6	92,5	93,2	81,2	43,8	10,1	74,0	
	II kwartał II quarter	62,4	35,8	93,0	93,0	81,4	43,2	8,7	74,3	
	III kwartał III quarter	63,4	39,6	93,4	92,8	81,5	43,9	9,3	75,4	
	IV kwartał IV quarter	62,9	38,7	93,7	93,3	80,6	42,5	9,0	75,3	
	przeciętne w roku annual averages	62,8	37,2	93,1	93,1	81,1	43,4	9,3	74,8	
2006	I kwartał I quarter	61,6	36,6	92,8	92,1	79,2	40,6	8,3	73,9	
	II kwartał II quarter	61,9	36,8	92,2	92,3	80,3	41,4	8,9	74,1	
	III kwartał III quarter	62,8	39,2	93,0	91,8	80,9	43,9	8,4	75,2	
	IV kwartał IV quarter	62,3	37,4	93,2	92,2	80,3	44,2	6,9	74,9	
	przeciętne w roku annual averages	62,1	37,5	92,8	92,1	80,2	42,6	8,1	74,5	
2007	I kwartał I quarter	61,5	36,1	91,7	92,3	79,8	43,3	7,2	73,9	
	II kwartał II quarter	61,9	36,4	91,5	92,4	80,2	44,7	8,0	74,3	
	III kwartał III quarter	62,1	37,4	91,7	91,7	80,6	45,1	7,7	74,6	
	IV kwartał IV quarter	62,2	36,2	92,6	92,5	80,3	45,9	7,6	74,8	
	przeciętne w roku annual averages	61,9	36,5	91,9	92,2	80,2	44,8	7,6	74,4	
2008	I kwartał I quarter	62,2	35,9	92,5	92,5	80,2	46,1	7,4	74,7	
	II kwartał II quarter	62,5	35,5	92,5	92,8	81,1	46,8	8,0	75,0	
	III kwartał III quarter	63,0	37,4	92,3	93,0	82,1	46,9	7,4	75,7	
	IV kwartał IV quarter	63,1	37,3	92,5	93,1	81,6	47,3	7,5	75,7	
	przeciętne w roku annual averages	62,7	36,5	92,5	92,9	81,2	46,8	7,6	75,3	
2009	I kwartał I quarter	62,9	37,2	92,9	93,2	81,1	46,8	7,4	75,5	
	II kwartał II quarter	63,2	36,8	93,1	93,6	81,7	46,7	7,8	75,6	
	III kwartał III quarter	64,1	39,0	93,4	93,1	83,0	48,8	7,8	76,7	
	IV kwartał IV quarter	63,5	39,3	92,7	92,1	82,3	47,6	7,0	76,0	
	przeciętne w roku annual averages	63,4	38,1	93,0	93,0	82,0	47,5	7,5	76,0	
2010	I kwartał I quarter	63,5	38,4	92,9	93,1	81,4	48,1	7,1	75,9	
	II kwartał II quarter	64,0	38,6	92,8	93,5	83,0	48,0	8,1	76,1	
	III kwartał III quarter	64,6	40,4	93,1	93,1	83,1	49,5	8,1	76,8	

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>I quarter</i>	47,7	28,4	75,8	83,2	70,9	33,5	5,9	58,5	64,7
II kwartał <i>II quarter</i>	48,0	29,4	77,5	83,8	69,8	33,3	6,3	58,7	65,3
III kwartał <i>III quarter</i>	48,3	32,0	77,7	84,0	68,0	30,4	7,0	58,5	65,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	47,9	32,0	77,0	83,3	67,9	27,3	7,2	57,9	64,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	48,0	30,5	77,0	83,5	69,1	31,1	6,6	58,4	65,0
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	47,8	28,4	77,3	84,0	70,7	30,6	6,3	58,6	64,5
II kwartał <i>II quarter</i>	47,4	28,5	77,5	84,2	69,0	29,6	5,9	58,0	64,2
III kwartał <i>III quarter</i>	48,0	31,3	78,0	83,7	68,5	29,9	6,7	58,3	64,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	47,9	31,3	77,7	83,6	69,0	28,1	6,4	58,1	65,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	47,8	29,9	77,6	83,9	69,3	29,6	6,3	58,2	64,6
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	46,9	27,0	75,7	82,7	71,4	30,2	5,5	57,6	63,5
II kwartał <i>II quarter</i>	47,2	28,3	77,0	83,0	70,3	29,4	5,9	57,8	63,9
III kwartał <i>III quarter</i>	48,6	32,1	78,8	84,1	70,1	30,1	6,7	59,2	65,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	48,1	31,4	79,0	84,5	69,7	28,1	5,7	58,5	65,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	47,7	29,8	77,6	83,6	70,4	29,5	5,9	58,3	64,6
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	46,2	30,1	76,2	82,2	68,5	24,5	4,6	56,4	63,3
II kwartał <i>II quarter</i>	46,2	30,1	76,6	81,7	68,2	24,7	5,0	56,3	63,1
III kwartał <i>III quarter</i>	47,3	31,6	78,5	81,3	69,2	26,5	5,9	57,6	64,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	46,7	31,0	76,8	82,4	68,8	25,2	5,4	56,9	63,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	46,6	30,7	77,0	81,9	68,7	25,3	5,2	56,8	63,7
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	45,6	29,1	75,4	82,7	67,5	25,5	4,7	55,7	62,7
II kwartał <i>II quarter</i>	45,9	28,3	76,1	81,8	70,0	24,8	4,7	56,1	63,1
III kwartał <i>III quarter</i>	46,8	30,7	77,3	81,0	70,8	26,9	5,4	57,2	64,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	46,7	29,3	78,4	81,3	69,9	27,6	5,8	57,0	64,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	46,3	29,3	76,8	81,7	69,6	26,2	5,2	56,5	63,5
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	46,1	29,5	75,4	81,9	69,7	27,7	4,9	56,3	63,5
II kwartał <i>II quarter</i>	46,2	29,0	75,6	81,7	70,9	27,8	5,1	56,5	63,7
III kwartał <i>III quarter</i>	47,1	30,2	76,7	82,6	72,2	28,6	5,4	57,5	65,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	47,1	29,5	77,7	82,5	72,2	29,9	5,3	57,5	65,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	46,6	29,6	76,4	82,2	71,3	28,5	5,2	57,0	64,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	47,0	29,8	76,9	81,7	72,8	30,0	5,3	57,4	65,1
II kwartał <i>II quarter</i>	47,0	28,8	76,8	83,0	73,1	29,5	5,6	57,5	65,1
III kwartał <i>III quarter</i>	47,5	30,1	75,8	83,9	74,2	31,9	5,5	58,1	65,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	47,5	28,9	76,4	82,9	75,2	34,3	5,0	58,2	66,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	47,3	29,4	76,5	82,9	73,8	31,4	5,3	57,8	65,6
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	47,8	29,5	77,1	82,8	75,8	33,0	5,6	58,5	66,5
II kwartał <i>II quarter</i>	48,3	29,5	77,9	83,0	76,6	35,4	5,6	59,1	67,2
III kwartał <i>III quarter</i>	48,6	31,3	76,9	83,5	76,0	38,2	5,7	59,5	67,7

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>							
		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 TOTAL									
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
III kwartał <i>III quarter</i>	51,1	27,5	77,0	82,8	73,8	42,0	6,3	60,0	65,7

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>							
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
		w % <i>in %</i>							
Mężczyźni <i>Males</i>									
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	49,4	19,0	73,2	77,4	65,4	37,9	9,2	55,6	58,4
II kwartał <i>II quarter</i>	50,2	21,5	75,0	79,2	65,6	37,2	8,6	56,6	59,7
III kwartał <i>III quarter</i>	51,1	23,7	76,4	79,4	66,6	36,5	8,5	57,4	60,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,9	24,2	76,9	78,6	65,9	35,5	9,2	57,0	60,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,4	22,1	75,4	78,6	65,9	36,8	8,9	56,7	59,9
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	49,7	20,0	73,4	79,2	65,5	36,9	8,9	56,1	58,7
II kwartał <i>II quarter</i>	50,6	21,5	75,5	80,7	66,1	36,5	8,5	57,0	60,0
III kwartał <i>III quarter</i>	51,5	24,6	77,7	79,6	67,2	35,9	8,7	57,9	61,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	52,2	25,8	78,7	80,8	67,6	34,9	10,0	58,5	62,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	51,0	23,0	76,3	80,0	66,6	36,1	9,0	57,4	60,5
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	51,3	21,2	74,5	81,8	68,3	38,0	9,8	57,8	60,5
II kwartał <i>II quarter</i>	51,7	21,8	76,8	81,4	69,2	38,4	8,5	58,4	61,3
III kwartał <i>III quarter</i>	53,3	25,4	78,9	81,7	71,2	38,0	9,1	60,0	63,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	53,2	25,7	80,0	82,3	70,3	37,2	8,8	59,9	63,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	52,4	23,6	77,5	81,8	69,7	37,9	9,0	59,0	62,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	52,0	24,2	79,1	81,3	67,9	36,8	8,3	58,5	62,2
II kwartał <i>II quarter</i>	53,6	25,9	80,9	82,8	70,5	37,5	8,8	60,2	64,0
III kwartał <i>III quarter</i>	55,3	29,1	81,8	84,0	72,9	39,7	8,3	62,2	66,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	55,5	28,5	83,5	84,7	73,2	39,6	6,8	62,6	66,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	54,1	26,9	81,3	83,2	71,1	38,4	8,0	60,9	64,7
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	54,9	27,4	82,1	85,3	72,5	39,7	7,0	62,0	65,9
II kwartał <i>II quarter</i>	56,2	28,9	83,9	86,3	73,1	41,5	7,9	63,4	67,4
III kwartał <i>III quarter</i>	56,9	30,6	84,3	86,4	74,4	42,0	7,6	64,3	68,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	57,4	30,1	84,9	88,3	75,0	42,5	7,4	64,9	68,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	56,4	29,2	83,8	86,6	73,8	41,4	7,5	63,6	67,6
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	57,5	29,7	85,7	87,7	75,2	42,6	7,2	65,0	69,0
II kwartał <i>II quarter</i>	58,4	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
III kwartał <i>III quarter</i>	59,0	31,7	85,1	87,9	77,4	46,0	8,0	66,5	70,1

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
III kwartał <i>III quarter</i>	43,9	23,2	68,9	77,6	70,5	35,8	5,6	53,6	61,0

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
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	23,4	9,4	6,3	6,8	9,2	9,3

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>I quarter</i>	20,3	46,4	20,9	15,9	14,8	20,6	20,7
II kwartał <i>II quarter</i>	18,9	42,4	19,0	14,1	14,5	19,3	19,3
III kwartał <i>III quarter</i>	18,3	40,9	17,9	14,1	13,3	18,6	18,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	18,4	39,4	17,7	14,5	13,7	18,7	18,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19,0	42,0	18,9	14,7	14,1	19,3	19,3
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	20,2	44,7	20,8	14,7	16,0	20,5	20,6
II kwartał <i>II quarter</i>	18,5	41,1	19,0	13,4	14,3	18,8	18,8
III kwartał <i>III quarter</i>	17,4	36,8	16,9	13,6	13,6	17,7	17,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16,7	34,2	15,8	12,9	13,7	17,0	17,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	18,2	38,9	18,1	13,6	14,4	18,5	18,5
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	17,9	38,9	19,5	12,3	14,5	18,2	18,2
II kwartał <i>II quarter</i>	17,2	39,2	17,4	12,5	13,4	17,4	17,5
III kwartał <i>III quarter</i>	15,9	35,7	15,5	11,9	12,3	16,2	16,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	15,4	33,5	14,6	11,9	12,2	15,6	15,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16,6	36,6	16,8	12,1	13,1	16,9	16,9
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	15,5	33,8	14,8	11,8	12,5	15,8	15,8
II kwartał <i>II quarter</i>	13,4	29,7	12,3	10,3	11,0	13,6	13,7
III kwartał <i>III quarter</i>	12,0	26,0	12,1	8,5	9,3	12,1	12,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11,0	24,0	10,4	8,1	9,0	11,1	11,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	13,0	28,3	12,4	9,7	10,4	13,1	13,2
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	10,7	24,0	10,5	7,6	8,7	10,8	10,8
II kwartał <i>II quarter</i>	9,2	20,6	8,3	6,5	7,9	9,3	9,3
III kwartał <i>III quarter</i>	8,4	18,1	8,1	5,8	7,2	8,5	8,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,8	16,9	8,3	4,6	6,6	7,8	7,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,0	20,0	8,8	6,1	7,6	9,1	9,1
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	7,6	17,2	7,4	5,2	6,4	7,7	7,6
II kwartał <i>II quarter</i>	6,5	15,1	6,6	5,1	5,0	6,6	6,6
III kwartał <i>III quarter</i>	5,7	13,8	5,8	3,8	4,4	5,7	5,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,0	14,9	5,5	4,1	5,0	6,0	6,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6,4	15,2	6,3	4,5	5,2	6,5	6,5
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7,7	18,7	7,4	5,3	6,4	7,8	7,8
II kwartał <i>II quarter</i>	7,5	18,6	7,4	5,0	6,0	7,6	7,6
III kwartał <i>III quarter</i>	7,6	20,9	7,0	5,3	5,7	7,7	7,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,2	22,5	8,0	5,6	5,8	8,3	8,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,8	20,2	7,4	5,3	6,0	7,9	7,9
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	10,5	24,4	11,1	7,7	7,7	10,6	10,6
II kwartał <i>II quarter</i>	9,2	21,6	8,9	6,5	7,7	9,4	9,4
III kwartał <i>III quarter</i>	8,6	21,7	8,6	5,5	6,8	8,8	8,7

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
III kwartał <i>III quarter</i>	9,7	25,8	10,5	7,1	6,8	9,8	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 długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	10,4	50,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,4	48,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,5	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,7	50,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,8	49,7
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	9,3	45,0
II kwartał <i>II quarter</i>	9,0	47,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,2	50,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	48,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,1	47,9
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	9,5	50,6
II kwartał <i>II quarter</i>	9,6	53,2
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	52,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	52,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,3	52,2
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	8,0	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	7,2	51,1
III kwartał <i>III quarter</i>	6,7	51,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6,0	49,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7,0	50,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,4	47,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,5	47,1
III kwartał <i>III quarter</i>	4,1	45,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	43,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,4	45,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	37,6
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,4	29,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	31,1
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	28,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	26,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	29,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	24,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	24,4
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	26,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	25,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	25,2
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	21,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	25,0
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	26,9

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 długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	9,7	48,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,8	46,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	49,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,3	50,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,2	48,6
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	8,7	43,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,4	45,4
III kwartał <i>III quarter</i>	8,9	50,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,2	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	47,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	8,9	50,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,9	52,1
III kwartał <i>III quarter</i>	8,3	52,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7,8	51,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	8,5	51,3
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	7,5	48,4
II kwartał <i>II quarter</i>	6,6	49,4
III kwartał <i>III quarter</i>	5,9	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,4	49,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6,3	49,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	5,0	46,9
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	47,5
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	45,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,3	42,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	4,1	45,7
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,7	35,7
I kwartał ²⁾ <i>I quarter²⁾</i>	2,1	27,4
II kwartał <i>II quarter</i>	2,0	30,4
III kwartał <i>III quarter</i>	1,6	27,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	23,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	27,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	23,3
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	23,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,9	24,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	22,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	23,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	20,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	24,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	27,3

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
III kwartał <i>III quarter</i>	2,6	26,4

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
III kwartał III quarter	31725	5890	915	6381	3400	7850	7288

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	3459
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
III kwartał III quarter	15087	2478	254	3244	1196	4767	3147

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	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	16157	1769	644	3170	1896	3238	5440
II kwartał II quarter	16227	1816	664	3170	1918	3206	5453
III kwartał III quarter	16200	1859	657	3121	2004	3283	5276
IV kwartał IV quarter	16234	1973	634	3093	2025	3264	5245
przeciętne w roku annual averages	16205	1854	650	3138	1961	3248	5353
2004 I kwartał I quarter	16259	2048	655	3122	1975	3230	5228
II kwartał II quarter	16281	2032	669	3186	1982	3175	5236
III kwartał III quarter	16299	2060	657	3198	2097	3218	5069
IV kwartał IV quarter	16326	2137	659	3168	2102	3226	5035
przeciętne w roku annual averages	16291	2070	660	3169	2039	3212	5142
2005 I kwartał I quarter	16350	2217	668	3142	2050	3235	5038
II kwartał II quarter	16345	2219	665	3180	2069	3181	5031
III kwartał III quarter	16335	2314	680	3203	2122	3164	4852
IV kwartał IV quarter	16395	2391	699	3211	2076	3200	4819
przeciętne w roku annual averages	16356	2285	678	3184	2079	3195	4935
2006 I kwartał I quarter	16417	2374	690	3239	2075	3222	4818
II kwartał II quarter	16428	2408	656	3235	2117	3209	4803
III kwartał III quarter	16422	2504	688	3247	2103	3184	4696
IV kwartał IV quarter	16443	2528	685	3277	2101	3133	4722
przeciętne w roku annual averages	16428	2454	680	3250	2099	3187	4759
2007 I kwartał I quarter	16485	2541	675	3167	2144	3193	4766
II kwartał II quarter	16464	2575	679	3143	2161	3200	4706
III kwartał III quarter	16482	2674	663	3232	2167	3161	4585
IV kwartał IV quarter	16502	2684	659	3196	2145	3178	4640
przeciętne w roku annual averages	16483	2618	669	3185	2154	3183	4674
2008 I kwartał I quarter	16515	2680	679	3148	2178	3191	4640
II kwartał II quarter	16490	2750	709	3138	2155	3155	4583
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
III kwartał III quarter	16638	3412	661	3137	2204	3083	4141

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 quarter	16801	2578	605	4343	1298	5766	2210
II kwartał II quarter	16945	2630	645	4300	1310	5767	2293
III kwartał III quarter	17044	2685	634	4161	1345	5918	2300
IV kwartał IV quarter	16991	2836	608	4190	1360	5798	2199
przeciętne w roku annual averages	16945	2682	623	4249	1328	5812	2249
2004 I kwartał I quarter	16974	2910	617	4230	1353	5721	2143
II kwartał II quarter	16907	2885	637	4184	1342	5704	2154
III kwartał III quarter	17080	2981	631	4211	1374	5734	2149
IV kwartał IV quarter	17139	3102	630	4236	1400	5672	2098
przeciętne w roku annual averages	17025	2969	629	4215	1367	5708	2137
2005 I kwartał I quarter	16966	3137	629	4185	1370	5628	2017
II kwartał II quarter	17019	3151	620	4198	1358	5636	2057
III kwartał III quarter	17376	3301	650	4337	1435	5612	2039
IV kwartał IV quarter	17283	3385	668	4331	1436	5561	1903
przeciętne w roku annual averages	17161	3243	642	4263	1400	5609	2004
2006 I kwartał I quarter	16800	3375	674	4202	1403	5359	1786
II kwartał II quarter	16825	3426	618	4230	1412	5288	1851
III kwartał III quarter	17141	3515	655	4376	1406	5326	1862
IV kwartał IV quarter	16987	3528	661	4345	1439	5293	1722
przeciętne w roku annual averages	16938	3461	652	4288	1415	5316	1805
2007 I kwartał I quarter	16734	3597	630	4192	1442	5209	1663
II kwartał II quarter	16754	3600	632	4214	1449	5144	1715
III kwartał III quarter	16964	3617	635	4320	1462	5165	1764
IV kwartał IV quarter	16986	3709	645	4286	1423	5207	1716
przeciętne w roku annual averages	16859	3631	636	4253	1444	5181	1715
2008 I kwartał I quarter	16876	3739	654	4240	1436	5184	1622
II kwartał II quarter	16885	3794	683	4143	1455	5192	1618
III kwartał III quarter	17123	3869	648	4141	1530	5274	1661
IV kwartał IV quarter	17159	3954	652	4239	1559	5178	1577
przeciętne w roku annual averages	17011	3839	659	4191	1495	5207	1619
2009 I kwartał I quarter	17128	4040	693	4130	1578	5156	1531
II kwartał II quarter	17202	4229	654	4036	1501	5215	1567
III kwartał III quarter	17431	4306	673	4093	1559	5200	1599
IV kwartał IV quarter	17357	4362	694	4212	1626	5049	1412
przeciętne w roku annual averages	17279	4234	679	4118	1566	5155	1527
2010 I kwartał I quarter	17413	4474	670	4305	1601	4966	1397
II kwartał II quarter	17676	4559	643	4334	1611	5073	1456
III kwartał III quarter	17827	4758	634	4257	1634	5043	1502

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
III kwartał III quarter	9739	2055	205	2433	703	3419	924

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	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogóln- 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
III kwartał III quarter	8088	2702	429	1824	931	1624	578

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	8716
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	4821	9108
III kwartał III quarter	16199	2122	4881	9185

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
III kwartał III quarter	8898	1172	3722	4002

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>I quarter</i>	6092	1021	1062	4009
II kwartał <i>II quarter</i>	6238	1059	1089	4089
III kwartał <i>III quarter</i>	6212	1157	1065	3989
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6198	1113	1045	4040
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6185	1088	1066	4032
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	6114	984	1047	4084
II kwartał <i>II quarter</i>	6189	1027	1096	4066
III kwartał <i>III quarter</i>	6326	1171	1096	4058
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6290	1108	1034	4146
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6230	1073	1069	4089
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	6129	936	1047	4143
II kwartał <i>II quarter</i>	6241	1018	1112	4110
III kwartał <i>III quarter</i>	6421	1175	1085	4158
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6434	1070	1076	4286
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6306	1050	1080	4174
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	6315	922	1104	4289
II kwartał <i>II quarter</i>	6459	976	1115	4366
III kwartał <i>III quarter</i>	6654	1046	1166	4441
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6624	972	1168	4482
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6513	978	1138	4395
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	6614	939	1150	4521
II kwartał <i>II quarter</i>	6792	998	1206	4587
III kwartał <i>III quarter</i>	6959	1002	1259	4696
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6985	941	1271	4773
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6838	970	1222	4645
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	6948	939	1274	4733
I kwartał ²⁾ <i>I quarter</i> ²⁾	6948	935*	1260*	4750*
II kwartał <i>II quarter</i>	7024	1024*	1243*	4753*
III kwartał <i>III quarter</i>	7164	1021*	1279*	4858*
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7193	940	1287	4962
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7082	980	1267	4831
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	7078	913	1244	4918
II kwartał <i>II quarter</i>	7133	962	1177	4988
III kwartał <i>III quarter</i>	7190	985	1185	5014
IV kwartał <i>IV quarter</i>	7184	907	1203	5072
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	7146	942	1202	4998
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	7084	856	1156	5073
II kwartał <i>II quarter</i>	7241	897	1180	5155
III kwartał <i>III quarter</i>	7301	950	1159	5183

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	51,4	64,4	63,0	62,7
2004	51,4	64,6	63,1	62,8
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	56,4	72,7	70,9	70,3
2004	56,8	72,5	70,7	70,2
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	46,4	56,2	55,2	55,0
2004	46,1	56,7	55,6	55,4
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 19 stycznia 2011 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 29. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 19th January 2011.

