



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
I KWARTAŁ 2012**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
I QUARTER 2012**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2012

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Pracy
CSO, Labour Department

kierujący
supervisor

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Pracy
Director of the Labour Department

zespół
team

Iwona Biały,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,
Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

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

wykresy
graphs

Wydział Opracowań Graficznych,
Departament Pracy

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

Skład komputerowy
Technical editor

- kierujący
- supervisor

Jolanta Mossakowska

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 I kwartale 2012 roku.

Prezentowane dane z BAEL zostały uogólnione przy wykorzystaniu bilansów ludności opartych na NSP 2002. Po zakończeniu opracowywania wyników NSP 2011 dane z badania zostaną przeliczone w oparciu o nowe bilanse ludności, w związku z czym ulegną zmianie.

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 I kwartale 2012 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 Unii 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

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 1st quarter of 2012.

The presented LFS data were generalized with the use of population balances based on Population and Housing Census 2002. When the data of the 2011 Census results are compiled, the survey data will be recalculated on the basis of the new population balances, therefore they will be changed.

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 1st quarter of 2012.

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 European Union 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 Department

Agnieszka Zgierska

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2008–2013	x	33
Sytuacja na rynku pracy w I kwartale 2012 r.	x	34
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2012	1.	47
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2012	2.	57
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2012	3.	62
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2012	4.	65
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2012	5.	68
Bezrobocie długotrwale według płci w latach 2003–2012	6.	71
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2012	7.	74
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2012	8.	77
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2012	9.	80
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2011		
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
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 I kwartale 2012 r. – w %	0.1.	91
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2011 r. – I kw. 2012 r.) – w %	0.2.	93
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.3.	95
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.4.	98
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.5.	101
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.6.	104
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.7.	107
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.8.	110

	Tabl.	Str.
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2006–2012 – w %	0.9.	113
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2010 r. – w %	0.10.	116
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w II kwartale 2011 r. – w %	0.11.	116
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2010 r.–II kw. 2011 r.) – w %	0.12.	117
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w 2010 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 w wieku 15 lat i więcej 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.	128
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	1.6.	132
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	1.7.	133
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15–30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	1.8.	134
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	1.9.	134
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	1.10.	135
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	1.11.	136
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	1.12.	137
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego	1.13.	139
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według formy nauki	1.14.	139
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według celu doksztalcenia	1.15.	140
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według wieku	1.16.	140
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według dziedziny szkolenia	1.17.	141
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	1.18.	142
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	1.19.	143
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	1.20.	143

2. PRACUJĄCY

Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	2.1.	147
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	2.2.	149
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.3.	150
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	2.4.	152
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	2.5.	153

	Tabl.	Str.
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.6.	153
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	2.7.	154
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	2.8.	154
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	2.9.	155
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD	2.10.	156
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.11.	156
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	2.12.	158
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	2.13.	160
Pracujący według czasu pracy i wieku	2.14.	160
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	2.15.	161
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	2.16.	162
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	2.17.	162
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia	2.18.	163
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.19.	163
Pracujący w wieku 15–64 lat według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	2.20.	162
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	2.21.	166
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	3.1.	169
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	3.2.	169
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	3.3.	170
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	3.4.	170
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	3.5.	171
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	3.6.	171
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	3.7.	172
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.8.	172
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.9.	173
Bezrobotni według kategorii i wieku	3.10.	174
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	3.11.	175
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	3.12.	176
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	3.13.	176
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.14.	178
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	3.15.	178
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.16.	179
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.17.	180
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.18.	180
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.19.	181
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.20.	182
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.21.	182

	Tabl.	Str.
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.22.	183
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	3.23.	183
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.24.	184
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	3.25.	185
Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	3.26.	186
4. BIERNI ZAWODOWO		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	4.1.	189
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	4.2.	191
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	4.3.	193
5. GOSPODARSTWA DOMOWE		
Struktura gospodarstw domowych według aktywności ekonomicznej członków gospodarstwa .	5.1.	195
Struktura gospodarstw domowych według liczby osób pracujących i bezrobotnych	5.2.	196
6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	6.1.	197
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	6.2.	198
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	6.3.	199
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	6.4.	201
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	6.5.	202
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	6.6.	202
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	6.7.	202
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	6.8.	203
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	6.9.	203
Struktura gospodarstw domowych z osobą niepełnosprawną według aktywności zawodowej członków gospodarstwa	6.10.	203
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	6.11.	204
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	146
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	168
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	168
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	x	188
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	188
Struktura gospodarstw domowych według wielkości i miejsca zamieszkania	x	194
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	205