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	27,1	41,5	40,1	39,9
2004	26,1	42,3	40,8	40,5
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	35,3	51,4	50,1	49,7
2004	34,3	52,2	50,6	50,1
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	20,1	32,0	30,6	30,6
2004	19,1	32,9	31,5	31,4
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 <i>Harmonised unemployment rate</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	19,4	8,0	9,0	9,0
2004	19,1	8,3	9,2	9,2
2005	17,8	8,1	9,0	8,9
2006	13,9	7,7	8,2	8,2
2007	9,6	7,0	7,2	7,1
2008	7,1	7,1	7,1	7,0
2009	8,2	9,0	9,0	8,9
Mężczyźni Males 2003	18,9	7,4	8,4	8,4
2004	18,5	7,6	8,5	8,6
2005	16,6	7,5	8,3	8,3
2006	13,0	7,0	7,5	7,6
2007	9,0	6,4	6,5	6,6
2008	6,4	6,7	6,6	6,6
2009	7,8	9,1	9,0	9,0
Kobiety Females 2003	20,0	8,9	9,9	9,8
2004	19,8	9,1	10,1	9,9
2005	19,2	8,9	9,8	9,7
2006	14,9	8,6	9,1	8,9
2007	10,4	7,8	7,9	7,8
2008	8,0	7,6	7,6	7,5
2009	8,7	9,0	9,0	8,9

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (12 months and more)</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	11,0	3,3	4,0	4,1
2004	10,3	3,4	4,1	4,2
2005	10,3	x	x	x
2006	7,8	3,2	3,7	3,7
2007	4,9	2,8	3,0	3,1
2008	2,4	2,6	2,6	2,6
2009	2,5	3,0	3,0	3,0
Mężczyźni Males 2003	10,4	3,0	3,7	3,8
2004	9,6	3,1	3,7	3,9
2005	9,3	x	x	x
2006	7,1	3,0	3,4	3,5
2007	4,6	2,6	2,8	2,8
2008	2,0	2,4	2,4	2,4
2009	2,2	2,9	2,9	2,9
Kobiety Females 2003	11,8	3,7	4,5	4,5
2004	11,1	3,9	4,6	4,6
2005	11,4	x	x	x
2006	8,6	3,5	4,0	4,0
2007	5,4	3,1	3,3	3,3
2008	2,8	2,8	2,8	2,8
2009	2,9	3,1	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 Persons aged 18—59 living in jobless households			
	Polska Poland	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
	2005	15,3	9,8	10,2
	2006	14,4	9,5	9,9
	2007	x	x	x
	2008	x	x	x
	2009	x	x	x
Mężczyźni Males 2003	13,7	8,6	9,0	9,1
	2004	14,8	8,8	9,3
	2005	14,0	8,8	9,2
	2006	13,2	8,5	8,9
	2007	x	x	x
	2008	x	x	x
	2009	x	x	x
Kobiety Females 2003	15,9	10,9	11,3	11,4
	2004	16,8	10,9	11,4
	2005	16,6	10,7	11,2
	2006	15,6	10,5	10,9
	2007	x	x	x
	2008	x	x	x
	2009	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 Children (aged 0—17) living in jobless households			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	x	9,8	9,8	9,9
	2004	x	9,8	10,0
	2005	x	9,6	9,7
	2006	12,8	9,3	9,7
	2007	x	x	x
	2008	x	x	x
	2009	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	Zróźnicowanie 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 <i>TOTAL</i> 2003	7,2	12,9
2004	6,4	12,1
2005	5,6	11,9
2006	5,1	11,4
2007	4,5	11,1
2008	5,1	11,3
2009	4,5	11,8
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	6,4	10,7
2004	6,0	10,4
2005	5,1	9,9
2006	3,7	9,3
2007	3,4	8,8
2008	4,6	8,6
2009	3,9	9,1
Kobiety <i>Females</i> 2003	8,7	18,5
2004	7,6	17,0
2005	7,0	16,8
2006	7,4	16,1
2007	6,7	15,8
2008	6,6	15,9
2009	6,1	16,3

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

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) Average exit age from the labour force			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w latach years			
OGÓŁEM TOTAL 2003	57,9	61,4	61,0	61,0
2004	57,7	60,9	60,5	60,5
2005	59,5	61,1	60,9	61,0
2006	x	61,3	61,0	61,2
2007	59,3	61,5	61,2	61,2
2008	x	61,5	61,3	61,4
2009	x	61,6	61,4	61,4
Mężczyźni Males 2003	59,8	61,7	61,5	61,5
2004	60,0	61,0	61,0	60,9
2005	62,0	61,4	61,4	61,6
2006	x	61,6	61,4	61,7
2007	61,4	62,0	61,9	61,9
2008	x	61,9	61,9	62,0
2009	x	61,9	61,9	61,8
Kobiety Females 2003	56,4	61,1	60,6	60,6
2004	55,8	60,7	60,2	60,1
2005	57,4	60,8	60,4	60,4
2006	x	61,1	60,5	60,7
2007	57,5	61,1	60,6	60,5
2008	x	61,1	60,8	60,8
2009	x	63,1	61,0	61,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) Early school-leavers (aged 18—24)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	6,0	18,2	16,1	16,6
2004	5,6	17,7	15,7	16,1
2005	5,3	17,5	15,5	15,8
2006	5,4	17,3	15,4	15,5
2007	5,0	16,9	14,9	15,1
2008	5,0	16,7	14,9	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 III KWARTALE 2010 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 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	2,0	1,8	0,4	0,3	0,3	1,8
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,3	0,4	0,4	3,2	2,5	0,6	0,3	0,4	2,5
Kobiety Females	0,0	0,4	0,5	0,6	2,4	2,4	0,4	0,4	0,5	2,4
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,4	0,4	0,4	2,7	2,3	0,5	0,4	0,4	2,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	1,7	2,0	2,0	2,1	5,9	6,8	2,2	1,1	1,1	6,5
100000—499999	2,0	2,3	2,3	2,3	5,8	5,1	2,3	1,0	1,1	4,4
50000— 99999	3,7	3,9	4,0	4,1	8,2	6,6	4,0	1,2	1,5	5,4
20000— 49999	3,7	3,9	3,9	4,0	7,2	6,4	4,0	1,1	1,3	5,2
10000— 19999	5,2	5,6	5,6	5,6	10,3	9,0	5,3	1,4	1,5	7,1
poniżej 10000 less than 10000	5,7	6,1	6,2	6,2	11,8	8,5	5,9	1,6	1,8	6,2
Wieś Rural areas	0,0	0,5	0,6	0,6	3,2	2,8	0,6	0,5	0,6	2,8
Według regionów: By region:										
Centralny	1,3	1,6	1,7	1,7	5,2	4,9	1,7	0,9	1,0	4,7
łódzkie	2,2	2,8	2,8	2,8	8,0	6,8	2,6	1,3	1,4	6,2
mazowieckie	1,8	2,3	2,3	2,4	7,2	6,9	2,3	1,2	1,3	6,6
Południowy	1,3	1,6	1,6	1,7	5,0	4,4	1,6	0,9	1,0	4,1
małopolskie	2,2	2,8	2,9	3,2	7,1	6,9	2,5	1,3	1,4	6,4
śląskie	1,8	2,2	2,3	2,4	6,9	5,8	2,2	1,2	1,4	5,5
Wschodni	1,3	1,6	1,7	1,7	4,3	3,9	1,4	0,7	0,8	3,7
lubelskie	2,4	2,9	3,0	3,1	7,5	7,2	2,7	1,2	1,4	6,9
podkarpackie	2,4	3,2	3,4	3,4	7,6	7,4	2,4	1,3	1,6	7,0
świętokrzyskie	3,1	3,4	3,6	3,7	10,1	7,5	3,6	1,5	1,8	7,2
podlaskie	2,8	3,3	3,4	3,4	9,8	8,3	3,2	1,5	1,8	7,7
Północno-zachodni	1,4	1,8	1,9	1,9	5,4	4,6	1,7	0,9	1,0	4,5
wielkopolskie	2,2	2,6	2,7	2,7	7,4	6,6	2,5	1,1	1,2	6,3
zachodniopomorskie	2,8	3,7	3,7	3,9	10,4	8,4	3,2	1,9	2,1	7,3
lubuskie	3,0	3,7	3,8	3,9	9,3	8,5	3,5	1,7	1,9	7,6
Południowo-zachodni	1,7	2,4	2,5	2,5	6,5	5,1	1,9	1,2	1,4	4,7
dolnośląskie	2,1	2,9	3,0	3,1	8,6	6,1	2,3	1,5	1,8	5,6
opolskie	3,2	3,7	3,8	3,9	8,2	7,6	3,3	1,4	1,6	7,1
Północny	1,6	1,9	2,0	2,0	5,8	5,0	1,8	0,9	1,1	4,7
kujawsko-pomorskie	2,5	3,1	3,3	3,4	10,1	7,8	2,9	1,5	1,8	7,3
warmińsko-mazurskie	3,1	3,9	4,1	4,1	10,6	8,1	3,3	1,9	2,1	7,5
pomorskie	2,9	3,3	3,4	3,4	8,6	8,9	3,3	1,4	1,8	8,4

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W III KWARTALE 2010 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III 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- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezzo- 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	10,5	11,2	31,8	12,1	41,0	0,3	10,5	11,2	39,5
18—19	0,0	4,7	5,8	7,3	9,7	8,1	1,0	4,7	5,8	6,5
20—24	0,0	1,2	1,5	1,7	5,6	3,4	1,8	1,2	1,5	3,2
25—29	0,0	0,6	0,9	0,9	6,9	4,1	3,1	0,6	0,9	4,1
30—34	0,0	0,5	0,6	0,7	6,6	5,3	3,2	0,5	0,6	5,2
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	6,7	5,5	3,8	0,5	0,6	5,4
40—44	0,0	0,5	0,6	0,7	7,0	5,7	3,8	0,5	0,6	5,7
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	6,8	5,7	3,3	0,6	0,8	5,7
50—54	0,0	0,7	0,8	0,9	5,6	4,8	2,2	0,7	0,8	4,7
55—59	0,0	1,2	1,3	1,5	4,9	6,4	1,3	1,2	1,3	6,3
60—64	0,0	2,7	2,8	3,4	5,6	14,8	0,7	2,7	2,8	14,6
65 lat i więcej years and more . .	0,0	4,5	4,5	6,4	6,1	29,9	0,2	4,5	4,5	29,6
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,0	1,2	1,2	1,2	4,6	4,9	2,4	0,5	0,6	4,8
policealne post-secondary	2,3	2,8	3,0	3,1	9,2	9,5	4,1	1,5	1,8	9,3
średnie zawodowe vocational secondary	0,9	1,1	1,1	1,2	4,7	3,9	1,5	0,6	0,7	3,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1,2	1,8	1,9	2,1	5,6	4,8	1,6	1,3	1,5	4,6
zasadnicze zawodowe basic vocational	0,8	1,0	1,1	1,1	3,6	3,1	1,3	0,6	0,7	3,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,7	2,0	2,2	2,4	4,5	4,8	0,7	1,6	1,8	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	4,1	0,7	0,4	0,4	4,1
współmałżonek spouse	0,4	0,7	0,8	0,9	3,3	3,1	0,9	0,6	0,7	3,0
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,6	1,1	1,2	1,3	4,0	2,5	0,8	0,7	0,9	2,4
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1,7	3,8	4,1	4,4	8,2	8,0	1,8	3,1	3,4	7,1
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,2	2,9	3,2	3,8	5,2	8,0	1,2	2,6	2,9	7,5
uczniowie apprentices	0,8	2,5	2,7	3,0	5,6	5,7	0,9	2,0	2,2	5,2
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	4,3	4,8	4,9	5,1	14,6	13,3	9,2	1,5	1,9	12,7
absolwenci school leavers	2,4	2,9	3,4	3,6	10,0	5,1	5,2	1,5	2,2	4,4

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (II—III KW. 2010 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III 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- trudnia- nia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezzo- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
OGÓŁEM TOTAL	0,0	0,3	0,4	0,4	2,2	2,0	0,4	0,3	0,4	1,9
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,3	0,4	0,4	3,6	2,7	0,6	0,3	0,4	2,6
Kobiety Females	0,0	0,5	0,5	0,6	2,6	2,7	0,4	0,5	0,5	2,6
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,4	0,5	0,5	2,9	2,5	0,5	0,4	0,5	2,5
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	1,5	2,0	2,1	2,2	6,9	7,3	2,0	1,1	1,2	7,0
100000—499999	1,9	2,3	2,4	2,4	6,1	5,3	2,2	1,0	1,2	4,8
50000— 99999	3,5	3,9	4,0	4,0	9,0	7,4	3,7	1,4	1,6	6,2
20000— 49999	3,5	3,9	4,0	4,1	7,3	6,5	3,5	1,2	1,4	5,4
10000— 19999	4,5	4,9	4,9	5,0	10,3	9,2	4,7	1,5	1,6	7,4
poniżej 10000 less than 10000	5,0	5,4	5,4	5,5	10,6	9,2	5,2	1,6	1,9	7,2
Wieś Rural areas	0,0	0,4	0,5	0,6	3,2	3,1	0,6	0,4	0,5	3,1
Według regionów: By region:										
Centralny	1,3	1,7	1,7	1,8	5,7	5,7	1,7	0,9	1,0	5,5
łódzkie	2,0	2,5	2,6	2,7	7,8	8,3	2,5	1,4	1,5	7,7
mazowieckie	1,9	2,4	2,5	2,5	7,9	8,5	2,3	1,2	1,4	8,1
Południowy	1,3	1,7	1,7	1,8	5,4	4,9	1,6	0,9	1,0	4,6
małopolskie	2,0	2,7	2,7	3,0	7,9	7,5	2,5	1,4	1,5	7,0
śląskie	1,8	2,4	2,4	2,5	7,3	6,9	2,2	1,3	1,4	6,3
Wschodni	1,1	1,5	1,6	1,6	4,3	4,2	1,4	0,7	0,9	4,0
lubelskie	2,1	2,8	3,0	3,1	8,0	7,7	2,8	1,6	1,8	7,3
podkarpackie	2,0	2,5	2,7	2,9	7,4	7,6	2,5	1,3	1,6	7,2
świętokrzyskie	2,5	3,1	3,4	3,5	9,2	7,9	2,9	1,5	1,9	8,0
podlaskie	2,3	3,0	3,1	3,2	9,1	7,7	2,7	1,5	1,8	7,2
Północno-zachodni	1,3	1,7	1,7	1,8	5,9	4,7	1,6	0,8	1,0	4,5
wielkopolskie	2,0	2,3	2,5	2,5	7,7	7,2	2,5	1,2	1,3	6,9
zachodniopomorskie	2,3	3,3	3,3	3,4	12,8	8,6	2,8	2,0	2,1	7,5
lubuskie	2,4	3,2	3,3	3,4	11,2	8,6	3,0	1,8	2,0	8,0
Południowo-zachodni	1,6	2,2	2,3	2,3	6,8	6,2	2,0	1,3	1,4	5,6
dolnośląskie	2,0	2,9	2,9	3,0	9,4	7,4	2,4	1,6	1,8	6,5
opolskie	2,4	3,0	3,1	3,3	7,2	9,2	2,9	1,6	1,7	8,5
Północny	1,4	1,8	1,9	1,9	6,1	5,0	1,6	1,0	1,1	4,6
kujawsko-pomorskie	2,3	3,1	3,2	3,3	10,7	8,0	2,8	1,6	1,9	7,6
warmińsko-mazurskie	2,3	3,2	3,3	3,4	10,7	8,1	2,7	1,7	1,9	7,8
pomorskie	2,3	3,0	3,1	3,2	9,2	8,2	2,8	1,6	1,8	7,5

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 (II—III KW. 2010 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III Q 2010) — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,1	13,2	13,7	41,8	14,6	54,8	0,3	12,9	13,4	51,6
18—19	0,0	5,3	6,9	9,3	11,3	10,1	1,0	5,3	6,8	8,5
20—24	0,0	1,2	1,7	1,8	6,6	4,2	1,7	1,2	1,7	3,9
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	7,4	4,5	3,2	0,6	0,9	4,5
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	6,8	5,9	3,5	0,5	0,7	5,8
35—39	0,0	0,5	0,6	0,8	6,7	5,9	3,9	0,5	0,7	5,9
40—44	0,0	0,5	0,7	0,7	7,2	6,2	3,8	0,5	0,7	6,2
45—49	0,0	0,7	0,8	0,9	7,1	6,2	3,6	0,7	0,8	6,1
50—54	0,0	0,7	0,9	1,0	5,5	5,7	2,3	0,7	0,9	5,6
55—59	0,0	1,2	1,4	1,5	5,0	6,6	1,3	1,3	1,4	6,4
60—64	0,1	2,7	2,8	3,5	6,1	15,4	0,7	2,8	2,8	15,4
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	4,5	4,6	6,7	6,3	34,8	0,2	4,5	4,6	34,8
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,0	1,1	1,1	1,2	5,0	5,6	2,4	0,5	0,6	5,4
policealne <i>post-secondary</i>	2,5	3,1	3,2	3,4	11,2	10,2	3,9	1,6	1,8	9,7
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	0,8	1,1	1,1	1,2	4,7	4,1	1,5	0,6	0,7	3,9
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,2	1,8	1,9	2,1	5,8	5,5	1,7	1,3	1,5	5,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	0,8	0,9	1,0	1,0	4,0	3,4	1,3	0,6	0,7	3,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	0,7	2,1	2,3	2,6	5,3	5,2	0,7	1,7	1,9	4,8
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>										
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,3	0,5	0,5	0,6	3,4	4,2	0,7	0,4	0,4	4,2
współmałżonek <i>spouse</i>	0,4	0,7	0,8	0,9	3,4	3,4	0,9	0,6	0,7	3,3
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,7	1,2	1,4	1,5	4,9	2,7	0,9	0,8	1,0	2,6
pozostali członkowie gospodarstwa domowego <i>others household members</i>	1,8	4,0	4,4	5,0	8,3	9,9	1,8	3,2	3,6	8,8
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,1	3,0	3,2	3,9	5,5	8,8	1,3	2,8	3,0	8,1
uczniowie <i>apprentices</i>	0,8	2,5	2,7	3,0	6,4	7,3	0,8	2,1	2,3	6,7
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	5,5	5,9	6,2	6,4	21,9	15,9	11,6	2,1	2,5	16,0
absolwenci <i>school leavers</i>	2,4	3,1	3,7	4,1	10,9	6,6	5,0	1,7	2,5	6,0

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 <i>Activity 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>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,3	5,1	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,1	5,2	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,3	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,1	0,3	0,3	0,4	1,6	3,8	0,2	0,2
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,5	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,7	0,6	0,6	0,7	1,9	5,4	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,5	0,6	0,6	0,7	2,2	5,1	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,8	0,5	0,6	0,7	2,0	4,7	0,4	0,4
przecietne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,3	0,3	0,3
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	1,8	5,7	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	2,2	5,6	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,0	5,2	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,7	4,9	0,3	0,3
przecietne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,1	0,4	0,3	0,5	1,2	3,6	0,3	0,2
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,5	0,5	0,5	0,7	1,8	5,3	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	2,0	5,1	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,0	4,8	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	1,8	5,6	0,4	0,4
przecietne w roku <i>annual averages</i>	0,2	1,0	0,4	0,3	0,5	1,3	3,4	0,2	0,2
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,8	0,3	0,3
II kwartał <i>II quarter</i>	0,3	1,2	0,4	0,3	0,4	1,1	3,6	0,3	0,3
III kwartał <i>III quarter</i>	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,2	3,5	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
III kwartał III quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,3	5,0	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
III kwartał III quarter	0,4	1,8	0,7	0,6	0,7	2,2	4,2	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
III kwartał <i>III quarter</i>	0,3	1,5	0,5	0,4	0,6	1,3	3,5	0,3	0,3

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

**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 Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lata years	60/65 lat i więcej years and over	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %							
Mężczyźni Males								
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
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	4,2	4,6	6,1	4,3	2,5	49,6	2,5

**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 Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lata years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lata years	60/65 lat i więcej years and over	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %							
Kobiety Females								
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
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	4,1	4,5	5,3	4,6	2,4	26,2	2,4

**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
III kwartał <i>III quarter</i>	3,5	3,0

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) <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 %
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
III kwartał <i>III quarter</i>	4,9	4,2

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) <i>Long-term unemployment rate (13 months and more)</i>	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych <i>Percentage of the long-term unemployed persons in the whole population of the unemployed</i>
	w %	in %
Kobiety 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
III kwartał <i>III quarter</i>	4,8	4,3

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
III kwartał III quarter	1,0	2,3	0,9	1,2	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
III kwartał III quarter	1,4	4,4	1,1	1,9	0,8	1,0

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
III kwartał <i>III quarter</i>	1,1	2,7	1,1	1,4	1,2	0,8

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
III kwartał III quarter	1,1	2,8	1,1	1,8	1,0	2,0

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 quarter	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał II quarter	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał III quarter	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku annual averages	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał I quarter	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał II quarter	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał III quarter	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku annual averages	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
2008 I kwartał I quarter	2,5	6,6	1,8	4,4	1,4	3,1
II kwartał II quarter	2,5	6,4	1,9	3,7	1,3	3,1
III kwartał III quarter	2,4	7,2	1,7	3,8	1,3	3,1
IV kwartał IV quarter	2,3	7,8	1,8	3,8	1,2	3,0
przeciętne w roku annual averages	1,8	5,0	1,2	2,7	0,9	1,9
2009 I kwartał I quarter	2,5	6,7	1,7	3,6	1,4	3,2
II kwartał II quarter	2,3	6,6	1,8	4,0	1,4	3,1
III kwartał III quarter	2,0	7,2	1,8	3,9	1,3	3,2
IV kwartał IV quarter	2,3	6,6	1,8	3,6	1,4	3,4
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,5	1,2	2,5	0,9	1,9
2010 I kwartał I quarter	1,6	5,7	1,3	2,9	1,0	2,5
II kwartał II quarter	1,8	5,0	1,4	2,6	1,0	2,4
III kwartał III quarter	1,5	4,9	1,4	2,6	1,0	2,2

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
III kwartał <i>III quarter</i>	1,2	3,4	1,5	2,2	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
III kwartał <i>III quarter</i>	2,2	1,0	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. 0.9. 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
III kwartał <i>III 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
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	1,8	0,5

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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA ZMIAN STANU
W CIĄGU ROKU (W 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 %**

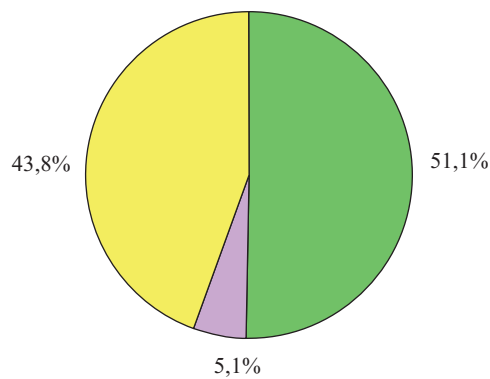
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	7,3	8,7	11,7
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,8	3,6	2,9
Dzieci (w wieku 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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA 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 %**