CONTENTS

	Tab.	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	23
Rotation chart for 2008–2013	x	33
Situation on the labour market in I quarter 2012–Conclusions	x	46
REVIEW TABLES		
Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2012	1.	47
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2012	2.	57
Activity rate by age and sex in the years 2003–2012	3.	62
Employment rate by age and sex in the years 2003–2012	4.	65
Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2012	5.	68
Long-term unemployment by sex in the years 2003–2012	6.	71
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2012	7.	74
Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2012	8.	77
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2012	9.	80
STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003–2011		
Employment rate of persons aged 15–64 – (annual averages)	10.	83
Employment rate of older persons (aged 55–64) – (annual averages)	11.	84
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 I quarter 2012 – in %	0.1.	91
Selected items of economic activity.		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2011 – I Q 2012) – in %	0.2.	93
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.3.	95
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.4.	98
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.5.	101
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.6.	104
Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.7.	107
Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.8.	110

	Tab.	Page
Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2012 – in %	0.9.	113
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2010 – in %	0.10.	116
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2011 – in %	0.11.	116
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2010–II quarter 2011) – in %	0.12.	117
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2010 (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 aged 15 and more 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.	128
Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.6.	132
Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of household	1.7.	133
Economic activity of school – leavers (aged 15–30) by level of education, sex and place of residence	1.8.	134
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.9.	134
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.10.	135
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.11.	136
Apprentices by economic activity and level of continued education	1.12.	137
Persons aged 15 and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks.....	1.13.	139
Persons aged 15 and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.14.	139
Persons aged 15 and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15.	140
Persons aged 15 and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by age	1.16.	140
Persons aged 15 and more who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by field of education	1.17.	141
Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18.	142
Apprentices by economic activity and field of continued education	1.19.	143
Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20.	143

2. EMPLOYED PERSONS

Employed persons by employment status and age	2.1.	147
Employed persons by employment status and level of education	2.2.	149
Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3.	150
Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4.	152
Employed persons by age and selected NACE sections	2.5.	153
Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6.	153
Employees by work contract and level of education	2.7.	154
Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8.	154

	Tab.	Page
Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status	2.9.	155
Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections	2.10.	156
Average number of hours worked during the reference week by employment status and selected NACE sections	2.11.	156
Employed persons by working time and employment status	2.12.	158
Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13.	160
Employed persons by working time and age	2.14.	160
Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15.	161
Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16.	162
Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17.	162
Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18.	163
Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19.	163
Employed persons aged 15–64 by employment status and field of educational attainment	2.20.	164
Employed persons by level of education and age	2.21.	166

3. UNEMPLOYED PERSONS

Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1.	169
Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2.	169
Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3.	170
Unemployed persons by place of residence, sex and categories	3.4.	170
Unemployed persons by place of residence, sex and type of job search	3.5.	171
Unemployed persons by methods of job search and age	3.6.	171
Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7.	172
Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8.	172
Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9.	173
Unemployed persons by categories and age	3.10.	174
Unemployed persons by categories and level of education	3.11.	175
Unemployed persons by categories and type of job search	3.12.	176
Unemployed persons by duration of job search and age	3.13.	176
Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14.	178
Unemployed persons by duration of job search and type of employment sought	3.15.	178
Unemployed persons by duration of job search and categories	3.16.	179
Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17.	180
Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.18.	180
Unemployed persons previously in employment by selected NACE sections of the last job	3.19.	181
Unemployed persons previously in employment by duration of job search and occupations of the last job	3.20.	182
Unemployed persons previously in employment by duration of job search and length of the last job	3.21.	182
Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22.	183
Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of job search, sex and ownership sector of the last job	3.23.	183
Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24.	184
Unemployed persons by level of education and age	3.25.	185
Unemployed persons aged 15 and more by duration of job search and field of educational attainment	3.26.	186

	Tab.	Page
4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION		
Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1.	189
Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2.	191
Economically inactive persons by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3.	193
5. HOUSEHOLDS		
Structure of households by economic activity of the household's members	5.1.	195
Structure of households by the number of employed and unemployed persons	5.2.	196
6. DISABLED PERSONS		
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by level of disability	6.1.	197
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of the household	6.2.	198
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	6.3.	199
Employed disabled persons by working time and level of disability	6.4.	201
Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	6.5.	202
Employed disabled persons by employment status	6.6.	202
Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	6.7.	202
Unemployed disabled persons by duration of job search	6.8.	203
Unemployed disabled persons by selected methods of job search	6.9.	203
Structure of households with a disabled person by economic activity of the household's members	6.10.	203
Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and level of disability	6.11.	204
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	146
Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	168
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	168
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity	x	188
Structure of economically inactive persons by reasons for inactivity, sex and place of residence	x	188
Structure of households by size and place of residence	x	194
MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	206

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 2012 roku badanie prowadzone jest na podstawie rozporządzenia z dnia 22 lipca 2011 r. – Dz. U. Nr 173, poz. 1030). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej 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 Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzji dla oceny zmian stanu między kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

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

Podstawowym kryterium podziału ludności na pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo jest praca, czyli wykonywanie, posiadanie bądź poszukiwanie pracy. Przyjęta kolejność wyodrębniania poszczególnych kategorii ludności gwarantuje zaklasyfikowanie każdej osoby tylko do jednej kategorii.

Obserwacja populacji objętej badaniem dokonywana jest poprzez gospodarstwa domowe. **Gospodarstwo domowe** oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowaconych, a także niespokrewnionych mieszkających razem i utrzymujących się wspólnie. Jeżeli któraś z osób mieszkających razem utrzymuje się oddzielnie, tworzy ona oddzielne, jednoosobowe gospodarstwo domowe.

Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:

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

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

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

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

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

W I kwartale 2012 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 38,1 tys. gospodarstw domowych, w tym 23,8 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 90,0 tys. osób, w tym 51,0 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 3 miesięcy. Badanie nie obejmuje również ludności zamieszkałej w gospodarstwach zbiorowych takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, koszaży wojskowe, domy opieki społecznej itp. W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 646,5 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2011 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 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. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 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. pierwszy kwartał 2012 roku - trwał od 2 stycznia 2012 roku do 1 kwietnia 2012 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 pierwszego kwartału 2012 roku wyniosły one: 0,762 dla całej Polski, 0,589 dla Warszawy, 0,654 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,730 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,760 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,770 dla pozostałych miast i 0,852 dla wsi.

W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez 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 Międzynarodowej Klasyfikacji Statusu Zatrudnienia i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – 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.

Od I kwartału 2011 roku dane BAEL, dotyczące wykonywanego zawodu, są opracowywane w oparciu o nową Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2010, znacznie zmienioną w stosunku do poprzednio stosowanej.

Klasyfikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz.U.Nr 82, poz. 537).

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.

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

Prezentowane dane z BAEL zostały uogólnione przy wykorzystaniu bilansów ludności opartych na NSP 2002. Po zakończeniu opracowywania wyników NSP 2011 dane z badania zostaną przeliczone w oparciu o nowe bilanse ludności, w związku z czym ulegną zmianie.

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 długotrwale bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

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

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

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. Stopa bezrobocia - Wskaźnik ten obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo, uwzględniający definicje Międzynarodowej Organizacji Pracy.

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., 2.21., 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 niezatrudniających pracowników, 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 2012, the survey is carried out on the basis of the Regulation of 22nd July, 2011 – Journal of Laws No. 173, item 1030). 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 1st quarter of 2012, the LFS covered as many as 38.1 thousand households, including 23.8 thousand households in urban areas. In each of the households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a sample of 90.0 thousand persons, of whom 51.0 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 646,5 thousand lower than demographic estimates of population as of 31st December 2011.

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 of extended mandatory 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 first quarter of 2012 lasted from 2nd January of 2012 to 1st April of 2012.

- 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 1st quarter of 2012 they amounted to: 0.762 for Poland overall; 0.589 for Warsaw; 0.654 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.730 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.760 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.770 for other towns and 0.852 for rural areas.

The secondary weights are calculated in the next step by dividing primary weights by 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 ($b=1,2,...,B$) 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 is based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- **self-employed person** – a person who conducts his/her own economic activity in which
 - **employer** – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
 - **self-employed without paid employees** – a person who conducts his/her own economic activity and does not employ paid employees,
- **paid employee** – a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,
- **contributing family worker** – a person who helps without agreed upon remuneration 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 first quarter of 2011, the LFS data on the performed occupation, are compiled in accordance with the New Classification of Occupations and Specialities 2010 significantly changed as compared to the previous one.

The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated April 27th, 2010 (Journal of Laws, No.87, item 537).