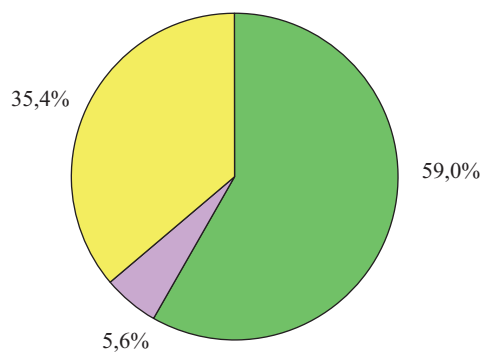
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 lata <i>Employment rate of persons aged 15—64</i>	0,3	0,3	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64 lata) <i>Employment rate of older persons (aged 55—64)</i>	1,3	1,3	2,3
Stopa bezrobocia 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**

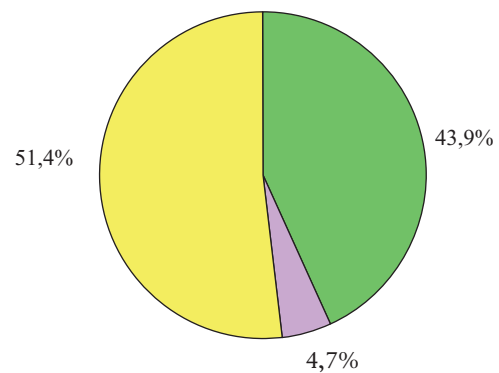
Ogółem Total



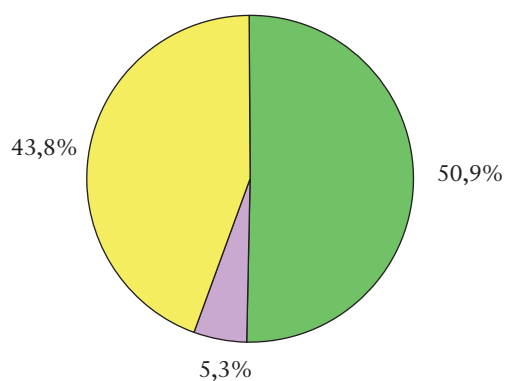
Mężczyźni Males



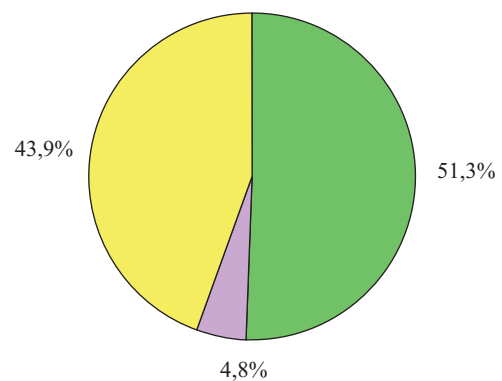
Kobiety Females



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	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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
Miasta Urban areas	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	4545	2675	2505	2309	196	170	1870	58,9	55,1	6,4
100000—499999	4882	2738	2467	2285	182	271	2144	56,1	50,5	9,9
50000— 99999	2703	1492	1313	1222	91	178	1211	55,2	48,6	11,9
20000— 49999	3719	2028	1823	1694	129	205	1691	54,5	49,0	10,1
10000— 19999	2091	1206	1098	1020	78	109	885	57,7	52,5	9,0
poniżej 10000 less than 10000	1668	889	775	723	53	113	780	53,3	46,5	12,7
Wieś Rural areas	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
MĘŻCZYŹNI MALES	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
Miasta Urban areas	9130	5857	5318	5056	262	539	3272	64,2	58,2	9,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2067	1387	1297	1229	68	90	680	67,1	62,7	6,5
100000—499999	2250	1446	1301	1238	63	146	804	64,3	57,8	10,1
50000— 99999	1273	802	720	684	35	83	470	63,0	56,6	10,3
20000— 49999	1737	1083	979	932	47	104	655	62,3	56,4	9,6
10000— 19999	993	647	589	564	25	58	346	65,2	59,3	9,0
poniżej 10000 less than 10000	809	492	433	410	23	59	317	60,8	53,5	12,0
Wieś Rural areas	5957	3881	3580	3344	236	301	2076	65,2	60,1	7,8
KOBIETY FEMALES	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
Miasta Urban areas	10478	5170	4663	4196	467	507	5309	49,3	44,5	9,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2478	1287	1208	1080	128	80	1190	51,9	48,7	6,2
100000—499999	2632	1292	1167	1047	119	125	1340	49,1	44,3	9,7
50000— 99999	1430	689	594	537	56	96	741	48,2	41,5	13,9
20000— 49999	1981	945	844	762	82	101	1036	47,7	42,6	10,7
10000— 19999	1098	559	509	456	53	50	539	50,9	46,4	8,9
poniżej 10000 less than 10000	860	397	342	313	29	55	463	46,2	39,8	13,9
Wieś Rural areas	6159	2918	2638	2287	351	280	3242	47,4	42,8	9,6

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	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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
Centralny	6861	4033	3737	3457	280	296	2828	58,8	54,5	7,3
łódzkie	2357	1347	1226	1133	94	121	1010	57,1	52,0	9,0
mazowieckie	4503	2686	2510	2324	186	176	1817	59,6	55,7	6,6
Południowy	6456	3478	3156	2879	277	321	2979	53,9	48,9	9,2
małopolskie	2599	1445	1322	1190	132	122	1155	55,6	50,9	8,4
śląskie	3857	2033	1834	1689	145	199	1824	52,7	47,5	9,8
Wschodni	5969	3431	3086	2763	323	345	2538	57,5	51,7	10,1
lubelskie	2022	1174	1066	943	123	108	849	58,1	52,7	9,2
podkarpackie	1716	998	892	768	124	106	719	58,2	52,0	10,6
podlaskie	1004	568	512	470	43	56	436	56,6	51,0	9,9
świętokrzyskie	1226	692	616	582	34	75	534	56,4	50,2	10,8
Północno-zachodni	4764	2699	2447	2271	176	252	2065	56,7	51,4	9,3
lubuskie	873	496	453	424	29	43	377	56,8	51,9	8,7
wielkopolskie	2628	1530	1395	1282	113	134	1098	58,2	53,1	8,8
zachodniopomorskie	1262	673	599	565	34	75	589	53,3	47,5	11,1
Południowo-zachodni	3183	1708	1527	1421	106	181	1475	53,7	48,0	10,6
dolnośląskie	2413	1298	1151	1078	73	147	1116	53,8	47,7	11,3
opolskie	770	411	376	343	33	35	359	53,4	48,8	8,5
Północny	4492	2477	2246	2092	154	231	2015	55,1	50,0	9,3
kujawsko-pomorskie	1656	906	812	752	60	94	750	54,7	49,0	10,4
pomorskie	1669	951	863	799	64	88	718	57,0	51,7	9,3
warmińsko-mazurskie	1167	620	571	541	30	49	547	53,1	48,9	7,9

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	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
Centralny	3276	2191	2032	1922	109	159	1085	66,9	62,0	7,3
łódzkie	1109	724	661	621	40	63	385	65,3	59,6	8,7
mazowieckie	2167	1467	1371	1301	69	96	700	67,7	63,3	6,5
Południowy	3024	1864	1717	1618	99	147	1160	61,6	56,8	7,9
małopolskie	1212	769	710	656	54	59	443	63,4	58,6	7,7
śląskie	1813	1095	1006	961	45	89	717	60,4	55,5	8,1
Wschodni	2899	1873	1684	1555	128	189	1027	64,6	58,1	10,1
lubelskie	968	634	575	525	50	59	334	65,5	59,4	9,3
podkarpackie	838	543	490	442	48	53	295	64,8	58,5	9,8
podlaskie	490	312	280	263	17	32	178	63,7	57,1	10,3
świętokrzyskie	603	383	339	325	14	44	220	63,5	56,2	11,5
Północno-zachodni	2252	1492	1366	1306	60	126	760	66,3	60,7	8,4
lubuskie	416	271	247	237	10	23	145	65,1	59,4	8,5
wielkopolskie	1242	853	794	755	39	59	389	68,7	63,9	6,9
zachodniopomorskie	594	368	325	313	12	43	226	62,0	54,7	11,7
Południowo-zachodni	1499	940	841	800	41	99	559	62,7	56,1	10,5
dolnośląskie	1135	710	628	600	28	82	425	62,6	55,3	11,5
opolskie	364	230	213	200	13	18	134	63,2	58,5	7,8
Północny	2137	1380	1260	1199	60	120	757	64,6	59,0	8,7
kujawsko-pomorskie	783	504	455	429	26	49	279	64,4	58,1	9,7
pomorskie	795	532	483	459	24	49	263	66,9	60,8	9,2
warmińsko-mazurskie	559	344	322	311	11	22	215	61,5	57,6	6,4
Kobiety Females	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
Centralny	3584	1842	1705	1535	170	137	1742	51,4	47,6	7,4
łódzkie	1248	624	566	512	53	58	625	50,0	45,4	9,3
mazowieckie	2336	1219	1139	1023	117	79	1117	52,2	48,8	6,5
Południowy	3432	1614	1440	1261	178	174	1819	47,0	42,0	10,8
małopolskie	1388	676	612	533	79	64	712	48,7	44,1	9,5
śląskie	2045	938	827	728	99	110	1107	45,9	40,4	11,7
Wschodni	3070	1559	1402	1208	195	156	1511	50,8	45,7	10,0
lubelskie	1055	540	491	418	73	49	515	51,2	46,5	9,1
podkarpackie	878	455	402	326	76	53	424	51,8	45,8	11,6
podlaskie	514	256	232	207	26	24	258	49,8	45,1	9,4
świętokrzyskie	623	308	277	257	20	31	315	49,4	44,5	10,1
Północno-zachodni	2512	1208	1081	965	116	126	1304	48,1	43,0	10,4
lubuskie	458	226	206	186	19	20	232	49,3	45,0	8,8
wielkopolskie	1386	677	602	527	75	75	709	48,8	43,4	11,1
zachodniopomorskie	668	305	274	252	22	31	363	45,7	41,0	10,2
Południowo-zachodni	1684	768	686	621	65	82	916	45,6	40,7	10,7
dolnośląskie	1278	587	523	478	45	65	691	45,9	40,9	11,1
opolskie	406	181	164	143	20	17	225	44,6	40,4	9,4
Północny	2355	1097	986	893	93	111	1258	46,6	41,9	10,1
kujawsko-pomorskie	873	402	357	323	34	45	471	46,0	40,9	11,2
pomorskie	874	419	380	339	40	39	455	47,9	43,5	9,3
warmińsko-mazurskie	608	276	250	230	19	27	332	45,4	41,1	9,8

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 za- wodo- w Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
MIASTA URBAN AREAS	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
Centralny	4458	2643	2440	2270	171	203	1815	59,3	54,7	7,7
łódzkie	1605	918	830	779	51	88	687	57,2	51,7	9,6
mazowieckie	2853	1725	1610	1490	120	115	1128	60,5	56,4	6,7
Południowy	4340	2322	2098	1926	171	225	2017	53,5	48,3	9,7
małopolskie	1338	730	664	611	53	67	608	54,6	49,6	9,2
śląskie	3002	1592	1434	1316	119	158	1410	53,0	47,8	9,9
Wschodni	2895	1651	1456	1341	115	194	1244	57,0	50,3	11,8
lubelskie	1004	582	518	475	43	64	421	58,0	51,6	11,0
podkarpackie	719	408	358	319	39	50	311	56,7	49,8	12,3
podlaskie	631	365	323	305	18	42	267	57,8	51,2	11,5
świętokrzyskie	541	296	258	242	16	38	245	54,7	47,7	12,8
Północno-zachodni	2909	1646	1493	1397	97	153	1263	56,6	51,3	9,3
lubuskie	585	336	306	288	18	30	250	57,4	52,3	8,9
wielkopolskie	1481	843	765	711	54	78	638	56,9	51,7	9,3
zachodniopomorskie	843	467	422	398	24	45	376	55,4	50,1	9,6
Południowo-zachodni	2134	1157	1034	963	70	123	977	54,2	48,5	10,6
dolnośląskie	1702	924	821	767	54	103	779	54,3	48,2	11,1
opolskie	432	233	213	196	17	20	199	53,9	49,3	8,6
Północny	2872	1608	1460	1356	104	148	1264	56,0	50,8	9,2
kujawsko-pomorskie	1002	560	501	462	39	59	442	55,9	50,0	10,5
pomorskie	1151	654	594	549	45	60	497	56,8	51,6	9,2
warmińsko-mazurskie	719	395	365	344	20	30	324	54,9	50,8	7,6
WIEŚ RURAL AREAS	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
Centralny	2403	1390	1296	1187	109	93	1013	57,8	53,9	6,7
łódzkie	752	429	396	354	43	33	323	57,0	52,7	7,7
mazowieckie	1651	961	900	834	66	61	690	58,2	54,5	6,3
Południowy	2116	1155	1058	953	106	97	961	54,6	50,0	8,4
małopolskie	1261	714	659	579	80	56	547	56,6	52,3	7,8
śląskie	855	441	400	374	26	41	414	51,6	46,8	9,3
Wschodni	3074	1781	1630	1422	208	151	1294	57,9	53,0	8,5
lubelskie	1019	591	548	468	80	44	427	58,0	53,8	7,4
podkarpackie	997	590	534	449	85	56	408	59,2	53,6	9,5
podlaskie	373	203	190	165	25	14	170	54,4	50,9	6,9
świętokrzyskie	685	396	359	340	18	37	289	57,8	52,4	9,3
Północno-zachodni	1854	1053	954	874	80	99	801	56,8	51,5	9,4
lubuskie	288	161	147	136	11	13	127	55,9	51,0	8,1
wielkopolskie	1147	686	630	571	59	56	461	59,8	54,9	8,2
zachodniopomorskie	420	206	176	167	10	30	213	49,0	41,9	14,6
Południowo-zachodni	1049	552	493	458	35	59	497	52,6	47,0	10,7
dolnośląskie	711	374	330	311	19	44	337	52,6	46,4	11,8
opolskie	338	178	163	147	16	15	160	52,7	48,2	8,4
Północny	1620	869	786	737	49	83	751	53,6	48,5	9,6
kujawsko-pomorskie	654	346	311	290	21	35	308	52,9	47,6	10,1
pomorskie	518	297	268	249	19	28	221	57,3	51,7	9,4
warmińsko-mazurskie	448	225	206	197	10	19	223	50,2	46,0	8,4

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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
15 — 17 lat years	1366	32	29	.	26	.	1334	2,3	2,1	x
18 — 19	1011	173	112	73	39	61	838	17,1	11,1	35,3
20 — 24	2689	1617	1253	1109	144	364	1072	60,1	46,6	22,5
25 — 29	3156	2631	2329	2207	122	303	525	83,4	73,8	11,5
30 — 34	2998	2603	2412	2290	122	191	395	86,8	80,5	7,3
35 — 39	2650	2344	2196	2089	107	148	307	88,5	82,9	6,3
40 — 44	2302	2030	1904	1812	91	126	272	88,2	82,7	6,2
45 — 49	2436	2050	1913	1808	105	136	386	84,2	78,5	6,6
50 — 54	2908	2200	2033	1899	134	167	708	75,7	69,9	7,6
55 — 59	2819	1439	1334	1161	173	105	1380	51,0	47,3	7,3
60 — 64	2240	450	432	316	116	19	1790	20,1	19,3	4,2
65 lat i więcej years and more	5149	258	253	116	137	5	4891	5,0	4,9	1,9
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	26575	17569	15947	14767	1179	1622	9007	66,1	60,0	9,2
20 — 64	24199	17364	15806	14691	1114	1559	6835	71,8	65,3	9,0
55 — 64	5059	1889	1766	1477	289	124	3170	37,3	34,9	6,6
przedprodukcyjnym pre-working	1366	32	29	.	26	.	1334	2,3	2,1	x
produkcyjnym working	23996	17383	15768	14676	1092	1616	6613	72,4	65,7	9,3
poprodukcyjnym post-working	6363	411	402	204	198	9	5952	6,5	6,3	2,2
Mężczyźni Males	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
15 — 17 lat years	696	21	19	.	16	.	675	3,0	2,7	x
18 — 19	519	104	69	45	25	35	414	20,0	13,3	33,7
20 — 24	1371	921	731	669	62	190	450	67,2	53,3	20,6
25 — 29	1590	1453	1297	1258	39	156	137	91,4	81,6	10,7
30 — 34	1505	1428	1336	1310	26	92	77	94,9	88,8	6,4
35 — 39	1330	1247	1179	1154	25	68	83	93,8	88,6	5,5
40 — 44	1150	1062	1001	967	35	60	89	92,3	87,0	5,6
45 — 49	1206	1046	980	945	35	66	160	86,7	81,3	6,3
50 — 54	1412	1130	1046	1000	46	85	282	80,0	74,1	7,5
55 — 59	1333	871	802	742	61	69	462	65,3	60,2	7,9
60 — 64	1026	297	282	227	54	15	729	28,9	27,5	5,1
65 lat i więcej years and more	1948	158	156	81	75	.	1790	8,1	8,0	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13139	9581	8742	8319	423	839	3558	72,9	66,5	8,8
20 — 64	11924	9455	8654	8273	382	801	2469	79,3	72,6	8,5
55 — 64	2359	1168	1084	969	115	84	1192	49,5	46,0	7,2
przedprodukcyjnym pre-working	696	21	19	.	16	.	675	3,0	2,7	x
produkcyjnym working	12443	9560	8723	8317	406	836	2883	76,8	70,1	8,7
poprodukcyjnym post-working	1948	158	156	81	75	.	1790	8,1	8,0	x
Kobiety Females	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
15 — 17 lat years	670	11	10	.	9	—	659	1,6	1,5	—
18 — 19	492	69	43	28	15	26	424	14,0	8,7	37,7
20 — 24	1318	696	522	440	82	174	622	52,8	39,6	25,0
25 — 29	1566	1178	1031	949	82	146	388	75,2	65,8	12,4
30 — 34	1493	1175	1076	979	96	100	317	78,7	72,1	8,5
35 — 39	1321	1097	1017	934	83	80	224	83,0	77,0	7,3
40 — 44	1151	968	903	846	57	66	183	84,1	78,5	6,8
45 — 49	1230	1004	933	863	71	70	226	81,6	75,9	7,0
50 — 54	1496	1070	987	899	88	82	427	71,5	66,0	7,7
55 — 59	1486	568	532	420	112	36	918	38,2	35,8	6,3
60 — 64	1214	153	150	88	61	.	1060	12,6	12,4	x
65 lat i więcej years and more	3201	100	96	35	61	.	3102	3,1	3,0	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13436	7988	7205	6448	757	784	5448	59,5	53,6	9,8
20 — 64	12274	7909	7151	6419	733	757	4366	64,4	58,3	9,6
55 — 64	2700	721	682	508	174	40	1978	26,7	25,3	5,5
przedprodukcyjnym pre-working	670	11	10	.	9	—	659	1,6	1,5	—
produkcyjnym working	11553	7824	7044	6358	686	780	3729	67,7	61,0	10,0
poprodukcyjnym post-working	4415	253	246	123	123	7	4162	5,7	5,6	2,8

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	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 %		
MIASTA URBAN AREAS	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
15 — 17 lat years	733	7	5	—	5	.	725	1,0	0,7	×
18 — 19	554	79	48	33	15	31	475	14,3	8,7	39,2
20 — 24	1538	864	652	564	87	212	674	56,2	42,4	24,5
25 — 29	1951	1654	1462	1388	75	192	298	84,8	74,9	11,6
30 — 34	1928	1706	1587	1517	69	119	221	88,5	82,3	7,0
35 — 39	1645	1469	1368	1312	56	101	175	89,3	83,2	6,9
40 — 44	1367	1216	1136	1089	47	80	151	89,0	83,1	6,6
45 — 49	1457	1230	1138	1078	60	92	227	84,4	78,1	7,5
50 — 54	1849	1402	1286	1215	70	116	447	75,8	69,6	8,3
55 — 59	1871	972	891	784	107	81	899	52,0	47,6	8,3
60 — 64	1499	295	280	210	70	15	1204	19,7	18,7	5,1
65 lat i więcej years and more . .	3217	134	128	62	67	5	3083	4,2	4,0	3,7
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16391	10894	9853	9191	662	1041	5497	66,5	60,1	9,6
20 — 64	15104	10807	9800	9158	642	1008	4297	71,6	64,9	9,3
55 — 64	3370	1266	1171	994	177	96	2103	37,6	34,7	7,6
przedprodukcyjnym pre-working . .	733	7	5	—	5	.	725	1,0	0,7	×
produkcyjnym working	14827	10787	9751	9134	617	1036	4041	72,8	65,8	9,6
poprodukcyjnym post-working . .	4048	234	225	118	107	9	3815	5,8	5,6	3,8
WIEŚ RURAL AREAS	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
15 — 17 lat years	633	25	24	.	21	.	608	3,9	3,8	×
18 — 19	457	94	64	40	24	29	363	20,6	14,0	30,9
20 — 24	1152	753	602	545	57	151	398	65,4	52,3	20,1
25 — 29	1205	978	866	819	47	111	227	81,2	71,9	11,3
30 — 34	1070	897	825	772	53	72	173	83,8	77,1	8,0
35 — 39	1006	874	828	776	51	47	131	86,9	82,3	5,4
40 — 44	934	813	768	723	44	46	121	87,0	82,2	5,7
45 — 49	978	819	775	730	45	44	159	83,7	79,2	5,4
50 — 54	1060	798	747	684	64	51	261	75,3	70,5	6,4
55 — 59	949	467	443	377	66	24	481	49,2	46,7	5,1
60 — 64	741	156	152	106	46	.	585	21,1	20,5	×
65 lat i więcej years and more . .	1932	124	124	54	70	—	1808	6,4	6,4	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	10184	6675	6094	5577	517	581	3510	65,5	59,8	8,7
20 — 64	9094	6557	6006	5533	472	551	2538	72,1	66,0	8,4
55 — 64	1689	623	595	483	112	28	1066	36,9	35,2	4,5
przedprodukcyjnym pre-working . .	633	25	24	.	21	.	608	3,9	3,8	×
produkcyjnym working	9169	6597	6017	5541	475	580	2572	71,9	65,6	8,8
poprodukcyjnym post-working . .	2315	178	178	86	91	—	2137	7,7	7,7	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
wyższe tertiary	5890	4758	4510	4243	267	247	1132	80,8	76,6	5,2
policealne post-secondary	915	634	579	527	52	54	281	69,3	63,3	8,5
średnie zawodowe vocational secondary	6381	4257	3887	3639	248	370	2125	66,7	60,9	8,7
średnie ogólnokształcące	3400	1634	1422	1262	160	212	1767	48,1	41,8	13,0
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	7850	5043	4534	4194	340	509	2807	64,2	57,8	10,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	7288	1502	1267	1018	248	235	5786	20,6	17,4	15,6
lower secondary, primary and incomplete primary										
Mężczyźni Males	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
wyższe tertiary	2478	2055	1961	1883	78	94	422	82,9	79,1	4,6
policealne post-secondary	254	205	186	173	12	19	49	80,7	73,2	9,3
średnie zawodowe vocational secondary	3244	2433	2253	2165	88	180	811	75,0	69,5	7,4
średnie ogólnokształcące	1196	703	610	565	46	92	494	58,8	51,0	13,1
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	4767	3419	3103	2950	154	316	1348	71,7	65,1	9,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3147	924	786	664	121	138	2223	29,4	25,0	14,9
lower secondary, primary and incomplete primary										
Kobiety Females	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
wyższe tertiary	3412	2702	2549	2360	190	153	710	79,2	74,7	5,7
policealne post-secondary	661	429	394	354	40	35	232	64,9	59,6	8,2
średnie zawodowe vocational secondary	3137	1824	1634	1473	160	190	1313	58,1	52,1	10,4
średnie ogólnokształcące	2204	931	812	698	114	119	1273	42,2	36,8	12,8
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	3083	1624	1431	1244	187	193	1459	52,7	46,4	11,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	4141	578	481	354	127	97	3563	14,0	11,6	16,8
lower secondary, primary and incomplete primary										
MIASTA URBAN AREAS	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
wyższe tertiary	4737	3796	3611	3398	214	185	941	80,1	76,2	4,9
policealne post-secondary	668	447	411	375	35	37	221	66,9	61,5	8,3
średnie zawodowe vocational secondary	4247	2663	2429	2282	147	235	1583	62,7	57,2	8,8
średnie ogólnokształcące	2481	1126	974	867	107	153	1354	45,4	39,3	13,6
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	4161	2446	2147	1983	164	300	1714	58,8	51,6	12,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3315	548	410	348	62	138	2767	16,5	12,4	25,2
lower secondary, primary and incomplete primary										
WIEŚ RURAL AREAS	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
wyższe tertiary	1153	962	899	845	54	63	192	83,4	78,0	6,5
policealne post-secondary	246	186	169	151	17	18	60	75,6	68,7	9,7
średnie zawodowe vocational secondary	2135	1593	1458	1357	101	135	541	74,6	68,3	8,5
średnie ogólnokształcące	920	507	448	395	53	59	412	55,1	48,7	11,6
general secondary										
zasadnicze zawodowe basic vocational	3690	2597	2387	2211	176	209	1093	70,4	64,7	8,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3973	954	857	670	186	97	3019	24,0	21,6	10,2
lower secondary, primary and incomplete primary										