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.

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

The presented LFS data were generalized with the use of population balances based on Population and Housing Census 2002. When the data of the 2011 Census results are compiled, the survey data will be recalculated on the basis of the new population balances, therefore they will be changed.

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. Unemployment rate – it determines the percentage share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance to ILO definitions.

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., 2.21., 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 without paid employees, 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

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2012 R.

P O D S T A W O W E W Y N I K I B A E L dla osób w wieku 15 lat i więcej

I kwartał 2011		IV kwartał 2011	I kwartał 2012
15 875	liczba osób pracujących w tys.	16 201	15 981
1 771	liczba osób bezrobotnych w tys.	1 750	1 883
14 103	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13 934	14 027
55,6	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,3	56,0
50,0	wskaźnik zatrudnienia w %	50,8	50,1
10,0	stopa bezrobocia w %	9,7	10,5

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w I kwartale 2012 r. wskazują, że w porównaniu z I kwartałem 2011 roku:

- liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 218 tys. w wyniku wzrostu zarówno liczby osób pracujących (o 106 tys., tj. o 0,7%), jak i osób bezrobotnych (o 112 tys., tj. o 6,3%),
- wskaźnik zatrudnienia utrzymał się na podobnym poziomie (wzrost o 0,1 p.proc.), zaś stopa bezrobocia wzrosła o 0,5 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zwiększyła się o 123 tys. (tj. o 3,9%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 20 tys., tj. o 4,3 p.proc. przy czym nadal dla ponad połowy z nich powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji oraz emerytura, nadal 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 IV kwartałem 2011 r. odnotowano spadek liczby osób pracujących o 1,4%. Liczba bezrobotnych, jak i populacja biernych zawodowo zwiększyła się (odpowiednio o 7,6% i 0,7%).

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W I kwartale 2012 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,0% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,9 mln osób (z tego 16,0 mln pracujących i 1,9 mln bezrobotnych). Osoby bierne zawodowo stanowiły 14,0 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,2%) niż kobiet (48,5%).

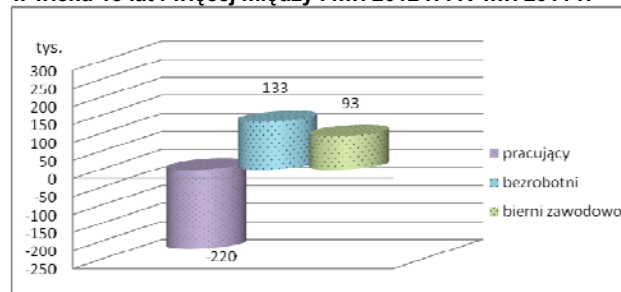
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w I kwartale 2012 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17864	15981	1883	14027
mężczyźni	9752	8765	987	5429
kobiety	8112	7216	896	8598
Miasta	11008	9901	1107	8588
Wieś	6856	6079	777	5439

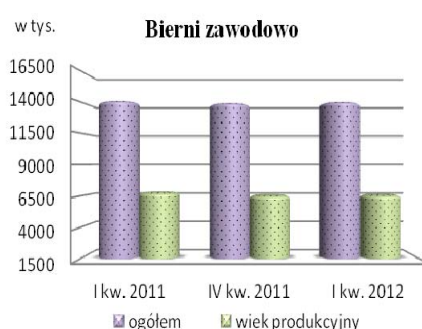
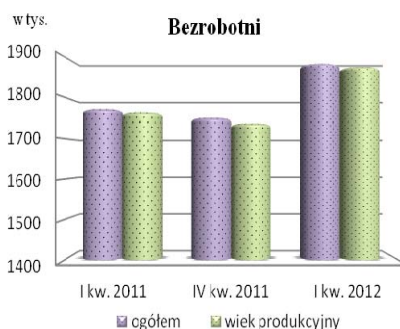
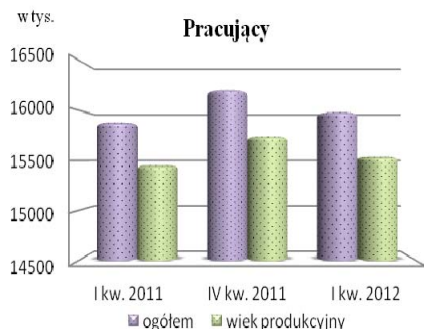
W ujęciu rocznym liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 218 tys., tj. o 1,2%, natomiast populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 76 tys., tj. o 0,5%. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo wzrosła liczba pracujących – o 106 tys., tj. o 0,7%, jak i liczba bezrobotnych – o 112 tys., tj. o 6,3%.