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,			
wyższe tertiary	5890	4758	4510	4243	267	247	1132	80,8	76,6	5,2			
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	7296	4890	4466	4166	300	424	2406	67,0	61,2	8,7			
średnie ogólnokształcące general secondary	3400	1634	1422	1262	160	212	1767	48,1	41,8	13,0			
zasadnicze zawodowe basic vocational	7850	5043	4534	4194	340	509	2807	64,2	57,8	10,1			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplate primary	7288	1502	1267	1018	248	235	5786	20,6	17,4	15,6			
DOLNOŚLĄSKIE	2413	1298	1151	1078	73	147	1116	53,8	47,7	11,3			
wyższe tertiary	417	338	318	303	15	19	80	81,1	76,3	5,6			
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	568	372	335	317	17	37	196	65,5	59,0	9,9			
średnie ogólnokształcące general secondary	265	132	109	101	8	23	132	49,8	41,1	17,4			
zasadnicze zawodowe basic vocational	605	358	316	294	23	42	246	59,2	52,2	11,7			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplate primary	559	97	73	63	10	25	461	17,4	13,1	25,8			
KUJAWSKO-POMORSKIE	1656	906	812	752	60	94	750	54,7	49,0	10,4			
wyższe tertiary	226	183	173	162	11	10	43	81,0	76,5	5,5			
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	348	232	211	195	16	21	116	66,7	60,6	9,1			
średnie ogólnokształcące general secondary	179	91	80	71	9	10	89	50,8	44,7	11,0			
zasadnicze zawodowe basic vocational	482	310	274	258	16	36	172	64,3	56,8	11,6			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplate primary	420	90	74	66	8	16	330	21,4	17,6	17,8			
LUBELSKIE	2022	1174	1066	943	123	108	849	58,1	52,7	9,2			
wyższe tertiary	365	296	275	256	19	21	69	81,1	75,3	7,1			
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	494	363	331	303	28	32	131	73,5	67,0	8,8			
średnie ogólnokształcące general secondary	185	87	73	60	13	15	98	47,0	39,5	17,2			
zasadnicze zawodowe basic vocational	442	300	269	241	28	30	142	67,9	60,9	10,0			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplate primary	537	128	118	83	35	10	409	23,8	22,0	7,8			
LUBUSKIE	873	496	453	424	29	43	377	56,8	51,9	8,7			
wyższe tertiary	137	110	103	97	6	6	28	80,3	75,2	5,5			
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	206	142	130	123	8	12	64	68,9	63,1	8,5			
średnie ogólnokształcące general secondary	98	53	47	44	.	6	45	54,1	48,0	11,3			
zasadnicze zawodowe basic vocational	239	152	140	132	8	12	87	63,6	58,6	7,9			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplate primary	192	40	33	28	5	7	153	20,8	17,2	17,5			

**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	2357	1347	1226	1133	94	121	1010	57,1	52,0	9,0
wyższe tertiary	421	347	331	310	21	16	74	82,4	78,6	4,6
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	527	361	329	308	20	32	167	68,5	62,4	8,9
średnie ogólnokształcące general secondary	285	148	132	119	12	16	138	51,9	46,3	10,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	531	356	320	300	19	36	175	67,0	60,3	10,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	593	136	116	95	21	20	458	22,9	19,6	14,7
MAŁOPOLSKIE	2599	1445	1322	1190	132	122	1155	55,6	50,9	8,4
wyższe tertiary	476	363	344	321	23	20	113	76,3	72,3	5,5
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	577	400	364	339	26	36	177	69,3	63,1	9,0
średnie ogólnokształcące general secondary	310	149	134	119	15	16	161	48,1	43,2	10,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	681	437	393	351	42	44	244	64,2	57,7	10,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	555	95	88	60	28	7	460	17,1	15,9	7,4
MAZOWIECKIE	4503	2686	2510	2324	186	176	1817	59,6	55,7	6,6
wyższe tertiary	1191	972	939	884	55	32	219	81,6	78,8	3,3
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1042	698	657	613	44	41	343	67,0	63,1	5,9
średnie ogólnokształcące general secondary	567	276	242	208	34	34	292	48,7	42,7	12,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	810 6	553	511	482	29	42	257	68,3	63,1	7,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	894	188	161	137	24	27	706	21,0	18,0	14,4
OPOLSKIE	770	411	376	343	33	35	359	53,4	48,8	8,5
wyższe tertiary	111	88	84	79	5	.	23	79,3	75,7	x
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	180	118	109	101	8	9	62	65,6	60,6	7,6
średnie ogólnokształcące general secondary	71	31	27	24	.	.	40	43,7	38,0	x
zasadnicze zawodowe basic vocational	223	142	130	121	9	12	82	63,7	58,3	8,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	185	32	26	19	7	6	153	17,3	14,1	18,8

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	1716	998	892	768	124	106	719	58,2	52,0	10,6
wyższe tertiary	290	243	221	206	15	21	47	83,8	76,2	8,6
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	396	266	235	213	21	31	130	67,2	59,3	11,7
średnie ogólnokształcące general secondary	168	74	62	54	7	12	94	44,0	36,9	16,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	448	318	287	245	43	30	130	71,0	64,1	9,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	415	98	87	49	38	11	317	23,6	21,0	11,2
PODLASKIE	1004	568	512	470	43	56	436	56,6	51,0	9,9
wyższe tertiary	181	146	136	130	6	10	35	80,7	75,1	6,8
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	245	168	151	141	10	17	77	68,6	61,6	10,1
średnie ogólnokształcące general secondary	99	51	45	40	5	6	48	51,5	45,5	11,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	190	133	119	109	11	14	57	70,0	62,6	10,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	289	70	62	50	12	8	219	24,2	21,5	11,4
POMORSKIE	1669	951	863	799	64	88	718	57,0	51,7	9,3
wyższe tertiary	323	260	250	236	14	10	63	80,5	77,4	3,8
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	371	238	218	203	15	20	132	64,2	58,8	8,4
średnie ogólnokształcące general secondary	186	101	91	82	9	10	84	54,3	48,9	9,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	408	267	237	220	17	30	140	65,4	58,1	11,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	382	84	66	58	8	18	298	22,0	17,3	21,4
ŚLĄSKIE	3857	2033	1834	1689	145	199	1824	52,7	47,5	9,8
wyższe tertiary	671	533	507	471	36	26	138	79,4	75,6	4,9
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	989	623	561	526	35	61	367	63,0	56,7	9,8
średnie ogólnokształcące general secondary	375	162	141	120	21	21	213	43,2	37,6	13,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	1099	614	545	503	42	69	485	55,9	49,6	11,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	723	102	80	69	10	22	621	14,1	11,1	21,6

**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	1226	692	616	582	34	75	534	56,4	50,2	10,8
wyższe tertiary	222	182	167	161	7	15	40	82,0	75,2	8,2
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	272	186	166	157	9	20	86	68,4	61,0	10,8
średnie ogólnokształcące general secondary	130	52	43	39	.	9	77	40,0	33,1	17,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	302	205	185	175	9	20	97	67,9	61,3	9,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	301	67	55	50	5	12	234	22,3	18,3	17,9
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	1167	620	571	541	30	49	547	53,1	48,9	7,9
wyższe tertiary	189	153	148	142	6	5	36	81,0	78,3	3,3
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	234	156	147	138	9	10	78	66,7	62,8	6,4
średnie ogólnokształcące general secondary	113	51	45	41	.	6	63	45,1	39,8	11,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	285	181	166	160	6	15	104	63,5	58,2	8,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	346	80	65	60	6	14	266	23,1	18,8	17,5
WIELKOPOLSKIE	2628	1530	1395	1282	113	134	1098	58,2	53,1	8,8
wyższe tertiary	442	365	344	323	21	21	77	82,6	77,8	5,8
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	572	392	361	335	26	31	180	68,5	63,1	7,9
średnie ogólnokształcące general secondary	236	116	101	92	9	16	120	49,2	42,8	13,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	805	534	482	450	32	52	271	66,3	59,9	9,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	573	123	109	83	26	14	451	21,5	19,0	11,4
ZACHODNIOPOMORSKIE	1262	673	599	565	34	75	589	53,3	47,5	11,1
wyższe tertiary	229	180	170	162	7	10	49	78,6	74,2	5,6
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	276	175	161	154	7	13	101	63,4	58,3	7,4
średnie ogólnokształcące general secondary	133	60	52	47	5	8	73	45,1	39,1	13,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	302	184	160	153	8	24	117	60,9	53,0	13,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	324	74	55	48	7	19	249	22,8	17,0	25,7

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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
kawaler/panna single persons	8645	4640	3852	3486	366	789	4005	53,7	44,6	17,0
żonaty/zamężna married	18749	11948	11243	10439	804	705	6801	63,7	60,0	5,9
wdowiec/wdowa widowed	3030	417	378	300	78	39	2614	13,8	12,5	9,4
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1300	822	726	658	68	95	479	63,2	55,8	11,6
Mężczyźni Males	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
kawaler single persons	4864	2853	2363	2171	192	490	2012	58,7	48,6	17,2
żonaty married	9354	6536	6232	5955	277	304	2818	69,9	66,6	4,7
wdowiec widowed	436	80	70	57	13	10	357	18,3	16,1	12,5
rozwiedziony divorced	432	271	233	217	17	37	162	62,7	53,9	13,7
Kobiety Females	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
panna single persons	3781	1788	1489	1315	174	299	1993	47,3	39,4	16,7
zamężna married	9395	5412	5011	4484	527	401	3983	57,6	53,3	7,4
wdowa widowed	2594	337	308	242	65	29	2257	13,0	11,9	8,6
rozwiedziona divorced	868	551	493	441	52	58	317	63,5	56,8	10,5
MIASTA URBAN AREAS	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
kawaler/panna single persons	5130	2797	2308	2110	198	489	2333	54,5	45,0	17,5
żonaty/zamężna married	11546	7290	6840	6408	433	450	4256	63,1	59,2	6,2
wdowiec/wdowa widowed	1889	273	241	196	44	32	1617	14,5	12,8	11,7
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1042	667	592	538	54	75	375	64,0	56,8	11,2
WIEŚ RURAL AREAS	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
kawaler/panna single persons	3515	1843	1544	1376	168	299	1672	52,4	43,9	16,2
żonaty/zamężna married	7203	4658	4403	4032	371	255	2545	64,7	61,1	5,5
wdowiec/wdowa widowed	1141	144	137	104	33	7	997	12,6	12,0	4,9
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	258	154	134	120	14	20	104	59,7	51,9	13,0

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 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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	13516	8270	7964	7498	466	307	5245	61,2	58,9	3,7
współmałżonek	8629	4912	4445	3987	458	468	3717	56,9	51,5	9,5
syn, córka, zięć, synowa children	7619	4152	3382	3073	309	770	3467	54,5	44,4	18,5
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1961	492	409	326	83	83	1469	25,1	20,9	16,9
others household members										
Mężczyźni Males	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	8406	5885	5703	5456	247	182	2521	70,0	67,8	3,1
współmałżonek	1736	1071	923	860	63	148	665	61,7	53,2	13,8
syn, córka, zięć, synowa children	4229	2516	2056	1901	155	460	1714	59,5	48,6	18,3
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	715	267	216	184	32	51	448	37,3	30,2	19,1
others household members										
Kobiety Females	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	5110	2386	2261	2042	219	125	2724	46,7	44,2	5,2
współmałżonek	6893	3841	3521	3127	394	320	3052	55,7	51,1	8,3
syn, córka, zięć, synowa children	3389	1636	1326	1172	155	310	1753	48,3	39,1	18,9
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1246	225	192	142	50	32	1021	18,1	15,4	14,2
others household members										
MIASTA URBAN AREAS	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	9159	5537	5307	4999	308	230	3622	60,5	57,9	4,2
współmałżonek	5579	3151	2836	2582	254	316	2427	56,5	50,8	10,0
syn, córka, zięć, synowa children	4015	2104	1657	1516	141	447	1911	52,4	41,3	21,2
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	855	235	181	155	26	54	620	27,5	21,2	23,0
others household members										
WIEŚ RURAL AREAS	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	4357	2733	2657	2499	158	76	1624	62,7	61,0	2,8
współmałżonek	3051	1761	1609	1405	204	152	1289	57,7	52,7	8,6
syn, córka, zięć, synowa children	3603	2048	1725	1556	168	323	1555	56,8	47,9	15,8
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1106	257	227	170	57	30	849	23,2	20,5	11,7
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	851	645	470	175	205	75,8	55,2	27,1
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych tertiary	401	355	285	69	46	88,5	71,1	19,4
policealnych i średnich zawodowych post-secondary and vocational secondary	212	157	97	59	55	74,1	45,8	37,6
średnich ogólnokształcących general secondary	120	62	44	18	58	51,7	36,7	29,0
zasadniczych zawodowych basic vocational	90	68	40	28	22	75,6	44,4	41,2
Mężczyźni Males	406	320	231	89	85	78,8	56,9	27,8
Kobiety Females	445	325	239	86	120	73,0	53,7	26,5
MIASTA URBAN AREAS	493	375	269	106	118	76,1	54,6	28,3
WIEŚ RURAL AREAS	358	270	202	69	87	75,4	56,4	25,6

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	12117	5957	6159	4983	2532	2452	7133	3426	3708
Aktywni zawodowo Economically active population	6799	3881	2918	3325	1886	1439	3474	1996	1479
pracujący employed persons	6218	3580	2638	3166	1801	1365	3052	1779	1273
w pełnym wymiarze czasu pracy full-time	5631	3344	2287	2759	1632	1126	2872	1712	1160
w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time	587	236	351	407	169	238	180	68	113
bezrobotni unemployed persons	581	301	280	159	85	74	422	216	206
Bierni zawodowo Persons economically inactive	5318	2076	3242	1658	646	1012	3659	1430	2229
w % in %									
Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	56,1	65,2	47,4	66,7	74,5	58,7	48,7	58,3	39,9
Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	51,3	60,1	42,8	63,5	71,1	55,7	42,8	51,9	34,3
Stopa bezrobocia Unemployment rate	8,5	7,8	9,6	4,8	4,5	5,1	12,1	10,8	13,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni za- wodo- wo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia 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	4983	3325	3166	2759	407	159	1658	66,7	63,5	4,8
15—19 lat years	510	69	58	23	36	11	441	13,5	11,4	15,9
20—24	532	362	302	266	37	60	170	68,0	56,8	16,6
25—29	517	444	404	370	34	41	72	85,9	78,1	9,2
30—34	421	376	360	328	32	17	45	89,3	85,5	4,5
35—39	423	393	385	355	30	8	31	92,9	91,0	2,0
40—44	410	384	377	350	28	7	26	93,7	92,0	1,8
45—49	441	407	401	373	28	6	34	92,3	90,9	1,5
50—54	480	419	413	371	43	5	61	87,3	86,0	1,2
55—59	373	257	252	207	45	5	116	68,9	67,6	1,9
60—64	245	105	104	69	35	.	140	42,9	42,4	x
65 lat i więcej years and more	631	108	108	46	62	—	523	17,1	17,1	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7133	3474	3052	2872	180	422	3659	48,7	42,8	12,1
15—19 lat years	580	49	30	20	9	19	531	8,4	5,2	38,8
20—24	620	391	299	279	20	92	229	63,1	48,2	23,5
25—29	688	533	463	449	14	70	155	77,5	67,3	13,1
30—34	649	521	465	444	21	56	128	80,3	71,6	10,7
35—39	582	482	443	421	22	39	101	82,8	76,1	8,1
40—44	525	429	390	374	16	39	95	81,7	74,3	9,1
45—49	537	412	374	357	17	39	125	76,7	69,6	9,5
50—54	580	380	334	313	21	46	200	65,5	57,6	12,1
55—59	576	210	191	170	21	19	365	36,5	33,2	9,0
60—64	496	51	47	36	11	.	445	10,3	9,5	x
65 lat i więcej years and more	1301	16	16	8	8	—	1285	1,2	1,2	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	4983	3325	3166	2759	407	159	1658	66,7	63,5	4,8
wyższe tertiary	366	316	293	270	23	23	50	86,3	80,1	7,3
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1021	864	810	733	77	54	157	84,6	79,3	6,3
średnie ogólnokształcące general secondary	361	220	203	171	32	16	142	60,9	56,2	7,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	1629	1351	1304	1177	127	46	278	82,9	80,0	3,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1607	574	555	407	148	19	1032	35,7	34,5	3,3

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

OGÓŁEM TOTAL	7133	3474	3052	2872	180	422	3659	48,7	42,8	12,1
wyższe tertiary	787	645	606	575	31	39	142	82,0	77,0	6,0
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1361	916	817	776	41	99	445	67,3	60,0	10,8
średnie ogólnokształcące general secondary	558	288	245	224	21	42	271	51,6	43,9	14,6
zasadnicze zawodowe basic vocational	2061	1246	1083	1034	49	163	815	60,5	52,5	13,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2366	380	301	263	38	79	1986	16,1	12,7	20,8

**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	3967	1045	902	143	2922
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	1810	838	733	105	971
policealnych <i>post-secondary</i>	136	70	56	14	66
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	591	41	35	6	550
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	830	72	55	16	758
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	224	23	22	.	201
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	376	.	.	—	375
Mężczyźni Males	1885	480	420	61	1405
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	770	367	323	43	403
policealnych <i>post-secondary</i>	53	29	24	5	24
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	359	26	24	.	332
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	339	39	31	8	299
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	157	17	16	.	140
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	208	.	.	—	207
Kobiety Females	2082	565	483	83	1517
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	1040	472	409	62	568
policealnych <i>post-secondary</i>	83	41	32	9	42
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	232	14	11	.	218
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	491	32	24	8	459
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	67	6	6	—	61
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	169	—	—	—	168
MIASTA URBAN AREAS	2450	710	611	99	1740
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	1274	599	524	75	674
policealnych <i>post-secondary</i>	82	42	34	8	40
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	268	13	10	.	256
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	526	47	36	11	479
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	98	9	7	.	90
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	202	—	—	—	202
WIEŚ RURAL AREAS	1517	335	291	45	1181
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	536	239	209	30	297
policealnych <i>post-secondary</i>	55	28	22	6	27
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	322	28	25	.	294
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	304	24	19	5	279
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	126	15	15	—	111
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	174	.	.	—	173

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 <i>Of total learning or studying in full-time schools</i>	2849	184	159	25	2666
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	936	126	106	20	810
policealnych <i>post-secondary</i>	36	6	5	.	31
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	551	17	16	.	534
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	733	11	10	.	721
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	219	22	21	.	197
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	374	.	.	—	372
Mężczyźni <i>Males</i>	1394	95	85	10	1299
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	403	58	51	7	344
policealnych <i>post-secondary</i>	13	.	.	—	12
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	333	12	12	—	321
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	286	6	5	.	281
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	153	17	15	.	137
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	206	.	.	—	205
Kobiety <i>Females</i>	1455	89	74	15	1367
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	534	68	55	13	466
policealnych <i>post-secondary</i>	23	.	.	.	19
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	218	.	.	—	214
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	446	6	5	.	440
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	66	6	6	—	60
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	168	—	—	—	167
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1711	122	101	21	1589
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	680	103	85	18	577
policealnych <i>post-secondary</i>	24	5	.	.	19
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	249	.	.	—	247
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	462	.	.	.	458
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	95	7	6	.	88
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	201	—	—	—	200
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	1138	62	58	.	1076
z tego w szkołach: <i>of which:</i>					
wyższych <i>tertiary</i>	256	23	21	.	233
policealnych <i>post-secondary</i>	13	.	.	—	12
średnich zawodowych <i>vocational secondary</i>	302	15	14	.	287
liceach ogólnokształcących <i>general secondary</i>	271	7	7	—	264
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	124	15	15	—	109
gimnazjach i podstawowych <i>lower secondary and primary</i>	173	.	.	—	172

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 <i>training organized by a workplace</i>	kursie za pośrednictwem urzędu pracy <i>course undertaken through the labour office</i>	kursie podjętym z własnej inicjatywy <i>course undertaken on their own initiative</i>	samokształceniu kierowanym <i>supervised self-training</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	467	196	35	215	22
Mężczyźni <i>Males</i>	216	102	14	88	12
Kobiety <i>Females</i>	251	94	21	127	10
MIASTA URBAN AREAS	374	160	24	172	17
WIEŚ RURAL AREAS	93	35	10	43	.
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	367	195	8	152	12
Mężczyźni <i>Males</i>	181	102	.	67	7
Kobiety <i>Females</i>	187	94	.	85	5
MIASTA URBAN AREAS	301	160	6	124	11
WIEŚ RURAL AREAS	66	35	.	28	.