W stosunku do poprzedniego kwartału liczba osób aktywnych zawodowo spadła o 87 tys. osób, tj. o 0,5%, zaś populacja biernych zawodowo wzrosła o 93 tys. osób, tj. o 0,7%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zmniejszyła się o 220 tys., tj. o 1,4%, zaś liczba osób bezrobotnych zwiększyła się – o 133 tys., tj. o 7,6%.

Rys. 1. Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między I kw. 2012 r. i IV kw. 2011 r.



W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, natomiast wzrosła w porównaniu z poprzednim kwartałem. W I kwartale 2012 r. wskaźnik ten wynosił 996 (w miastach 979, na wsi 1023), podczas gdy w I kwartale 2011 r. na 1000 osób pracujących przypadało 1000 osób niepracujących (985 w miastach, 1024 na wsi), a w IV kwartale 2011 r. – 968 osób (w miastach 960, na wsi 980).



W porównaniu z I kwartałem 2011 r. odnotowano wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,4 p.proc.), natomiast w stosunku do IV kwartału 2011 r. odnotowano spadek (o 0,3 p.proc.). Wskaźnik ten w skali roku zwiększył się, natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem zmniejszył się niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci.

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w analizowanym kwartale poziom 72,6% i wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,8 p.proc.), zaś w stosunku do poprzedniego kwartału odnotowano niewielki spadek (o 0,2 p. proc.).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	55,6	56,3	56,0	0,4	-0,3
mężczyźni	63,9	64,7	64,2	0,3	-0,5
kobiety	48,1	48,7	48,5	0,4	-0,2
Miasta	55,9	56,4	56,2	0,3	-0,2
Wieś	55,0	56,1	55,8	0,8	-0,3
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	71,8	72,8	72,6	0,8	-0,2
mężczyźni	76,1	77,0	76,6	0,5	-0,4
kobiety	67,1	68,2	68,2	1,1	0,0
Miasta	72,4	73,4	73,2	0,8	-0,2
Wieś	70,8	71,8	71,7	0,9	-0,1

2. PRACUJĄCY

W analizowanym kwartale wystąpił wzrost populacji pracujących w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku i spadek w stosunku do poprzedniego kwartału.

W I kwartale 2012 r. pracowało 15981 tys. osób - o 106 tys., tj. o 0,7% więcej niż przed rokiem. Wzrost odnotowano w populacji mężczyzn (o 80 tys. osób, tj. o 0,9%), jak i kobiet (o 26 tys. osób, tj. 0,4%). Spośród ogółu pracujących 9901 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 62,0% (wzrost w skali roku o 42 tys. osób, tj. o 0,4%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6079 tys. (o 63 tys. osób, tj. o 1,0% więcej niż przed rokiem).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2011=100	IV kw. 2011=100	
Ogółem	15875	16201	15981	100,7	98,6
mężczyźni	8685	8946	8765	100,9	98,0
kobiety	7190	7255	7216	100,4	99,5
Miasta	9859	10004	9901	100,4	99,0
Wieś	6016	6197	6079	101,0	98,1

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba osób pracujących zmniejszyła się o 220 tys. (tj. o 1,4%). Spadek ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 181 tys. tj. o 2,0% oraz o 39 tys. tj. o 0,5%). Zmniejszyła się liczba pracujących na wsi o 118 tys. tj. 1,9% oraz w miastach o 103 tys. tj. o 1,0%.