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 <i>lectures</i>	nauce na stanowisku pracy <i>on a job training</i>	seminariach, konferencjach <i>seminars, conferences</i>	nauce w formie mieszanej <i>learning of a mixed form</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	467¹⁾	184	15	68	178
Mężczyźni <i>Males</i>	216	72	10	35	88
Kobiety <i>Females</i>	251	112	5	33	90
MIASTA URBAN AREAS	374	143	13	59	142
WIEŚ RURAL AREAS	93	41	.	9	36

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

OGÓŁEM TOTAL	196	86	14	38	58
Mężczyźni <i>Males</i>	102	35	9	22	36
Kobiety <i>Females</i>	94	51	5	16	21
MIASTA URBAN AREAS	160	65	13	33	50
WIEŚ RURAL AREAS	35	20	.	6	8

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

OGÓŁEM TOTAL	215	83	.	29	103
Mężczyźni <i>Males</i>	88	33	.	13	42
Kobiety <i>Females</i>	127	50	—	15	61
MIASTA URBAN AREAS	172	67	—	25	80
WIEŚ RURAL AREAS	43	16	.	.	23

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	467 ¹⁾	81	285	15	86
Mężczyźni Males	216	39	136	7	34
Kobiety Females	251	42	149	9	52

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

OGÓŁEM TOTAL	196	21	172	.	.
Mężczyźni Males	102	14	86	.	—
Kobiety Females	94	6	85	.	.

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

OGÓŁEM TOTAL	215	39	98	5	73
Mężczyźni Males	88	16	42	.	29
Kobiety Females	127	23	56	.	44

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	467	266	215	22
15—24 lata years	82	28	51	10
25—34	177	104	81	.
35—44	96	61	39	.
45 lat i więcej years and more	113	73	44	5
Mężczyźni Males	216	130	88	12
15—24 lata years	38	16	23	.
25—34	92	58	37	.
35—44	44	27	15	.
45 lat i więcej years and more	43	29	14	.

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	251	136	127	10
15—24 lata years	44	12	28	6
25—34	85	46	44	—
35—44	52	31	24	.
45 lat i więcej years and more	70	44	30	.
MIASTA URBAN AREAS	374	208	172	17
15—24 lata years	60	19	37	7
25—34	146	84	66	.
35—44	73	44	30	.
45 lat i więcej years and more	95	61	38	5
WIEŚ RURAL AREAS	93	55	43	.
15—24 lata years	22	9	14	.
25—34	31	21	15	—
35—44	23	15	9	.
45 lat i więcej years and more	17	12	6	—

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 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	467	231	215	22
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	26	16	10	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	91	16	64	11
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	120	78	39	.
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	47	24	20	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	48	31	15	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	5	.	.	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	48	20	26	.
Usługi Services	65	36	29	—
Programy ogólne General programmes	8	.	5	—
Nieznana dziedzina 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	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	1081	780	741	687	54	39	301	72,2	68,5	5,0
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	683	515	478	431	48	36	168	75,4	70,0	7,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	4492	3164	2909	2709	200	254	1329	70,4	64,8	8,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	959	721	660	620	40	61	238	75,2	68,8	8,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	9726	6709	6134	5785	349	575	3017	69,0	63,1	8,6
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1587	1080	1013	938	75	67	507	68,1	63,8	6,2
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	942	711	687	633	54	24	231	75,5	72,9	3,4
Usługi Services	1532	999	876	790	86	123	533	65,2	57,2	12,3
Programy ogólne General programmes	10596	3134	2687	2279	408	447	7463	29,6	25,4	14,3
Nieznana dziedzina Unknown	125	14	14	12	.	—	111	11,2	11,2	—

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	3967	1045	902	143	2922	26,3	22,7	13,7
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	202	101	87	14	101	50,0	43,1	13,9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	201	70	59	10	131	34,8	29,4	14,3
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	862	412	365	47	450	47,8	42,3	11,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	307	85	68	17	222	27,7	22,1	20,0
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	593	119	105	14	474	20,1	17,7	11,8
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	84	22	20	.	62	26,2	23,8	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	166	71	65	6	95	42,8	39,2	8,5
Usługi Services	348	92	76	17	256	26,4	21,8	18,5
Programy ogólne General programmes . .	1199	72	56	16	1127	6,0	4,7	22,2
Nieznana dziedzina Unknown	5	.	.	—	.	x	x	—

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 ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	31725	5890	7296	3400	7850	7288
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	1081	954	125	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	683	570	85	x	28	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	4492	2093	1774	.	624	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	959	612	313	.	32	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	9726	875	3208	x	5643	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1587	185	679	x	723	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	942	378	547	.	16	x
Usługi Services	1532	216	553	x	763	x
Programy ogólne General programmes	10596	x	x	3396	x	7200
Nieznana dziedzina Unknown	125	7	12	x	20	87

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						

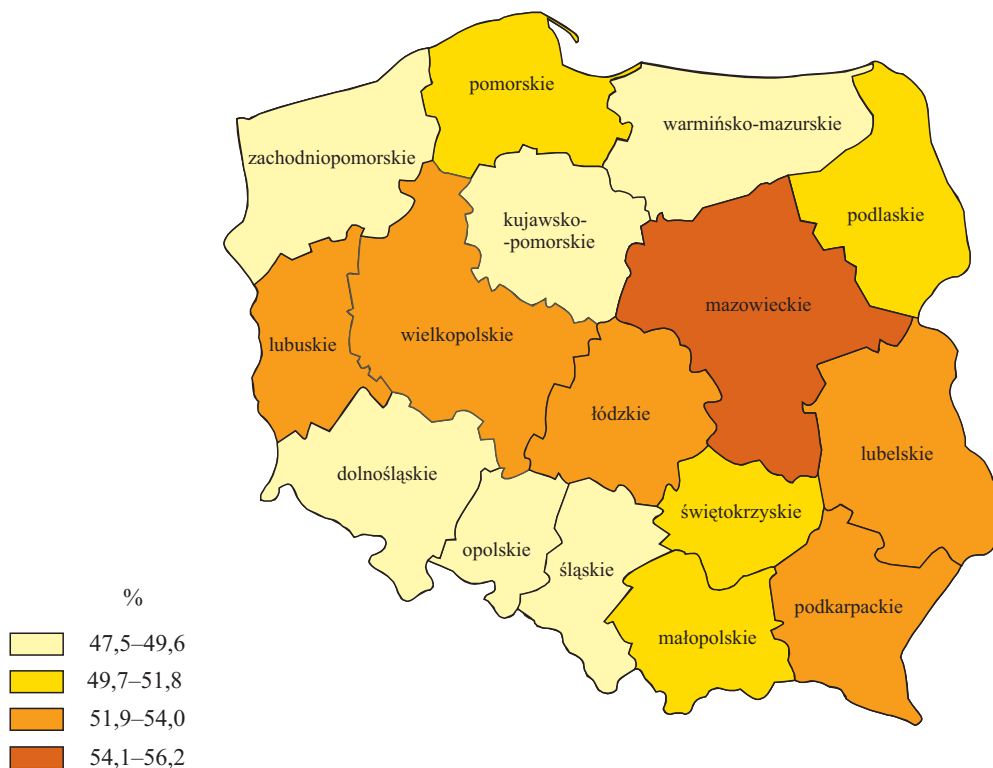
TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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 	19608	4737	4915	2481	4161	3315
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	805	707	97	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	566	477	69	x	20	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	3288	1685	1223	.	379	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	765	513	230	.	19	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	6118	750	2260	x	3108	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	568	115	267	x	186	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	737	322	403	.	11	x
Usługi Services 	942	161	358	x	424	x
Programy ogólne General programmes 	5761	x	x	2477	x	3284
Nieznana dziedzina Unknown 	59	5	8	x	15	30
WIEŚ RURAL AREAS 	12117	1153	2381	920	3690	3973
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	277	247	29	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	117	93	16	x	8	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1205	409	551	x	245	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	194	99	83	x	13	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	3608	125	948	x	2535	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1019	70	412	x	538	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	205	56	144	x	5	x
Usługi Services 	590	55	196	x	339	x
Programy ogólne General programmes 	4835	x	x	920	x	3916
Nieznana dziedzina Unknown 	67	.	.	x	5	57

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW I PŁCI

EMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIPS AND SEX

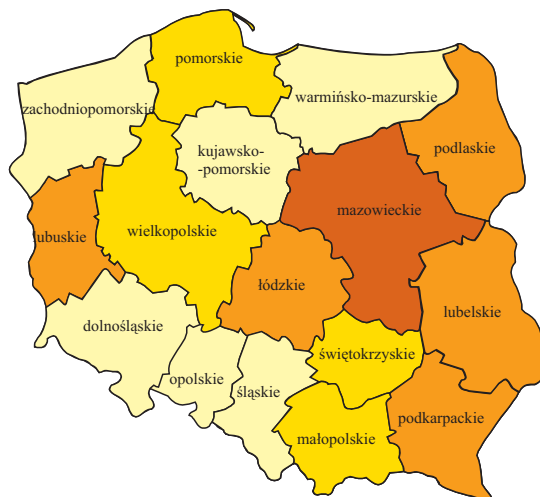
Ogółem 51,1%
Total



Mężczyźni 59,0%
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>	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657
15 — 19 lat <i>years</i>	141	134	38	99	7	92	.	—	38
20 — 24	1253	1072	97	1104	182	922	77	11	73
25 — 29	2329	1840	146	2018	489	1529	238	47	72
30 — 34	2412	1837	187	1969	575	1394	381	93	61
35 — 44	4100	2893	494	3133	1207	1926	833	191	134
45 — 54	3946	2678	585	2909	1269	1640	896	201	141
55 — 59	1334	929	206	944	404	539	332	75	58
60 — 64	432	328	100	244	103	141	155	32	33
65 lat i więcej <i>years and more</i>	253	219	117	87	33	54	118	15	47
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	29	29	15	14	—	14	.	—	14
produkcyjnym <i>working</i>	15768	11573	1796	12327	4195	8132	2866	641	575
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	402	328	158	165	74	91	169	24	68
Mężczyźni <i>Males</i>	8898	7141	1062	6692	1758	4934	1973	472	233
15 — 19 lat <i>years</i>	88	85	28	57	.	55	.	—	27
20 — 24	731	661	66	625	70	555	57	9	49
25 — 29	1297	1101	79	1110	196	914	156	30	31
30 — 34	1336	1102	93	1066	234	832	249	64	20
35 — 44	2180	1690	245	1625	490	1134	529	136	27
45 — 54	2026	1551	307	1421	474	947	581	144	24
55 — 59	802	599	121	562	203	359	223	55	18
60 — 64	282	220	58	166	62	104	104	23	12
65 lat i więcej <i>years and more</i>	156	131	65	60	25	35	71	11	24
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	19	19	9	9	—	9	.	—	9
produkcyjnym <i>working</i>	8723	6991	988	6623	1732	4890	1901	461	200
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	156	131	65	60	25	35	71	11	24
Kobiety <i>Females</i>	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424
15 — 19 lat <i>years</i>	53	48	10	42	5	37	.	—	11
20 — 24	522	410	31	478	112	367	20	.	24
25 — 29	1031	739	67	908	293	615	83	17	41
30 — 34	1076	735	94	903	341	562	132	29	41
35 — 44	1919	1203	249	1508	716	791	305	55	107
45 — 54	1921	1126	278	1488	794	693	316	57	117
55 — 59	532	330	86	382	202	181	110	20	40
60 — 64	150	109	42	78	41	37	51	9	21
65 lat i więcej <i>years and more</i>	96	89	52	27	8	19	47	.	23
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	10	10	5	5	—	5	—	—	6
produkcyjnym <i>working</i>	7044	4582	809	5704	2463	3241	965	179	375
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	246	197	93	105	49	56	97	13	44

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86
15 — 19 lat <i>years</i>	53	50	.	49	.	46	.	—	.
20 — 24	652	558	6	608	93	515	37	7	6
25 — 29	1462	1137	15	1326	325	1001	126	32	10
30 — 34	1587	1155	14	1383	431	951	197	65	7
35 — 44	2505	1629	32	2121	876	1245	365	129	18
45 — 54	2424	1487	44	2035	937	1098	367	140	22
55 — 59	891	570	19	721	321	401	160	52	10
60 — 64	280	195	9	196	85	111	79	23	5
65 lat i więcej <i>years and more</i>	128	98	9	73	30	44	50	12	5
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	5	5	.	5	—	5	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	9751	6716	135	8367	3035	5332	1307	442	77
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	225	158	12	141	67	74	76	18	8
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6218	5050	1822	3994	1168	2826	1652	205	571
15 — 19 lat <i>years</i>	88	84	37	50	.	46	.	—	35
20 — 24	602	513	91	496	88	407	40	.	67
25 — 29	866	702	131	692	164	528	112	15	62
30 — 34	825	681	173	586	143	443	185	27	54
35 — 44	1595	1264	463	1012	331	681	468	62	115
45 — 54	1522	1191	540	874	332	542	530	61	119
55 — 59	443	359	188	223	84	139	172	23	48
60 — 64	152	133	91	49	19	30	75	9	28
65 lat i więcej <i>years and more</i>	124	121	108	14	.	11	68	.	43
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	24	24	14	9	—	9	.	—	14
produkcyjnym <i>working</i>	6017	4856	1661	3960	1160	2800	1559	199	498
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	178	170	147	25	8	17	93	6	60

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>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 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>	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657
wyższe <i>tertiary</i>	4510	2411	73	3878	2100	1778	589	210	43
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	4466	3357	449	3410	1109	2301	899	245	157
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1422	1122	94	1156	300	856	204	57	62
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4534	3917	870	3307	617	2690	997	136	230
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1267	1123	484	755	144	611	345	17	167
Mężczyźni <i>Males</i>	8898	7141	1062	6692	1758	4934	1973	472	233
wyższe <i>tertiary</i>	1961	1269	40	1573	692	882	370	144	18
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2438	1946	219	1818	493	1325	571	176	49
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	610	505	27	491	106	385	103	31	16
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3103	2705	515	2306	399	1907	719	108	79
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	786	717	261	505	69	436	210	13	71
Kobiety <i>Females</i>	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424
wyższe <i>tertiary</i>	2549	1142	32	2305	1408	897	220	66	25
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2027	1411	230	1592	616	976	328	69	107
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	812	617	67	665	194	471	101	25	46
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1431	1213	355	1002	218	783	279	28	151
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	481	406	223	250	75	175	136	.	95
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86
wyższe <i>tertiary</i>	3611	1971	14	3123	1641	1482	472	174	17
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2839	2045	50	2338	794	1544	476	168	25
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	974	764	9	831	210	620	130	40	13
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2147	1763	57	1858	384	1474	267	70	22
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	410	337	19	363	73	290	37	8	10
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6218	5050	1822	3994	1168	2826	1652	205	571
wyższe <i>tertiary</i>	899	440	59	755	459	296	117	36	26
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1627	1312	400	1072	315	758	423	77	132
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	448	358	85	325	90	236	74	17	49
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2387	2154	812	1449	233	1216	730	66	208
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	857	785	466	392	71	320	308	9	157

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>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 w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2122	2076	1970	234	46	188	1317	54	571
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2966	2835	×	2773	131	2642	181	92	12
Budownictwo <i>Construction</i>	1333	1297	×	1037	37	1000	289	120	8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles</i> ^Δ	2405	2365	×	1858	40	1818	503	189	44
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	918	617	×	773	302	471	142	44	.
Edukacja <i>Education</i>	1237	130	×	1197	1106	91	38	11	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	931	242	×	849	690	159	82	21	.
Mężczyźni <i>Males</i>	8898	7141	1062	6692	1758	4934	1973	472	233
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1172	1137	1062	165	34	130	807	40	200
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1980	1888	×	1831	92	1739	144	74	5
Budownictwo <i>Construction</i>	1261	1228	×	975	33	942	280	116	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles</i> ^Δ	1082	1074	×	765	8	757	300	119	17
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	723	522	×	595	201	393	128	35	.
Edukacja <i>Education</i>	281	44	×	265	237	28	16	6	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	168	52	×	140	115	24	28	7	—
Kobiety <i>Females</i>	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	950	939	908	69	12	58	510	14	371
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	986	947	×	942	39	903	36	18	8
Budownictwo <i>Construction</i>	73	69	×	62	.	58	8	5	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles</i> ^Δ	1323	1291	×	1093	32	1061	203	70	27
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	195	94	×	178	101	78	14	9	.
Edukacja <i>Education</i>	955	86	×	932	869	63	22	5	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	764	190	×	709	574	135	54	14	.

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>	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	190	173	148	57	16	41	102	9	30
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1782	1696	×	1659	86	1574	117	60	6
Budownictwo <i>Construction</i>	763	739	×	574	24	550	184	86	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1699	1669	×	1305	30	1275	363	142	31
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	618	406	×	511	212	299	106	30	—
Edukacja <i>Education</i>	909	106	×	876	802	73	32	8	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	708	199	×	636	509	127	72	20	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6218	5050	1822	3994	1168	2826	1652	205	571
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1932	1903	1822	176	30	147	1215	45	541
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1184	1138	×	1114	46	1068	64	32	6
Budownictwo <i>Construction</i>	570	557	×	463	13	450	104	34	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	705	696	×	553	10	543	139	47	13
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	300	210	×	262	90	172	36	14	.
Edukacja <i>Education</i>	328	24	×	321	304	18	6	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	223	43	×	213	180	32	10	.	—

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>	16199	8898	7301	45,1	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2122	1172	950	44,8	13,1	13,2	13,0
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	236	213	22	9,3	1,5	2,4	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2966	1980	986	33,2	18,3	22,3	13,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ</i>	187	148	39	20,9	1,2	1,7	0,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	159	120	39	24,5	1,0	1,3	0,5
Budownictwo <i>Construction</i>	1333	1261	73	5,5	8,2	14,2	1,0
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2405	1082	1323	55,0	14,8	12,2	18,1
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	918	723	195	21,2	5,7	8,1	2,7
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ . . . <i>Accommodation and catering^Δ</i>	355	107	248	69,9	2,2	1,2	3,4
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	316	205	112	35,4	2,0	2,3	1,5
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	403	147	255	63,3	2,5	1,7	3,5
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	175	75	101	57,7	1,1	0,8	1,4
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	488	245	243	49,8	3,0	2,8	3,3
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	403	253	150	37,2	2,5	2,8	2,1
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1075	535	540	50,2	6,6	6,0	7,4
Edukacja <i>Education</i>	1237	281	955	77,2	7,6	3,2	13,1
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	931	168	764	82,1	5,7	1,9	10,5
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	203	88	115	56,7	1,3	1,0	1,6
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	253	89	164	64,8	1,6	1,0	2,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku By age						
		15—24 lata years	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej years and more
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	16199	1394	2329	2412	4100	3946	1334	684
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	2122	142	163	205	528	637	226	221
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	2966	271	457	486	769	706	216	61
Budownictwo Construction	1333	146	227	200	324	295	102	39
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	2405	321	439	449	557	427	148	65
Transport i gospodarka magazynowa . . Transportation and storage	918	48	108	122	257	275	85	24
Edukacja Education	1237	41	134	177	362	379	99	44
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . Human health and social work activities	931	31	109	104	265	288	92	42

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	16199	4510	4466	1422	4534	1267
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, foressty and fishing	2122	96	487	100	922	518
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	2966	446	886	234	1188	212
Budownictwo Construction	1333	142	314	75	638	164
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	2405	508	872	369	567	88
Transport i gospodarka magazynowa	918	137	321	91	319	50
Edukacja Education	1237	909	125	55	116	31
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	931	393	368	57	86	27

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>		
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>	
		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>
W tysiącach <i>In thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	12506	8981	3525	6692	4770	1923	5814	4211	1603
wyższe <i>tertiary</i>	3878	3168	710	1573	1279	295	2305	1889	415
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational</i> <i>secondary</i>	3410	2509	901	1818	1339	479	1592	1170	422
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1156	700	456	491	298	193	665	402	263
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3307	2222	1085	2306	1606	700	1002	616	386
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in-</i> <i>complete primary</i>	755	382	372	505	248	256	250	134	116
w godzinach <i>in hours</i>									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked</i> <i>in the reference week</i>	40,2	40,5	39,5	41,7	41,9	41,3	38,3	38,7	37,3

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> . .	16199	8898	7301	45,1	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>	1058	670	388	36,7	6,5	7,5	5,3
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2707	965	1742	64,4	16,7	10,8	23,9
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1893	884	1009	53,3	11,7	9,9	13,8
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1197	426	770	64,4	7,4	4,8	10,6
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	1936	653	1284	66,3	12,0	7,3	17,6
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	1914	1029	885	46,2	11,8	11,6	12,1
Robotnicy przemysłowi i rze- mieślnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2543	2221	322	12,7	15,7	25,0	4,4
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1610	1391	220	13,6	9,9	15,6	3,0
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1248	577	671	53,7	7,7	6,5	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 pra- cowali, 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	16199	1414	204	982	455	777	811	12741
sektor: publiczny public sector	4269	710	61	564	131	220	208	3000
prywatny private sector	11930	704	143	418	324	556	603	9741
Pracownicy najemni Employees	12506	1308	174	926	251	487	477	9982
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4269	710	61	564	131	220	208	3000
prywatnym private sector	8237	598	113	362	121	266	269	6982
Pracujący na własny rachunek Self-employed	3036	96	25	54	122	178	226	2413
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	657	10	5	.	81	112	109	346
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospo- darstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1970	28	12	5	152	218	243	1328
Mężczyźni Males	8898	526	89	413	174	264	295	7639
sektor: publiczny public sector	1758	206	18	181	40	53	48	1411
prywatny private sector	7141	320	70	232	133	211	247	6228
Pracownicy najemni Employees	6692	461	69	375	89	145	167	5829
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1758	206	18	181	40	53	48	1411
prywatnym private sector	4934	255	51	194	49	92	119	4419
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1973	62	18	37	52	78	90	1691
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	233	.	.	.	32	41	38	118
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospo- darstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1062	12	6	.	60	91	99	799
Kobiety Females	7301	888	115	569	281	513	516	5102
sektor: publiczny public sector	2512	504	43	383	91	168	160	1589
prywatny private sector	4789	384	72	186	190	345	356	3513
Pracownicy najemni Employees	5814	847	105	551	162	342	310	4153
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2512	504	43	383	91	168	160	1589
prywatnym private sector	3302	343	62	168	72	174	150	2563
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1063	34	7	17	70	101	136	722
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	424	7	.	.	49	71	70	228
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospo- darstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	908	15	6	.	92	127	144	529

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>						
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>			
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	16199	1414	204	982	455	777	811	12741
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2122	34	14	9	155	223	246	1464
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2966	206	43	128	22	46	67	2624
Budownictwo <i>Construction</i>	1333	49	15	30	10	20	21	1233
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2405	177	35	96	34	108	88	1997
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	918	50	9	35	7	17	20	825
Edukacja <i>Education</i>	1237	447	14	379	86	139	70	494
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	931	89	13	65	28	58	114	642

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomaga- jący członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
na 1 pracującego <i>per one person</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	41,0	38,3	41,9	40,2	38,3	41,1	45,5	34,9
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo , łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	41,8	40,0	41,9	41,8	40,0	42,2	45,0	34,5
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	41,8	—	41,8	41,3	—	41,3	45,1	34,5
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	41,0	40,9	41,3	41,0	40,9	41,3	—	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	41,4	40,2	41,5	41,0	40,2	41,0	47,7	36,0
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	40,4	40,3	40,5	40,4	40,3	40,4	x	—