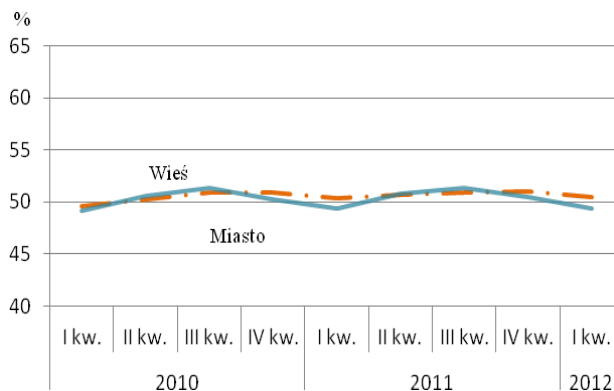
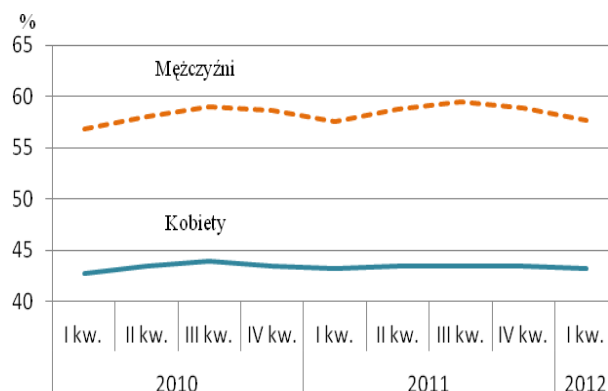
W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku wskaźnik zatrudnienia utrzymał się na podobnym poziomie (wzrost o 0,1 p.proc.), przy czym niewielki wzrost dotyczył tylko populacji mężczyzn (o 0,2 p.proc.) oraz mieszkańców miast (wzrost o 0,1 p.proc.), natomiast w populacji kobiet, jak i wśród mieszkańców wsi pozostał bez zmian.

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

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,0	50,8	50,1	0,1	-0,7
mężczyźni	57,5	58,9	57,7	0,2	-1,2
kobiety	43,2	43,4	43,2	0,0	-0,2
Miasta	50,4	51,0	50,5	0,1	-0,5
Wieś	49,4	50,5	49,4	0,0	-1,1

W stosunku do poprzedniego kwartału wskaźnik zatrudnienia zmniejszył się o 0,7 p.proc. Spadek ten miał miejsce niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci.

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w I kwartale 2012 r. wyniósł 64,8% i w skali roku zwiększył się o 0,4 p.proc. Wzrost tego wskaźnika wystąpił w populacji kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,4 p.proc. wobec 0,2 p.proc.) oraz wśród mieszkańców miast (o 0,6 p.proc.). Wśród mieszkańców wsi odnotowano niewielki spadek o 0,1 p.proc. W stosunku do IV kwartału 2011 r. wskaźnik ten zmniejszył się (o 0,7 p.proc.), spadek odnotowano niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci.

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	64,4	65,5	64,8	0,4	-0,7
mężczyźni	68,5	70,1	68,7	0,2	-1,4
kobiety	60,1	60,6	60,5	0,4	-0,1
Miasta	65,1	66,2	65,7	0,6	-0,5
Wieś	63,4	64,5	63,3	-0,1	-1,2

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W I kwartale 2012 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12413 tys. osób, tj. 77,7% ogółu pracujących (z tego 67,1% w sektorze prywatnym).

W ujęciu rocznym pracowników najemnych było więcej o 142 tys. osób, tj. o 1,2%. Wśród 3029 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zmniejszyła się liczba pracodawców (o 38 tys. tj. 5,6%), natomiast zwiększyła się liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 23 tys. tj. o 1,0%).

W charakterze pomagających członków rodzin w I kwartale 2012 r. pracowało 538 tys. osób, tj. 3,4% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (472 tys., tj. 87,7%). Zbiorowość ta zmniejszyła się w stosunku do roku ubiegłego (o 22 tys., tj. o 3,9%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 49 tys., tj. o 8,3%).

W I kwartale 2012 r. populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3316 tys. osób, tj. 26,7% ogółu pracowników najemnych i była większa w porównaniu do sytuacji przed rokiem o 123 tys. (tj. o 3,9%) i mniejsza o 107 tys. (tj. o 3,1%) w porównaniu z poprzednim kwartałem.

W sektorze usługowym pracowało 9198 tys. osób, co stanowiło 57,6% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4838 tys. osób) stanowili 30,3%, a w sektorze rolniczym (1940 tys. osób) – 12,1% ogółu pracujących.

Tabl. 6. Struktura pracujących według statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2011		2012
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	77,3	77,6	77,7
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	19,2	18,8	18,9
Pomagający członkowie rodzin	3,5	3,6	3,4

Tabl. 7. Struktura pracujących według sektorów

Wyszczególnienie	2011		2012
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor rolniczy	12,5	12,3	12,1
sektor przemysłowy	30,5	30,8	30,3
sektor usługowy	57,0	56,9	57,6

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w analizowanym kwartale wyniósł 39,6 godz. (w miastach 40,2 godz., na wsi 38,9 godz.) i ukształtował się na poziomie zbliżonym do ubiegłego roku, a w stosunku do poprzedniego kwartału był dłuższy o blisko 0,5 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W I kwartale 2012 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,3 godz., a mężczyzn 41,6 godz.

W omawianym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,9 godz. (w sektorze publicznym – 37,7 godz., a w sektorze prywatnym – 39,3 godz.) i ukształtował się na takim samym poziomie jak przed rokiem, a w porównaniu z poprzednim kwartałem był krótszy o blisko 0,5 godziny.

W I kwartale 2012 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1294 tys. osób, czyli 8,1% ogółu pracujących. W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału udział ten utrzymał się na podobnym poziomie.

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,5% wobec 5,3%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 9,1% wobec 7,5%).

2.3. Niepełnozatrudnieni

W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować więcej. Ludzie ci tworzą nie w pełni wykorzystany zasób pracy. W I kwartale 2012 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 367 tys. osób co stanowi wzrost w okresie roku o 53 tys., tj. 16,9%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem o 26 tys., tj. 7,6%.

W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku wzrost populacji niepełnozatrudnionych odnotowano wśród kobiet (o 37 tys., tj. o 19,2%), jak i mężczyzn (o 17 tys., tj. o 14,0%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost w większym stopniu dotyczył miast (o 47 tys., tj. o 28,1%) niż wsi (o 7 tys., tj. o 4,8%).

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2011=100	IV kw. 2011=100
Ogółem	314	341	367	116,9	107,6
mężczyźni	121	132	138	114,0	104,5
kobiety	193	210	230	119,2	109,5
Miasta	167	190	214	128,1	112,6
Wieś	147	152	154	104,8	101,3

W ujęciu kwartalnym wzrost liczebności tej populacji zaobserwowano zarówno wśród kobiet (o 20 tys., tj. o 9,5%), jak i mężczyzn (o 6 tys., tj. o 4,5%). Ze względu na miejsce zamieszkania większy wzrost odnotowano wśród mieszkańców miast niż wsi 12,6% wobec 1,3%.

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W I kwartale 2012 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1119 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,0%. W porównaniu z I kwartałem 2011 r. zwiększył się (o 0,2 p.proc.), natomiast w stosunku do IV kwartału 2011 r. odsetek ten zmniejszył się (o 0,2 p.proc.). W dalszym ciągu wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (64,3%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (46,9% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (11,6%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (7,4%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2011		2012
	I kw.	IV kw.	I kw.
	w tysiącach		
Ogółem	1087	1169	1119
mężczyźni	686	741	719
kobiety	402	428	401
Miasta	504	535	517
Wieś	584	634	602
w % ogólnej liczby pracujących			
Ogółem	6,8	7,2	7,0
mężczyźni	7,9	8,3	8,2
kobiety	5,6	5,9	5,6
Miasta	5,1	5,3	5,2
Wieś	9,7	10,2	9,9

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

W I kwartale 2012 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 449 tys. osób pracujących. W ujęciu rocznym liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 20 tys., tj. o 4,3 p.proc., natomiast w porównaniu z IV kwartałem 2011 r. wzrosła o 5 tys., tj. o 1,1 p.proc. W analizowanym kwartale zbiorowość ta wyniosła 2,8% ogółu pracujących, przed rokiem było to 3,0%, a w poprzednim kwartale 2,7%. W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku odsetek ten zmniejszył się (o 0,2 p.proc.), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału pozostał praktycznie na tym samym poziomie (wzrost o 0,1 p.proc.).

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 248 tys. osób, czyli 55,2% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 56,1%, a w poprzednim kwartale 52,0%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy, było to 43 tys. osób, tj. 9,6% (przed rokiem 13,2%, a w poprzednim kwartale 11,9%).

Innej pracy poszukiwało 2,9% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,6% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,9% wobec 2,7% na wsi (przed rokiem – po 3,0%, a w poprzednim kwartale – 2,9% wobec 2,5%). Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 34,5%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 24,5%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 23,4%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2011		2012
	I kw.	IV kw.	I kw.
	w tysiącach		
Ogółem	469	444	449
mężczyźni	264	257	258
kobiety	205	187	190
Miasta	292	287	283
Wieś	178	157	166
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	3,0	2,7	2,8
mężczyźni	3,0	2,9	2,9
kobiety	2,9	2,6	2,6
Miasta	3,0	2,9	2,9
Wieś	3,0	2,5	2,7

3. BEZROBOTNI

W prezentowanym kwartale odnotowano wzrost liczby bezrobotnych zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1883 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 112 tys. osób, tj. o 6,3%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych wzrosła o 133 tys. osób, tj. o 7,6%.