TABL. 2.11. PRZECIETNA 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>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
	na 1 pracującego <i>per one person</i>							
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	40,4	39,7	41,7	40,3	39,7	41,6	x	—
Budownictwo <i>Construction</i>	45,2	41,4	45,3	44,3	41,4	44,4	48,7	40,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	41,6	39,8	41,6	40,1	39,8	40,1	47,0	38,4
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	44,1	40,5	46,0	43,1	40,5	44,9	49,8	x
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	41,2	38,3	41,4	40,1	38,3	40,2	49,3	32,7
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	39,9	39,6	39,9	39,3	39,6	39,2	43,5	x
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	39,6	39,6	39,5	39,3	39,6	39,2	41,1	x
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	38,4	38,4	38,5	38,4	38,4	38,5	39,4	x
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	39,7	38,0	40,0	38,6	38,0	38,8	41,9	x
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	39,9	38,3	40,1	39,7	38,3	39,9	42,3	x
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	39,7	39,7	—	39,7	39,7	—	—	—
Edukacja <i>Education</i>	34,0	33,8	35,8	33,9	33,8	36,0	35,6	x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	38,5	38,6	38,2	38,3	38,6	36,4	40,9	x
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	37,3	37,3	37,1	37,3	37,3	37,1	36,9	x
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	39,6	37,1	39,8	37,3	37,1	37,4	43,4	x

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

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 <i>TOTAL</i>	16199	1310	864	10232	1410	1066	104	326	530	355
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	4269	668	361	2879	69	47	42	56	89	57
prywatny <i>private sector</i> . .	11930	642	503	7353	1341	1019	62	269	441	298
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	12506	1222	537	8923	683	348	86	159	316	231
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	4269	668	361	2879	69	47	42	56	89	57
prywatnym <i>private sector</i> . .	8237	554	175	6044	614	302	44	102	227	174
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> . .	3036	81	249	1096	650	664	15	93	118	69
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i> . .	657	6	78	213	77	53	.	75	97	55
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1970	21	225	590	332	403	7	130	168	94
Mężczyźni <i>Males</i>	8898	492	282	5686	1078	862	34	130	191	143
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1758	192	79	1330	42	37	14	19	30	15
prywatny <i>private sector</i> . .	7141	300	204	4356	1036	825	20	110	161	128
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	6692	436	159	4955	564	298	26	59	104	91
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1758	192	79	1330	42	37	14	19	30	15
prywatnym <i>private sector</i> . .	4934	243	80	3625	522	262	12	39	74	76
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> . .	1973	55	103	666	490	535	7	40	49	29
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i> . .	233	.	21	64	24	29	.	31	38	23
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1062	10	83	286	205	307	.	53	71	45
Kobiety <i>Females</i>	7301	818	582	4547	332	204	70	196	339	212
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	2512	476	283	1549	27	10	28	37	59	42
prywatny <i>private sector</i> . .	4789	342	299	2997	305	194	42	159	280	170
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	5814	787	378	3968	119	50	60	100	212	140
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	2512	476	283	1549	27	10	28	37	59	42
prywatnym <i>private sector</i> . .	3302	311	95	2419	92	40	32	63	153	98
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> . .	1063	27	147	430	160	130	8	52	69	40
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i> . .	424	.	57	148	53	24	.	44	59	32
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	908	11	142	305	126	96	.	77	97	49

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59		60 godzin i więcej and more	1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	9981	961	515	6582	729	465	74	177	267	211
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	3101	493	285	2060	52	35	30	42	60	44
prywatny <i>private sector</i> . .	6880	468	230	4523	677	430	44	135	207	167
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	8512	899	418	5976	419	220	63	122	216	178
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	3101	493	285	2060	52	35	30	42	60	44
prywatnym <i>private sector</i> . .	5411	406	133	3917	367	185	32	80	155	135
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1383	61	92	582	295	238	11	40	40	26
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	86	.	5	24	14	7	.	15	12	7
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	148	.	12	41	24	24	.	21	14	7
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6218	349	349	3650	681	601	30	149	263	145
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1168	175	77	820	17	11	12	14	29	14
prywatny <i>private sector</i> . .	5050	174	273	2830	664	590	18	135	235	131
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	3994	324	119	2947	264	129	23	37	100	53
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1168	175	77	820	17	11	12	14	29	14
prywatnym <i>private sector</i> . .	2826	149	42	2127	247	117	12	22	71	39
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1652	21	157	515	354	426	.	53	78	43
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	571	5	73	188	63	46	.	60	85	48
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1822	17	213	549	308	379	5	109	154	86

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	16199	1310	864	10232	1410	1066	104	326	530	355
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2122	25	227	704	342	415	9	133	172	96
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2966	198	51	2333	181	106	8	18	38	34
Budownictwo <i>Construction</i>	1333	48	13	774	302	156	.	9	18	14
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2405	162	58	1651	214	126	15	27	95	57
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	918	48	17	603	118	101	.	5	14	11
Edukacja <i>Education</i>	1237	410	226	474	12	7	37	23	31	15
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	931	83	130	590	31	19	6	25	31	16

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 <i>TOTAL</i>	16199	1310	864	10232	1410	1066	104	326	530	355
15—24 lata <i>years</i>	1394	62	48	929	97	49	14	58	77	59
25—34	4740	428	223	3195	381	268	28	43	98	74
35—44	4100	378	224	2607	392	300	12	37	94	56
45—54	3946	321	234	2465	369	317	21	49	91	78
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	2018	121	135	1035	171	130	29	138	170	88
Mężczyźni <i>Males</i>	8898	492	282	5686	1078	862	34	130	191	143
15—24 lata <i>years</i>	819	22	24	545	82	43	5	29	37	32
25—34	2633	123	60	1844	307	234	5	12	26	23
35—44	2180	146	68	1381	290	235	.	10	27	18
45—54	2026	124	69	1246	262	243	9	16	27	29
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1240	76	62	669	136	106	12	63	74	42
Kobiety <i>Females</i>	7301	818	582	4547	332	204	70	196	339	212
15—24 lata <i>years</i>	576	40	24	384	14	6	10	29	41	27
25—34	2107	305	164	1351	74	35	23	32	73	51
35—44	1919	232	156	1226	101	65	8	27	67	38
45—54	1921	197	165	1219	107	74	13	33	64	49
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	778	44	73	366	35	24	17	76	96	47

**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	1316	116	115	278	554	93
sektor: publiczny <i>public sector</i>	245	7	16	77	95	9
prywatny <i>private sector</i>	1071	109	98	202	459	85
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	791	75	60	219	281	40
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	245	7	16	77	95	9
prywatnym <i>private sector</i>	546	67	43	143	186	31
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	294	5	28	36	174	26
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	230	36	27	23	99	27
Mężczyźni Males	498	61	64	108	205	6
sektor: publiczny <i>public sector</i>	78	.	8	22	32	.
prywatny <i>private sector</i>	420	59	56	85	173	5
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	280	35	32	75	99	.
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	78	.	8	22	32	.
prywatnym <i>private sector</i>	201	33	24	52	67	.
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	125	.	18	19	72	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	93	23	13	14	35	—
Kobiety Females	818	55	51	171	349	88
sektor: publiczny <i>public sector</i>	166	5	8	54	63	8
prywatny <i>private sector</i>	652	49	42	117	285	80
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	511	39	27	145	182	38
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	166	5	8	54	63	8
prywatnym <i>private sector</i>	345	34	19	91	119	31
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	169	.	10	17	103	22
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	137	13	13	9	64	27

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 total B — w sektorze przemysłowym in industry C — w sektorze rolniczym in agriculture D — w tym w rolnictwie indywidualnym in private farms in agriculture E — w sektorze usługowym in services	Ogółem Total	Pracujący głównie w sektorze Working mainly in			W tym jako pracownicy najemni w sektorze Working mainly as employees			
		przemysło- wym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysło- wym industry	rolniczym agriculture	usługowym services

W tysiącach in thousands

OGÓŁEM TOTAL A	1178	363	68	748	999	333	20	647
B	75	34	19	23	49	30	—	18
C	604	271	25	308	526	250	15	260
D	598	270	21	308	524	249	14	260
E	498	58	24	416	424	52	.	367
Pracujący na rachunek własny A Self-employed	626	234	32	360	526	212	12	302
Pracownicy najemni Employees A	331	38	25	268	278	35	.	240
Pomagający członkowie rodzin A Contributing family workers	222	91	11	120	196	85	6	105

w % in %

W % ogółu pracujących danej grupy In % of total employment of each group	A	7,3	7,4	3,2	8,1	8,0	7,6	8,5	8,2
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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	977	89	61	685	83	60
Do 19 godzin hours and less	636	59	34	439	63	40
20—29	253	19	16	188	17	12
30 godzin i więcej hours and more . .	87	10	10	58	.	7

w godzinach in hours

Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	14,8	14,8	16,6	14,7	12,6	14,1
---	------	------	------	------	------	------

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		W tym w pracy głównej Of which in main job			
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	pracujący na własny rachunek self-employed		pracownicy najemni employees	
			w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾	w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾
OGÓŁEM TOTAL	1178	7,3	168	5,5	999	8,0
według wieku by age						
15—24 lata years	48	3,4	5	5,7	42	3,5
25—34	327	6,9	37	5,9	289	7,3
35—44	352	8,6	49	5,8	301	9,6
45—54	327	8,3	53	5,9	271	9,3
55 lat i więcej years and more	124	6,1	26	4,2	96	7,5

według poziomu wykształcenia by level of education

wyższe tertiary	425	9,4	44	7,4	380	9,8
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	305	6,8	55	6,1	248	7,3
średnie ogólnokształcące general secondary	63	4,4	13	6,3	49	4,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	321	7,1	46	4,6	272	8,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	63	5,0	11	3,2	51	6,7

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

TABL. 2.19. PRACUJĄCY POSZUKUJĄCY INNEJ PRACY GŁÓWNEJ LUB DODATKOWEJ WEDŁUG PRZYZYNY 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 Total		W tym z przyczyn Of which by reasons		
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	obawa przed utrącią obecnej pracy possibility of losing current job	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych looking for better paid job	poszukiwanie stałej pracy looking for a permanent job
OGÓŁEM TOTAL	665	4,1	32	382	82
według wieku by age					
15—24 lata years	105	7,5	6	52	17
25—34	251	5,3	7	147	27
35—44	157	3,8	11	92	18
45—54	115	2,9	5	70	14
55 lat i więcej years and more	37	1,8	.	20	6

według poziomu wykształcenia by level of education

wyższe tertiary	212	4,7	12	116	12
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	172	3,9	8	102	22
średnie ogólnokształcące general secondary	65	4,6	.	39	8
zasadnicze zawodowe basic vocational	163	3,6	7	100	24
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	52	4,1	.	26	16

według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections

Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	129	6,1	—	79	20
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	95	3,2	6	61	7
Budownictwo Construction	58	4,4	.	24	18
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	101	4,2	6	59	6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	30	3,3	.	19	.
Edukacja Education	46	3,7	.	24	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	26	2,8	—	17	.

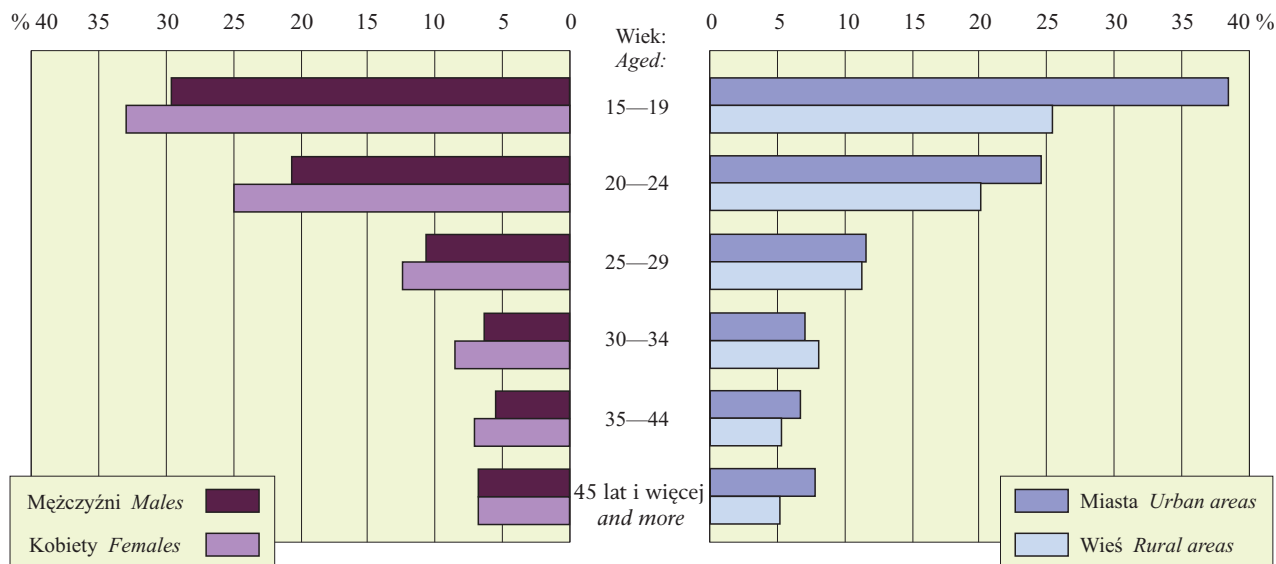
TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

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	16199	12506	3036	665	657
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	741	686	45	15	9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	478	401	73	11	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2909	2444	393	121	72
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	660	571	81	25	7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	6134	4718	1218	304	198
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1013	500	412	53	101
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	687	572	109	30	6
Usługi Services	876	692	153	33	31
Programy ogólne General programmes	2687	1910	549	73	229
Nieznana dziedzina Unknown	14	12	.	.	—
Mężczyźni Males	8898	6692	1973	472	233
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	157	138	19	6	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	164	128	36	6	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	814	651	154	56	9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	374	318	53	17	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4952	3823	1030	279	99
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	592	276	287	41	29
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	117	84	32	10	—
Usługi Services	323	271	47	13	.
Programy ogólne General programmes	1396	995	313	44	88
Nieznana dziedzina Unknown	10	8	.	.	—
Kobiety Females	7301	5814	1063	193	424
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	584	549	27	8	9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	314	273	37	5	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2096	1793	239	65	63
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	286	254	28	9	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1181	895	188	25	98
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	421	224	125	12	72
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	570	488	77	20	6
Usługi Services	553	420	106	20	27
Programy ogólne General programmes	1291	914	236	29	141
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—

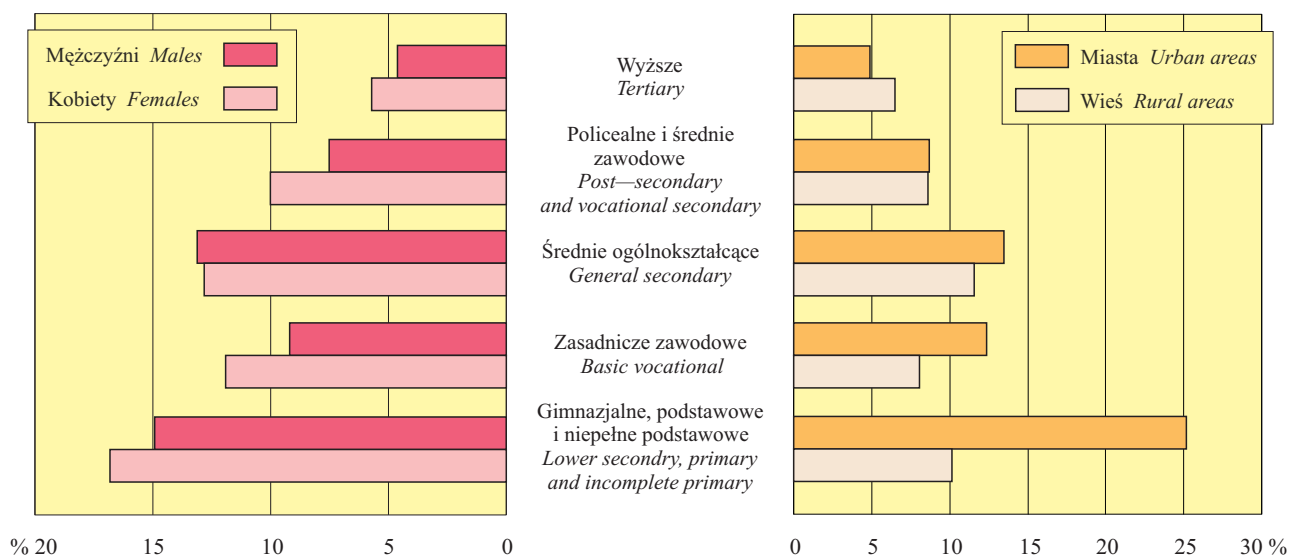
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

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	9981	8512	1383	460	86
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	541	505	33	12	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	396	336	58	9	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2126	1849	258	95	19
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	532	466	64	21	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3619	3022	571	206	27
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	319	246	65	21	7
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	539	445	92	27	.
Usługi Services	518	444	73	21	.
Programy ogólne General programmes	1382	1193	167	47	23
Nieznana dziedzina Unknown	9	7	.	.	—
WIEŚ RURAL AREAS	6218	3994	1652	205	571
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	201	182	12	.	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	83	65	15	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	784	595	135	26	53
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	127	106	17	.	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2514	1697	647	98	170
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	695	254	347	31	94
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	148	127	17	.	.
Usługi Services	357	248	81	12	29
Programy ogólne General programmes	1305	717	382	26	206
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—

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



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



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas niepracują 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 okre- słony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodzinnych osobistych family responsibi- lities
				w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	1627	324	1303	38	437	108	80	60	382	55
mężczyźni males . . .	841	163	678	22	240	67	54	30	195	24
kobiety females . . .	787	161	625	16	197	41	26	30	187	31
Miasta Urban areas . .	1046	180	866	29	294	72	52	44	234	39
Wieś Rural areas . . .	581	144	437	8	143	36	28	15	148	16

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1627	841	787	1046	539	507	581	301	280
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	63	28	34	39	18	21	24	10	14
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1565	812	753	1008	521	486	557	291	266
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	228	120	109	152	77	75	76	43	34
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	299	150	150	192	98	94	107	51	56
4— 6	300	151	148	192	96	96	108	55	53
7—12	363	190	172	238	124	114	125	67	58
13—24	273	148	125	173	99	74	99	49	51
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	165	82	83	99	46	54	65	36	29
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in labour office</i>	1036	534	501	648	335	313	388	200	188
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unemployment benefit</i>	192	113	79	128	72	55	64	41	23

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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1627	841	787	1046	539	507	581	301	280
Poszukujący pracy poprzez: Job seekers:									
powiatowy urząd pracy . . . labour office	1138	575	563	716	362	354	422	214	209
prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	134	72	62	96	51	45	38	21	17
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia placing or answering job adverti- sem ents	639	321	318	442	220	222	197	101	96
bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	992	550	442	612	336	276	380	214	166
krewnych i znajomych . . . friends, relatives	1325	690	634	856	447	409	469	243	226
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . making efforts to become self-em- ployed	66	37	29	48	27	22	18	10	8
uczestniczenie w testach, rozmo- wach kwalifikacyjnych . . . participation in tests, qualification interviews	263	125	137	196	97	100	66	29	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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1627	841	787	1046	539	507	581	301	280
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę job losers . .	717	400	317	480	269	211	237	131	106
zrezygnowali z pracy . . . job leavers	112	66	46	81	44	37	31	22	9
powracają do pracy po przer- wie re-entrants	474	212	262	306	133	172	168	78	90
podejmują pracę po raz pier- wszy new entrants . . .	324	163	161	180	93	87	144	70	74
w tym absolwenci ¹⁾ . . . school leavers	175	89	86	106	53	53	69	36	33

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 <i>TOTAL</i>	1627	841	787	1046	539	507	581	301	280
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	25	15	10	18	11	7	7	.	.
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1602	826	777	1028	528	500	574	298	277
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	791	447	344	514	290	223	277	157	120
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>	309	132	177	199	85	114	111	47	63
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	9	19	22	7	15	6	.	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	31	11	20	26	9	16	6	.	.
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	443	227	216	268	137	131	176	90	85

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, rozm- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1627	1138	134	639	992	1325	66	263
15—19 lat <i>years</i>	64	40	.	21	42	52	.	6
20—24	364	240	33	161	231	297	11	70
25—29	303	220	25	139	188	250	12	66
30—34	191	133	19	84	106	156	14	33
35—44	274	197	17	100	173	226	13	43
45—54	303	222	26	94	178	244	10	31
55—74	129	86	10	40	74	101	.	14
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1616	1136	134	635	987	1314	66	262
mobilny <i>mobility</i> . . .	1192	829	97	504	736	977	52	217
niemobilny <i>non-mobility</i>	424	307	36	131	251	337	14	45

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1627	1138	134	639	992	1325	66	263
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	528	320	45	217	305	421	23	83
4— 6	300	209	20	109	180	241	15	50
7—12	363	285	34	149	231	292	17	69
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	437	324	35	165	276	370	12	61
Mężczyźni <i>Males</i>	841	575	72	321	550	690	37	125
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	269	159	24	109	166	215	13	42
4— 6	151	112	12	54	101	124	7	20
7—12	190	144	18	77	130	161	10	33
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	230	160	18	81	153	191	8	29
Kobiety <i>Females</i>	787	563	62	318	442	634	29	137
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	258	161	21	108	139	207	10	40
4— 6	148	96	9	55	80	117	8	30
7—12	172	140	16	72	101	131	8	36
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	208	164	16	84	122	179	.	32

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 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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1627	1138	134	639	992	1325	66	263
wyższe <i>tertiary</i>	247	154	26	131	140	193	18	68
policealne <i>post-secondary</i>	54	40	5	28	31	45	.	11
średnie zawodowe . . .	370	256	26	143	221	305	17	54
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące . .	212	132	25	98	126	175	13	46
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe . .	509	384	39	169	331	417	12	61
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe . . .	235	172	13	70	142	190	.	22
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1303	926	103	510	792	1058	57	211

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Dane nieporównywalne z okresami poprzednimi, patrz uwagi metodyczne.
1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) The data incomparable with the previous period, see methodological notes.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1627	1138	134	639	992	1325	66	263
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	717	549	59	303	470	598	32	132
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	112	69	11	47	64	90	7	18
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	474	307	33	160	258	370	18	62
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	324	212	31	130	200	267	9	51
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	175	117	18	80	114	140	5	38
Mężczyźni Males	841	575	72	321	550	690	37	125
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	400	298	35	165	280	337	19	68
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	66	39	6	30	41	53	5	8
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	212	138	16	66	123	167	9	22
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	163	101	14	60	107	133	.	27
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	89	56	7	41	56	71	.	17
Kobiety Females	787	563	62	318	442	634	29	137
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	317	252	24	138	190	260	13	64
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	46	30	5	17	23	37	.	9
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	262	170	17	94	136	203	9	40
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	161	111	17	70	93	134	5	24
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	86	62	11	39	58	70	.	21

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 Unemployed persons			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podjęli pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1627	717	112	474	324
15—24 lata years	427	126	25	42	234
25—34	494	244	43	128	79
35—44	274	143	24	98	8
45—54	303	148	15	138	.
55—74	129	56	6	67	—
wiek produkcyjny working age	1616	716	112	465	323
mobilny mobility	1192	513	91	268	320
niemobilny non-mobility	424	203	21	197	.
Mężczyźni Males	841	400	66	212	163
15—24 lata years	227	70	15	19	123
25—34	248	133	27	49	39
35—44	128	80	11	37	.
45—54	151	76	9	65	—
55—74	86	41	.	41	—
wiek produkcyjny working age	836	399	66	210	162
mobilny mobility	601	282	53	104	162
niemobilny non-mobility	235	117	13	105	—
Kobiety Females	787	317	46	262	161
15—24 lata years	200	56	10	23	111
25—34	246	111	16	79	40
35—44	146	64	12	62	8
45—54	153	71	5	73	.
55—74	43	14	.	26	—
wiek produkcyjny working age	780	317	46	256	161
mobilny mobility	591	231	38	164	158
niemobilny non-mobility	189	86	8	92	.
MIASTA URBAN AREAS	1046	480	81	306	180
15—24 lata years	245	76	18	25	127
25—34	311	159	28	78	45
35—44	181	97	18	61	5
45—54	208	103	11	91	.
55—74	101	44	5	51	—
wiek produkcyjny working age	1036	479	81	297	179
mobilny mobility	735	332	64	163	176
niemobilny non-mobility	300	147	16	135	.
WIEŚ RURAL AREAS	581	237	31	168	144
15—24 lata years	182	50	7	17	107
25—34	183	85	15	50	33
35—44	93	46	6	38	.
45—54	95	45	.	47	—
55—74	28	11	.	16	—
wiek produkcyjny working age	580	237	31	168	144
mobilny mobility	457	181	27	106	143
niemobilny non-mobility	123	56	.	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	1627	717	112	474	324
wyższe <i>tertiary</i>	247	101	28	55	63
policealne <i>post-secondary</i>	54	27	6	14	8
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	370	155	23	113	79
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	212	88	15	45	64
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	509	246	30	169	64
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	235	100	10	80	46
Mężczyźni Males	841	400	66	212	163
wyższe <i>tertiary</i>	94	38	14	17	26
policealne <i>post-secondary</i>	19	8	.	.	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	180	77	14	47	42
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	92	47	6	13	26
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	316	166	21	90	39
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	138	64	8	42	25
Kobiety Females	787	317	46	262	161
wyższe <i>tertiary</i>	153	63	15	38	37
policealne <i>post-secondary</i>	35	19	.	10	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	190	78	9	66	37
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	119	41	9	32	38
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	193	80	9	79	25
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	97	36	.	37	21
MIASTA URBAN AREAS	1046	480	81	306	180
wyższe <i>tertiary</i>	185	79	20	41	44
policealne <i>post-secondary</i>	37	17	.	9	6
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	235	104	16	78	37
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	153	65	13	33	43
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	300	153	20	101	25
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	138	62	7	43	26
WIEŚ RURAL AREAS	581	237	31	168	144
wyższe <i>tertiary</i>	63	22	8	13	19
policealne <i>post-secondary</i>	18	10	.	.	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	135	51	7	35	43
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	59	23	.	12	21
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	209	93	10	67	39
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	97	38	.	37	20

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons			
		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 in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1627	717	112	474	324
Poszukujący pracy: Job seekers:					
na własny rachunek own-account workers	25	10	5	8	.
jako pracownicy najemni as employees	1602	707	107	466	322
z tego: of which:					
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	791	371	63	199	158
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze in full-time, but they can take a part-time job	309	133	21	94	61
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze in part-time, but they can take a full-time job	27	7	.	14	5
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	31	6	.	15	8
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	443	189	19	145	91

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	1627	528	300	363	437	9,8
15—19 lat years	64	41	10	9	.	6,9
20—24	364	161	63	73	66	7,9
25—29	303	92	54	80	78	10,0
30—34	191	68	42	41	41	8,8
35—44	274	77	54	58	85	10,7
45—54	303	58	53	79	113	11,8
55—74	129	31	24	24	50	38,7
wiek produkcyjny working age	1616	523	296	361	436	9,8
mobilny mobility	1192	437	222	260	274	8,9
niemobilny non-mobility	424	86	74	101	163	11,8
Mężczyźni Males	841	269	151	190	230	9,7
15—19 lat years	37	24	6	.	.	7,2
20—24	190	83	31	39	37	8,3
25—29	156	48	26	42	40	9,9
30—34	92	32	19	23	17	8,5
35—44	128	34	24	30	40	10,5
45—54	151	29	28	35	59	11,5
55—74	86	19	17	17	33	36,7
wiek produkcyjny working age	836	267	150	190	230	9,7
mobilny mobility	601	219	106	138	138	8,9
niemobilny non-mobility	235	48	44	52	92	11,5

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	787	258	148	172	208	9,8
15—19 lat years	26	17	.	.	.	6,3
20—24	174	79	31	34	29	7,5
25—29	146	44	27	37	37	10,0
30—34	100	36	23	18	23	9,0
35—44	146	42	31	28	44	10,9
45—54	153	29	25	44	54	12,0
55—74	43	11	7	7	18	35,6
wiek produkcyjny working age	780	256	146	170	207	9,8
mobilny mobility	591	217	116	122	136	9,0
niemobilny non-mobility	189	39	30	49	71	12,2
MIASTA URBAN AREAS	1046	344	192	238	273	9,6
15—19 lat years	33	19	6	7	.	6,5
20—24	212	101	39	37	35	7,6
25—29	192	61	32	55	44	9,4
30—34	119	47	27	25	21	7,7
35—44	181	53	37	38	52	10,2
45—54	208	39	34	56	79	11,9
55—74	101	23	18	19	41	39,6
wiek produkcyjny working age	1036	340	188	236	271	9,6
mobilny mobility	735	280	140	162	153	8,5
niemobilny non-mobility	300	60	48	74	118	12,2
WIEŚ RURAL AREAS	581	184	108	125	165	10,0
15—19 lat years	30	21	.	.	.	7,2
20—24	151	60	24	36	31	8,4
25—29	111	31	22	24	34	10,9
30—34	72	21	15	16	20	10,3
35—44	93	24	17	20	32	11,3
45—54	95	19	19	23	35	11,5
55—74	28	8	7	.	9	23,0
wiek produkcyjny working age	580	182	108	125	165	10,0
mobilny mobility	457	156	82	98	121	9,6
niemobilny non-mobility	123	26	26	27	44	11,2

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	1627	528	300	363	437	9,8
wyższe tertiary	247	108	47	49	44	29,0
policealne post-secondary	54	18	11	11	14	10,2
średnie zawodowe vocational secondary . .	370	124	67	79	100	9,5
średnie ogólnokształcące general secondary	212	77	41	50	43	8,6
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	509	137	89	119	164	10,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	235	63	45	55	72	33,2
Mężczyźni Males	841	269	151	190	230	9,7
wyższe tertiary	94	40	19	18	17	22,4
policealne post-secondary	19	7	5	.	.	7,8
średnie zawodowe vocational secondary . .	180	63	32	39	46	9,1
średnie ogólnokształcące general secondary	92	38	16	20	19	8,3
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	316	84	57	73	102	10,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	138	38	23	37	41	32,6
Kobiety Females	787	258	148	172	208	9,8
wyższe teriary	153	69	27	31	26	29,7
policealne post-secondary	35	11	7	8	10	11,4
średnie zawodowe vocational secondary . .	190	62	36	39	53	9,9
średnie ogólnokształcące general secondary	119	39	25	30	25	8,8
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	193	53	31	46	63	11,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	97	25	22	18	31	21,9

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	1627	528	300	363	437	9,8
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	25	9	5	5	6	8,3
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1602	518	295	358	432	9,8
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	791	267	148	177	198	9,3
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze in full-time, but they can take a part-time job	309	99	56	77	78	9,9
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze in part-time, but they can take a full-time job	27	14	6	.	6	8,3
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	31	11	7	5	9	8,9
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	443	128	78	96	141	10,7

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	1627	528	300	363	437	9,8
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	717	217	128	187	185	9,4
zrezygnowali z pracy job leavers	112	52	19	21	21	7,7
powracają do pracy po przerwie re-entrants	474	116	101	97	160	11,1
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	324	143	52	58	72	9,1
Mężczyźni Males	841	269	151	190	230	9,7
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	400	116	70	106	107	9,4
zrezygnowali z pracy job leavers	66	27	10	13	16	8,3
powracają do pracy po przerwie re-entrants	212	54	47	41	70	10,8
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	163	72	24	30	37	9,4
Kobiety Females	787	258	148	172	208	9,8
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	317	100	58	80	78	9,4
zrezygnowali z pracy job leavers	46	25	8	8	6	6,7
powracają do pracy po przerwie re-entrants	262	63	54	56	90	11,3
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	161	71	28	28	35	8,9
MIASTA URBAN AREAS	1046	344	192	238	273	9,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	480	146	82	128	123	9,4
zrezygnowali z pracy job leavers	81	40	13	13	15	7,4
powracają do pracy po przerwie re-entrants	306	77	67	62	99	10,9
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	180	81	30	34	35	8,7
WIEŚ RURAL AREAS	581	184	108	125	165	10,0
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	237	71	46	59	61	9,3
zrezygnowali z pracy job leavers	31	11	6	7	6	8,2
powracają do pracy po przerwie re-entrants	168	40	34	34	61	11,3
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	144	62	21	24	37	9,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	1120	714	112	294
w tym sektor publiczny of which public sector	198	128	15	54
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	24	18	.	6
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	301	209	20	73
Budownictwo Construction	153	101	16	35
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	237	137	28	73
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	55	32	9	14
Edukacja Education	47	31	.	13
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	24	13	.	8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	1120	714	112	294
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy Public government representatives, senior officials and managers	27	12	6	8
Specjaliści Professionals	61	40	8	13
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	93	63	9	22
Pracownicy biurowi Clerks	112	74	10	28
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	227	135	26	67
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	11	8	—	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	272	180	24	68
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	124	79	12	32
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	190	122	16	51

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	1120	603	517	753	368
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	24	12	13	7	18
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	7	7	—	7	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	301	181	120	185	116
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	8	8	.	5	.
Budownictwo <i>Construction</i>	153	148	5	96	57
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	237	90	148	173	64
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	55	38	17	39	16
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	44	10	34	31	13
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	14	8	6	13	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	19	7	12	17	.
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	10	.	6	9	.
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	22	11	11	18	.
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	46	28	19	38	8
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	61	24	37	35	26
Edukacja <i>Education</i>	47	9	37	30	17
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	24	5	20	17	8
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	15	.	13	11	.
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	23	8	15	16	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	1120	355	218	267	281	9,2
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and manager	27	11	.	7	6	9,1
Specjaliści Professionals	61	25	11	11	13	8,1
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	93	37	14	22	21	8,9
Pracownicy biurowi Clerks	112	35	26	25	26	8,5
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	227	75	53	48	51	8,8
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	11	6,8
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	272	74	49	70	79	9,8
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	124	35	25	31	32	9,5
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	190	57	33	49	50	9,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1120	355	218	267	281	9,2
do 1 roku włącznie year and less . . .	558	205	102	130	121	8,4
2—3 lat years	287	84	56	75	71	9,4
4—5	91	28	17	21	25	10,0
6—9	62	15	15	14	19	10,4
10 lat i więcej years and more	122	22	28	27	45	11,4
Mężczyźni Males	603	183	115	146	159	9,3
do 1 roku włącznie year and less . . .	293	106	51	74	63	8,3
2—3 lat years	155	41	32	40	42	9,6
4—5	55	17	11	14	13	8,9
6—9	31	6	7	8	10	11,0
10 lat i więcej year and more	70	13	14	11	32	12,3
Kobiety Females	517	171	102	121	122	9,1
do 1 roku włącznie years and less . .	265	99	52	57	58	8,4
2—3 lat years	132	44	23	36	29	9,2
4—5	37	11	6	7	13	11,5
6—9	31	9	7	6	9	9,8
10 lat i więcej year and more	52	10	14	16	13	10,3

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 <i>Unemployed persons</i>		
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>		
OGÓŁEM TOTAL	1120	714	112	294
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	558	372	57	130
2—3 lat <i>years</i>	287	177	32	78
4—5	91	58	10	23
6—9	62	35	5	23
10 lat i więcej <i>years and more</i>	122	73	8	41
Mężczyźni Males	603	398	66	139
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	293	201	34	58
2—3 lat <i>years</i>	155	104	16	36
4—5	55	36	7	12
6—9	31	18	.	9
10 lat i więcej <i>years and more</i>	70	40	6	25
Kobiety Females	517	316	46	155
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	265	171	23	72
2—3 lat <i>years</i>	132	73	16	42
4—5	37	23	.	11
6—9	31	16	.	13
10 lat i więcej <i>years and more</i>	52	33	.	16

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>				
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowolające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ <i>personal, family res- ponsibilities³⁾</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	1120	19	360	98	56	44
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	346	5	76	32	25	17
4—6	221	5	83	17	10	6
7—12	270	.	93	23	6	8
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	283	6	107	26	15	13
Mężczyźni Males	603	10	208	62	28	21
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	177	.	44	19	10	8
4—6	119	.	45	10	5	.
7—12	146	.	54	12	.	6
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	161	5	65	20	10	.
Kobiety Females	517	9	152	36	28	23
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	169	.	32	14	15	9
4—6	102	.	38	7	5	.
7—12	123	.	40	10	.	.
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	123	.	42	6	5	8

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
	w tysiącach in thousands					
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR	198	11	36	17	10	5
do 3 miesięcy months and less	59	.	6	6	5	—
4— 6	37	.	7	.	.	—
7—12	45	.	10	.	—	.
13 miesięcy i więcej months and more . .	57	.	14	5	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	923	8	324	81	46	39
do 3 miesięcy months and less	287	.	71	26	20	17
4— 6	185	.	76	14	8	5
7—12	224	.	84	20	6	6
13 miesięcy i więcej months and more . .	226	.	93	21	12	10

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	1120	198	923	1050	198	853	70
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . Agriculture, forestry and fishing	24	.	22	22	.	20	.
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	301	16	285	294	16	278	7
Budownictwo Construction	153	.	149	140	.	136	12
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	237	.	235	215	.	212	23
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	55	15	39	50	15	35	5
Edukacja Education	47	40	7	46	40	6	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	24	18	6	24	18	6	—

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM TOTAL	1627	247	424	212	509	235
15—24 lata <i>years</i>	427	58	129	99	85	56
25—34	494	143	127	54	117	54
35—44	274	24	60	22	119	48
45—54	303	15	74	26	138	51
55—74	129	8	34	10	50	27
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1621	247	423	211	508	232
mobilny <i>mobility</i>	1192	225	316	175	320	156
niemobilny <i>non-mobility</i>	429	22	106	36	188	77
Mężczyźni Males	841	94	199	92	316	138
15—24 lata <i>years</i>	227	17	71	45	55	39
25—34	248	57	57	30	74	31
35—44	128	7	23	8	63	27
45—54	151	9	30	6	83	23
55—74	86	5	19	.	41	19
wiek produkcyjny <i>working age</i>	838	94	199	92	315	136
mobilny <i>mobility</i>	601	80	151	83	192	95
niemobilny <i>non-mobility</i>	236	14	49	9	123	42
Kobiety Females	787	153	225	119	193	97
15—24 lata <i>years</i>	200	41	59	53	30	17
25—34	246	86	70	24	43	23
35—44	146	18	37	15	55	21
45—54	153	5	45	20	55	28
55—74	43	.	15	8	10	8
wiek produkcyjny <i>working age</i>	783	152	223	119	192	96
mobilny <i>mobility</i>	591	145	166	92	128	61
niemobilny <i>non-mobility</i>	192	8	58	27	65	35
MIASTA URBAN AREAS	1046	185	272	153	300	138
15—24 lata <i>years</i>	245	40	66	66	37	36
25—34	311	104	74	38	66	29
35—44	181	21	45	18	70	27
45—54	208	12	58	22	86	30
55—74	101	7	29	9	40	16
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1040	184	270	152	299	135
mobilny <i>mobility</i>	735	165	185	122	173	90
niemobilny <i>non-mobility</i>	305	19	85	31	126	45
WIEŚ RURAL AREAS	581	63	153	59	209	97
15—24 lata <i>years</i>	182	17	63	32	48	21
25—34	183	39	53	16	51	25
35—44	93	.	15	5	49	21
45—54	95	.	17	.	51	21
55—74	28	.	5	.	11	11
wiek produkcyjny <i>working age</i>	580	63	153	59	209	97
mobilny <i>mobility</i>	457	60	131	53	147	66
niemobilny <i>non-mobility</i>	124	.	22	6	62	31

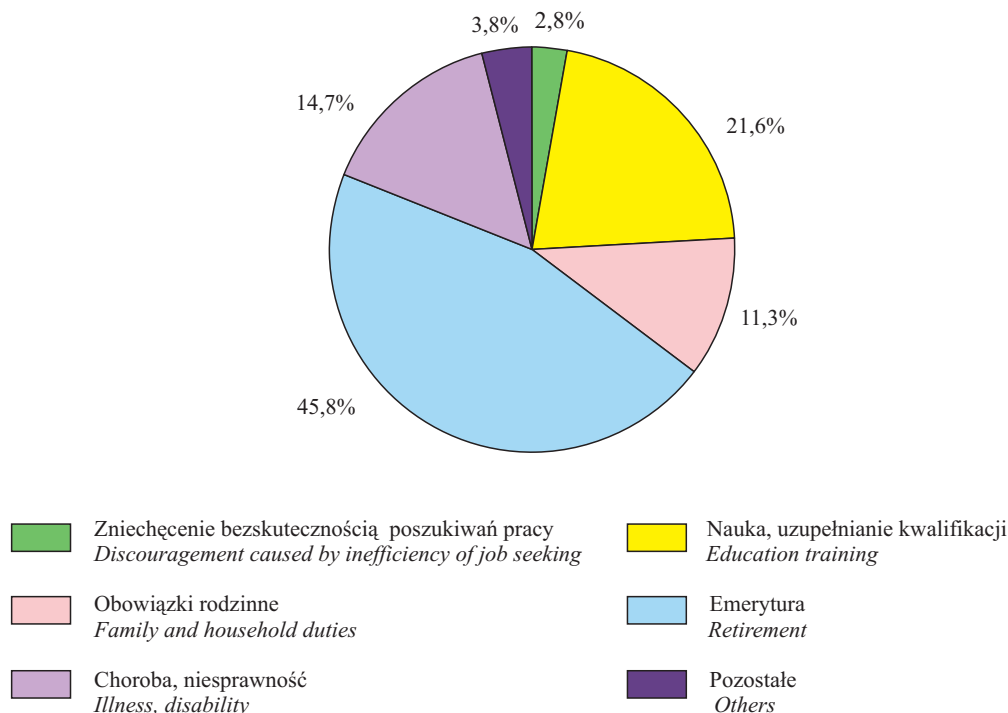
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

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	1627	528	300	363	437	9,8
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	39	17	6	10	5	7,7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	36	16	5	7	8	8,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	254	86	50	54	64	9,1
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	61	29	8	11	13	7,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	575	161	104	130	180	10,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	67	20	12	13	22	11,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	24	9	.	6	5	8,4
Usługi <i>Services</i>	123	48	26	25	25	8,6
Programy ogólne <i>General programmes</i>	447	140	86	105	116	9,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	x
Mężczyźni Males	841	269	151	190	230	9,7
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	6	.	.	.	—	8,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	16	7	.	.	.	8,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	52	18	12	11	10	7,7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	33	16	.	7	6	6,9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	433	126	77	97	133	10,1
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	25	6	6	.	9	12,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	.	.	—	.	x
Usługi <i>Services</i>	41	16	9	9	7	8,1
Programy ogólne <i>General programmes</i>	231	76	39	57	60	9,8
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	x
Kobiety Females	787	258	148	172	208	9,8
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	33	15	5	8	5	7,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	21	9	.	.	6	9,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	202	68	38	43	53	9,5
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	29	13	.	5	7	7,9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	142	36	26	34	47	11,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	42	14	6	9	13	11,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	20	8	.	6	.	8,3
Usługi <i>Services</i>	82	32	17	16	18	8,9
Programy ogólne <i>General programmes</i>	216	64	47	48	56	9,9
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	x

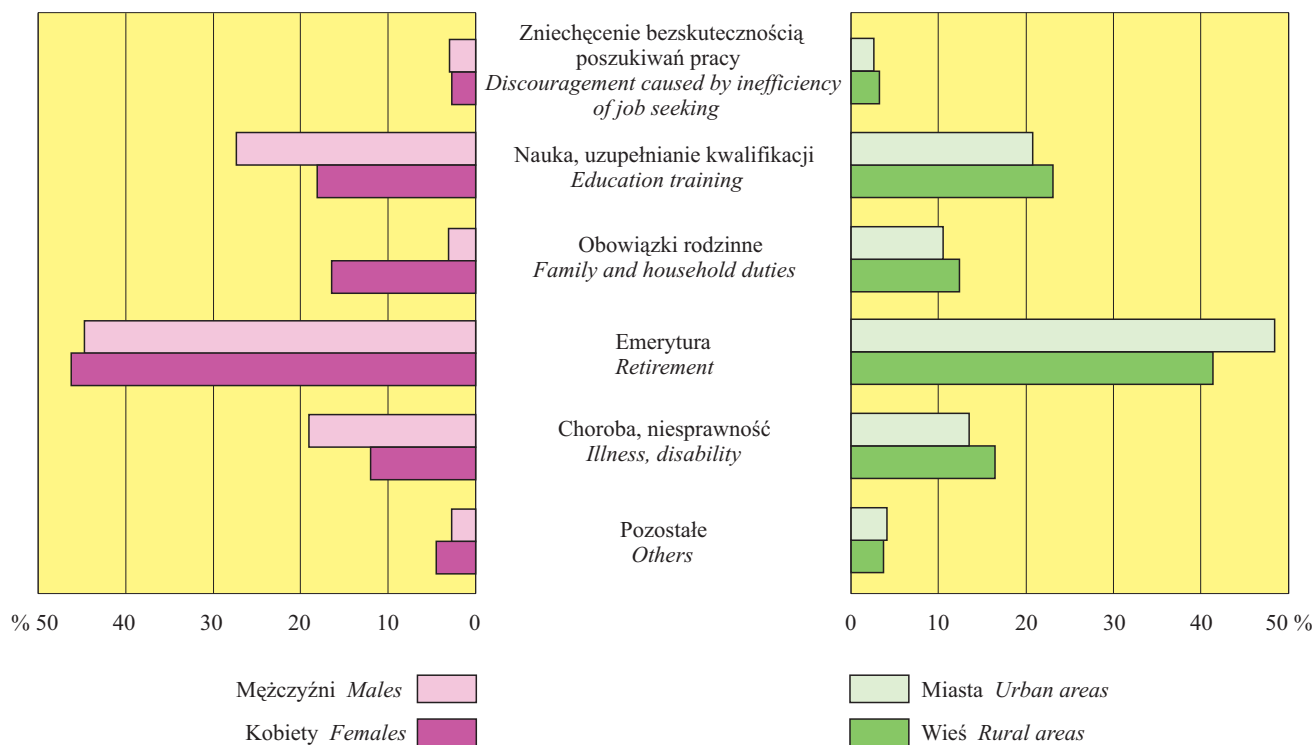
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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	1046	344	192	238	273	9,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	29	14	5	6	.	7,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	27	11	.	6	6	9,4
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	166	59	32	31	43	9,2
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	44	21	6	8	8	6,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	367	103	69	85	111	10,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	33	8	5	9	11	12,0
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	14	6	.	.	.	8,0
Usługi Services	76	30	16	18	12	8,0
Programy ogólne General programmes	290	91	53	72	74	9,7
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	—	—	x
WIEŚ RURAL AREAS	581	184	108	125	165	10,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	10	8,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	9	5	.	.	.	7,2
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	88	27	19	23	20	8,9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	18	8	.	.	5	8,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	208	59	35	46	68	10,5
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	33	12	6	5	11	11,0
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	11	8,9
Usługi Services	48	18	9	7	13	9,4
Programy ogólne General programmes	156	49	33	34	41	10,1
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	—	—	—

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



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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy Persons not seeking job						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia Persons seeking job but not ready to take it on	Pozostali bierni zawodowo Others
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy reasons for not seeking job						
			zniechęcenie bezskutecz- nością poszukiwań pracy discourage- ment caused by inefficiency of job seeking	nauka, uzupełnianie kwalifikacji education training	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu family and household respon- sibilities	emerytura retirement	choroba, niespraw- ność illness, disability		
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL . . .	13898	13793	389	3004	1574	6359	2044	72	33
15—24 lata years	3244	3220	36	2902	183	—	61	18	7
25—34	920	879	37	96	571	—	143	25	15
35—44	579	562	49	.	305	13	169	10	6
45—54	1094	1079	135	.	258	136	497	13	.
55—64	3170	3162	117	—	183	1984	764	5	.
65 lat i więcej years and more	4891	4891	13	—	74	4226	409	—	—
wiek produkcyjny working age	6613	6510	363	1685	1455	1236	1540	71	32
mobilny mobility . . .	3409	3329	121	1683	1053	13	369	52	28
niemobilny non-mobility	3204	3181	241	.	402	1224	1171	19	5
poprodukcyjny post-working age	5952	5951	24	—	113	5123	499	—	—
Mężczyźni Males	5348	5308	159	1460	170	2397	1014	22	17
15—24 lata years	1539	1527	23	1414	35	—	35	8	.
25—34	214	204	22	45	34	—	91	.	6
35—44	172	165	21	.	24	13	95	.	5
45—54	442	436	36	—	35	107	246	.	.
55—64	1192	1187	53	—	38	590	456	.	.
65 lat i więcej years and more	1790	1790	.	—	.	1687	91	—	—
wiek produkcyjny working age	2883	2844	154	792	164	710	921	22	17
mobilny mobility . . .	1250	1222	66	791	91	13	219	14	15
niemobilny non-mobility	1633	1623	89	—	73	698	703	8	.
poprodukcyjny post-working age	1790	1790	.	—	.	1687	91	—	—
Kobiety Females	8550	8485	229	1545	1404	3962	1029	49	16
15—24 lata years	1705	1692	13	1488	147	—	26	10	.
25—34	706	676	15	52	537	—	52	20	9
35—44	407	397	28	.	280	—	74	8	.
45—54	653	643	99	.	223	29	250	9	.
55—64	1978	1975	65	—	145	1394	308	.	.
65 lat i więcej years and more	3102	3102	9	—	71	2539	318	—	—
wiek produkcyjny working age	3729	3665	208	893	1290	526	619	49	15
mobilny mobility . . .	2159	2107	56	892	961	—	150	38	13
niemobilny non-mobility	1571	1558	153	.	329	526	469	11	.
poprodukcyjny post-working age	4162	4161	20	—	110	3436	407	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . .	8581	8508	220	1779	907	4164	1166	53	19
15—24 lata <i>years</i>	1874	1858	18	1701	89	—	28	13	.
25—34	519	491	16	73	306	—	72	18	10
35—44	326	315	27	.	172	10	89	8	.
45—54	674	662	77	.	162	100	284	11	.
55—64	2103	2098	72	—	122	1380	451	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3083	3083	9	—	55	2675	242	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4041	3970	204	1062	825	858	866	52	18
mobilny <i>mobility</i> . . .	1994	1941	60	1060	565	10	186	38	15
niemobilny <i>non-mobility</i>	2046	2029	143	.	260	848	680	15	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3815	3814	16	—	79	3306	297	—	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5318	5285	168	1225	667	2195	878	19	14
15—24 lata <i>years</i>	1370	1361	19	1201	93	—	34	5	.
25—34	401	388	21	24	265	—	71	7	6
35—44	252	246	22	.	133	.	80	.	.
45—54	420	417	58	—	96	36	212	.	.
55—64	1066	1064	45	—	61	604	313	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1808	1808	.	—	19	1551	167	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2572	2539	159	623	630	378	674	19	14
mobilny <i>mobility</i> . . .	1415	1388	61	623	488	.	183	14	13
niemobilny <i>non-mobility</i>	1158	1152	98	—	142	375	491	.	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2137	2137	9	—	34	1817	201	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	13898	13793	389	3004	1574	6359	2044	72	33
wyższe <i>tertiary</i>	1132	1110	16	146	182	675	65	14	9
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2406	2381	74	159	406	1328	337	18	8
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1767	1752	35	776	199	571	131	11	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2807	2780	149	47	500	1256	717	17	10
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	5786	5770	115	1876	288	2531	793	12	.
Mężczyźni <i>Males</i>	5348	5308	159	1460	170	2397	1014	22	17
wyższe <i>tertiary</i>	422	417	7	58	19	283	40	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	861	851	24	89	47	498	172	.	6
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	494	488	12	307	12	113	35	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1348	1335	68	31	62	692	435	7	6
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2223	2217	50	974	30	811	333	.	.
Kobiety <i>Females</i>	8550	8485	229	1545	1404	3962	1029	49	16
wyższe <i>tertiary</i>	710	693	9	88	163	392	25	10	6
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1545	1529	51	70	359	829	165	14	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1273	1264	23	469	187	458	96	8	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1459	1445	82	15	437	564	283	10	.
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3563	3553	65	902	258	1720	460	8	.

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

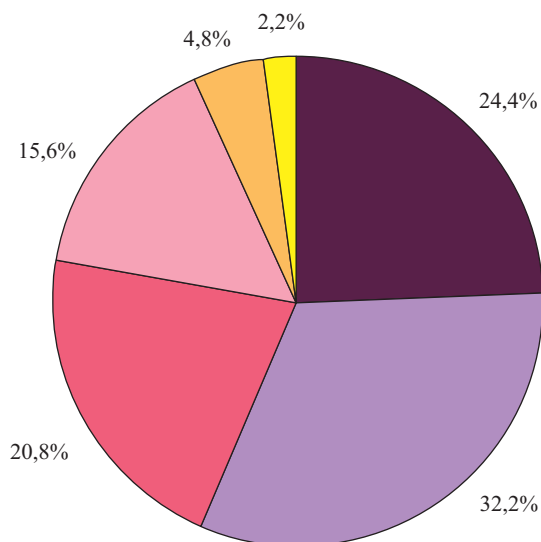
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania 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 . . .	10089	10012	332	105	1178	6339	1735	56	22
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6907	6905	15	—	49	5693	1078	.	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	845	825	160	5	212	253	116	14	5
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	324	302	48	53	128	28	23	15	7
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	327	320	19	6	193	46	25	5	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3705	3676	133	45	133	2397	882	17	13
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2751	2750	6	—	12	2164	562	.	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	327	315	72	.	44	102	55	7	5
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	104	95	22	20	20	11	12	5	5
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	41	40	.	.	20	7	5	—	.
Kobiety <i>Females</i>	6384	6336	199	60	1045	3942	853	39	9
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4156	4155	9	—	37	3529	515	.	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	518	510	88	.	167	151	62	7	—
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	220	208	27	33	108	16	11	10	.
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	286	280	15	5	172	40	20	5	.

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

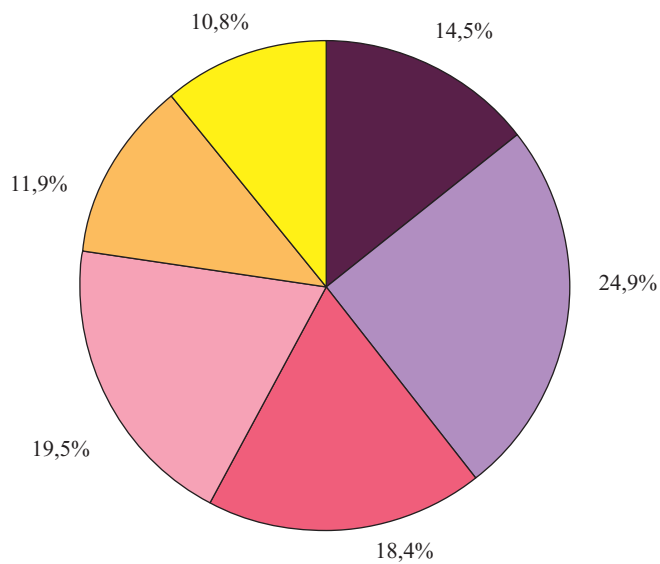
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

**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 unemployed 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	57,9	9,7	3,1	32,4
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	26,0	2,5	2,5	71,5
2— osobowe person	100,0	46,5	6,0	3,4	47,5
3— osobowe person	100,0	77,5	12,9	4,2	9,6
4— osobowe person	100,0	81,0	14,6	2,5	4,4
5— osobowe person	100,0	78,7	17,5	2,8	3,8
6— osobowe person	100,0	77,5	18,3	2,2	4,2
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	70,9	25,4	3,3	3,7
MIASTA URBAN AREAS	100,0	56,0	9,4	3,3	34,6
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	27,7	2,8	2,8	69,5
2— osobowe person	100,0	48,2	6,2	3,4	45,6
3— osobowe person	100,0	77,0	13,7	4,2	9,3
4— osobowe person	100,0	81,2	14,7	2,4	4,1
5— osobowe person	100,0	75,2	19,8	3,1	5,0
6— osobowe person	100,0	67,7	25,8	4,0	6,5
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	61,6	31,7	8,3	.
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	61,7	10,3	2,9	28,0
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	19,8	1,6	1,6	78,6
2— osobowe person	100,0	41,9	5,6	3,5	52,5
3— osobowe person	100,0	78,3	11,1	4,2	10,6
4— osobowe person	100,0	80,8	14,5	2,8	4,7
5— osobowe person	100,0	81,4	15,6	2,6	3,0
6— osobowe person	100,0	82,6	14,4	.	3,0
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	73,9	23,4	.	2,7
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,8	3,2	3,7	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 <i>total</i>	liczba osób pracujących w gospodarstwie domowym <i>number of the employed members of the household</i>				razem <i>total</i>	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 <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	44,3	44,4	8,2	3,1	100,0	89,5	10,5
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>	29,8	100,0	58,1	41,9	×	×	100,0	96,3	3,7
3— osobowe <i>person</i>	20,0	100,0	39,5	50,9	9,6	×	100,0	91,9	8,1
4— osobowe <i>person</i>	16,9	100,0	28,4	56,1	11,6	3,9	100,0	87,1	12,9
5— osobowe <i>person</i>	7,1	100,0	24,4	49,9	16,1	9,6	100,0	85,1	14,9
6— osobowe <i>person</i>	3,0	100,0	17,5	42,5	23,9	16,1	100,0	80,6	19,4
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,1	100,0	20,1	37,9	16,7	25,3	100,0	71,4	28,6
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	100,0	100,0	48,3	44,4	6,0	1,3	100,0	90,3	9,7
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	24,4	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	32,2	100,0	57,3	42,7	×	×	100,0	96,3	3,7
3— osobowe <i>person</i>	20,8	100,0	38,7	53,3	8,0	×	100,0	91,7	8,3
4— osobowe <i>person</i>	15,6	100,0	29,2	57,7	10,5	2,6	100,0	87,0	13,0
5— osobowe <i>person</i>	4,8	100,0	30,4	50,9	12,8	5,9	100,0	85,5	14,5
6— osobowe <i>person</i>	1,5	100,0	25,8	41,2	21,2	11,8	100,0	78,1	21,9
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,7	100,0	35,2	29,7	18,9	16,2	100,0	68,4	31,6
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	100,0	100,0	36,8	44,3	12,4	6,5	100,0	87,8	12,2
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	14,5	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	24,9	100,0	60,4	39,6	×	×	100,0	96,4	.
3— osobowe <i>person</i>	18,4	100,0	41,3	45,2	13,5	×	100,0	92,5	7,5
4— osobowe <i>person</i>	19,5	100,0	27,1	53,2	13,5	6,2	100,0	87,3	12,7
5— osobowe <i>person</i>	11,9	100,0	19,6	49,1	18,6	12,7	100,0	84,9	15,1
6— osobowe <i>person</i>	6,1	100,0	14,4	43,1	25,1	17,4	100,0	82,9	17,1
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,7	100,0	16,1	40,1	16,1	27,7	100,0	72,7	27,3

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	3414	582	507	349	158	75	2832	17,0	14,9	12,9
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	881	310	284	226	58	27	571	35,2	32,2	8,7
rolników farmers	100	26	26	17	9	—	74	26,0	26,0	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	67	32	32	22	10	.	35	47,8	47,8	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	125	44	43	32	11	.	81	35,2	34,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2005	144	113	49	64	31	1861	7,2	5,6	21,5
Miasta Urban areas	2114	380	324	242	82	56	1734	18,0	15,3	14,7
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	576	243	223	183	40	19	334	42,2	38,7	7,8
pracujących na własny rachunek . . self-employed	86	34	33	26	7	.	52	39,5	38,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1290	85	59	29	30	25	1206	6,6	4,6	29,4
Wieś Rural areas	1300	202	183	107	76	19	1098	15,5	14,1	9,4
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	305	68	60	43	18	7	237	22,3	19,7	10,3
rolników farmers	97	25	25	17	8	—	72	25,8	25,8	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	60	28	28	20	8	.	32	46,7	46,7	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	39	11	10	7	.	—	29	28,2	25,6	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	715	59	54	20	33	6	655	8,3	7,6	10,2

**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	3414	582	507	349	158	75	2832	17,0	14,9	12,9
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2114	380	324	242	82	56	1734	18,0	15,3	14,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	951	167	145	106	39	22	784	17,6	15,2	13,2
50000—99999	305	59	48	38	10	11	246	19,3	15,7	18,6
20000—49999	439	85	71	55	17	14	354	19,4	16,2	16,5
poniżej 20000 less than 20000	420	69	60	44	17	9	350	16,4	14,3	13,0
Wieś Rural areas	1300	202	183	107	76	19	1098	15,5	14,1	9,4
MĘŻCZYŹNI MALES	1697	349	306	214	92	42	1348	20,6	18,0	12,0
Miasta Urban areas	1017	220	190	143	47	30	797	21,6	18,7	13,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	451	97	86	66	20	12	354	21,5	19,1	12,4
50000—99999	145	34	29	22	7	5	111	23,4	20,0	14,7
20000—49999	213	47	39	28	11	8	166	22,1	18,3	17,0
poniżej 20000 less than 20000	208	41	36	27	10	5	166	19,7	17,3	12,2
Wieś Rural areas	680	129	117	72	45	12	551	19,0	17,2	9,3
KOBIETY FEMALES	1718	233	200	134	66	32	1485	13,6	11,6	13,7
Miasta Urban areas	1098	161	134	99	35	26	937	14,7	12,2	16,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thousands and more	499	70	59	40	19	11	430	14,0	11,8	15,7
50000—99999	160	25	19	15	.	6	135	15,6	11,9	24,0
20000—49999	226	38	33	27	6	6	188	16,8	14,6	15,8
poniżej 20000 less than 20000	212	28	24	17	7	.	184	13,2	11,3	x
Wieś Rural areas	620	72	66	35	31	6	548	11,6	10,6	8,3

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	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 %		
Według wieku by age										
15—24 lata years	116	24	17	12	6	6	93	20,7	14,7	25,0
25—34	212	73	61	46	15	12	138	34,4	28,8	16,4
35—44	237	85	73	54	19	13	152	35,9	30,8	15,3
45—54	634	191	165	123	42	26	443	30,1	26,0	13,6
55—64	1069	175	159	100	59	17	894	16,4	14,9	9,7
65 lat i więcej years and more . . .	1146	33	32	14	18	.	1113	2,9	2,8	x
W wieku: In the age:										
produkcyjnym working	2049	533	460	328	132	73	1516	26,0	22,4	13,7
poprodukcyjnym post-working . . .	1349	48	47	20	26	.	1301	3,6	3,5	x
według stanu cywilnego by marital status										
Kawaler/panna single persons	577	105	83	51	32	22	472	18,2	14,4	21,0
Żonaty/zamężna married	1967	397	362	255	107	35	1570	20,2	18,4	8,8
Wdowiec/wdowa widowed	655	35	27	15	12	8	620	5,3	4,1	22,9
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	215	45	35	27	7	10	171	20,9	16,3	22,2
według poziomu wykształcenia by level of education										
wyższe tertiary	244	86	80	63	17	6	158	35,2	32,8	7,0
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	645	141	121	88	33	20	503	21,9	18,8	14,2
średnie ogólnokształcące general secondary	250	46	40	31	9	7	204	18,4	16,0	15,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	1040	217	189	125	64	28	823	20,9	18,2	12,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1235	91	77	42	35	14	1144	7,4	6,2	15,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>									
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		razem total	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>			razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
				do 39 godzin up to 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 <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM TOTAL	507	349	27	59	224	38	158	14	33	59	52
W tym osoby mające orzeczenie: <i>Of which persons with a certificate:</i>											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . <i>of moderate level of disability or equivalent</i>	210	140	12	34	84	10	70	7	14	22	27
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne <i>of minor level of disability or equivalent</i>	264	191	13	21	131	25	73	5	14	30	23
Mężczyźni <i>Males</i>	306	214	16	32	137	29	92	8	16	36	32
W tym osoby mające orzeczenie: <i>Of which persons with a certificate:</i>											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . <i>of moderate level of disability or equivalent</i>	129	88	9	18	54	7	41	.	7	14	16
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne <i>of minor level of disability or equivalent</i>	157	114	7	12	77	19	43	.	6	19	15
Kobiety <i>Females</i>	200	134	11	27	87	9	66	7	17	22	20
W tym osoby mające orzeczenie: <i>Of which persons with a certificate:</i>											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . <i>of moderate level of disability or equivalent</i>	81	53	.	16	30	.	29	.	7	8	10
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne <i>of minor level of disability or equivalent</i>	106	76	7	9	54	6	30	.	8	12	8
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	324	242	22	38	163	19	82	10	15	24	33
W tym osoby mające orzeczenie: <i>Of which persons with a certificate:</i>											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . <i>of moderate level of disability or equivalent</i>	144	102	10	26	61	5	42	5	7	11	19
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne <i>of minor level of disability or equivalent</i>	159	127	9	10	95	13	32	.	5	11	13
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	183	107	6	21	61	19	76	5	18	34	19
W tym osoby mające orzeczenie: <i>Of which persons with a certificate:</i>											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . <i>of moderate level of disability or equivalent</i>	66	38	.	8	24	.	28	.	7	11	8
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne <i>of minor level of disability or equivalent</i>	104	63	.	10	36	12	41	.	9	20	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	507	306	200	349	292	158	123
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	113	73	39	53	40	60	43
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	111	69	42	89	74	22	19
Budownictwo Construction	19	18	.	14	14	5	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	52	29	24	37	34	15	14
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	33	7	25	24	17	8	5

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 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 . . .	507	415	108	351	92	260	116	15	40
mężczyźni males	306	266	70	206	41	165	82	10	19
kobiety females	200	149	38	145	51	94	34	5	21
MIASTA URBAN AREAS . .	324	248	8	276	76	200	45	10	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	183	167	100	76	16	60	71	5	36

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	75	25	37	9
mężczyźni males	42	15	22	.
kobiety females	32	10	15	5
MIASTA URBAN AREAS	56	19	28	6
WIEŚ RURAL AREAS	19	6	9	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres poszukiwania pracy Duration of job searching			
		do 3 miesięcy włącznie months and less	od 4 do 6	od 7 do 12	13 miesięcy i więcej months and more
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	75	18	14	20	23
mężczyźni males	42	10	9	11	12
kobiety females	32	8	.	9	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 in thousands					w % in %				
OGÓŁEM TOTAL	75	42	32	56	19	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: Job seekers:										
powiatowy urząd pracy labour office	48	28	20	33	16	64,0	66,7	62,5	58,9	84,2
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	24	17	7	19	5	32,0	40,5	21,9	33,9	26,3
bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	39	25	14	27	11	52,0	59,5	43,8	48,2	57,9
krewnych, znajomych friends, relatives	55	32	23	42	13	73,3	76,2	71,9	75,0	68,4

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 The households			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) with at least one employed person (without unemployed persons)	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną with at least one unemployed person		bez osób aktywnych zawodowo without economically active persons
			razem total	w tym bez pracujących of which without employed persons	
	w % in %				
OGÓŁEM TOTAL	100,0	41,7	9,6	4,2	48,7
gospodarstwa domowe: the households including:					
1— osobowe person	100,0	5,6	1,5	1,5	92,9
2— osobowe person	100,0	30,4	4,6	3,9	65,0
3— osobowe person	100,0	62,5	14,2	7,3	23,3
4— osobowe person	100,0	71,1	18,4	5,6	10,5
5— osobowe person	100,0	74,3	19,7	4,9	6,0
6 i więcej osobowe person and more	100,0	71,7	22,5	2,6	5,8

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	2832	2828	30	1039	1645
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	872	872	.	375	471
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1125	1122	10	392	671
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	836	834	16	271	503
Mężczyźni Males	1348	1346	10	419	879
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	418	418	.	153	257
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	531	530	.	156	356
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	399	398	7	110	266
Kobiety Females	1485	1482	20	620	765
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	454	454	.	222	214
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	594	592	8	236	315
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	437	436	10	162	237
MIASTA URBAN AREAS	1734	1731	20	704	937
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	540	540	.	248	276
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	701	700	7	277	387
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	492	491	11	180	273
WIEŚ RURAL AREAS	1098	1097	10	334	708
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	332	332	.	127	195
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	423	423	.	116	284
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	343	343	5	92	229

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady nr 577/98 z dnia 9.03.1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L nr 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8.10.2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308);
- 1.3. Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25.11.2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz. U. L nr 336/6).

2. Akty wykonawcze

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

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

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

2. Implementation regulations

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

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

Polska wersja językowa

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

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

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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

English version

I. Monitoring of the labour market

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

II. Statistical Publications

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

III. Analytical reports

IV. Special reports

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

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

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.

Aline *magnitude zero.*

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

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

Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Symbol *not applicable.*

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source