Wzrost bezrobocia w skali roku w większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn. Liczba bezrobotnych kobiet zwiększyła się o 83 tys. osób, tj. o 10,2%, a bezrobotnych mężczyzn o 28 tys. osób, tj. 2,9%. W większym stopniu wzrosła zbiorowość bezrobotnych mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio o 94 tys. osób, tj. o 13,8%, wobec 19 tys. osób, tj. 1,7 %).

Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2011=100	IV kw. 2011=100	
Ogółem	1771	1750	1883	106,3	107,6
mężczyźni	959	867	987	102,9	113,8
kobiety	813	883	896	110,2	101,5
Miasta	1088	1066	1107	101,7	103,8
Wieś	683	684	777	113,8	113,6

W porównaniu z IV kwartałem 2011 r. zwiększyła się przede wszystkim liczba bezrobotnych mężczyzn (o 120 tys., tj. o 13,8%), i w mniejszym zakresie kobiet (o 13 tys., tj. o 1,5%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, większy wzrost bezrobocia wystąpił wśród osób zamieszkałych na wsi (o 93 tys., tj. o 13,6%), niż w miastach (o 41 tys., tj. 3,8%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w I kwartale 2012 r. 67,6% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 67,6%, a w poprzednim kwartale – 66,5%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 9,9% osób (przed rokiem – 11,3%, w poprzednim kwartale – 11,0%).

3.1. Stopa bezrobocia

W I kwartale 2012 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 10,5%, natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,5 p.proc.), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,8 p.proc.).

W porównaniu z I kwartałem 2011 r. zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji kobiet, jak i wśród mężczyzn (odpowiednio o 0,8 p.proc. wobec 0,2 p.proc.). Podobny kierunek zmian, choć z różnym natężeniem, zanotowano wśród mieszkańców wsi (wzrost o 1,1 p.proc.), jak i wśród mieszkańców miast (wzrost o 0,2 p.proc.).

W stosunku do poprzedniego kwartału zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło przede wszystkim w populacji mężczyzn (o 1,3 p.proc.). Wśród kobiet udział bezrobotnych utrzymał się na podobnym poziomie (wzrost o 0,1 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 11,0% wobec 10,1%. Natężenie bezrobocia wzrosło na wsi o 1,4 p.proc. do poziomu 11,3%, jak i w miastach o 0,5 p.proc. i wyniosło 10,1%.

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
Ogółem	10,0	9,7	10,5	0,5	0,8
mężczyźni	9,9	8,8	10,1	0,2	1,3
kobiety	10,2	10,9	11,0	0,8	0,1
Miasta	9,9	9,6	10,1	0,2	0,5
Wieś	10,2	9,9	11,3	1,1	1,4

3.2. Bezrobotni według wieku

W analizowanym kwartale liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wynosiła 1875 tys., w tym w wieku produkcyjnym mobilnym 1387 tys. osób, a w wieku niemobilnym 489 tys. osób.

W skali roku wystąpił wzrost liczby bezrobotnych ogółem o 112 tys. osób, tj. 6,3%, największy odnotowano w wieku produkcyjnym mobilnym (o 8,5%), w tym w grupie osób w wieku 25-34 lata (o 9,8%).

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2011=100	IV kw. 2011=100
Ogółem	1771	1750	1883	106,3	107,6
Do 24 lat	428	432	444	103,7	102,8
25-34	543	538	596	109,8	110,8
35-44	308	317	348	113,0	109,8
45 lat i więcej	492	463	496	100,8	107,1
w wieku produkcyjny	1763	1737	1875	106,4	107,9
mobilny	1278	1285	1387	108,5	107,9
niemobilny	485	453	489	100,8	107,9

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 27,8% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 35-44 lata oraz 45 lat i więcej po (7,7%). W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, jak i w stosunku do IV kwartału 2011 r. wzrosła stopa bezrobocia dla osób w wieku produkcyjnym (odpowiednio o 0,6 p.proc. wobec 0,9 p.proc.).

Największy wzrost natężenia bezrobocia w skali roku odnotowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 1,1 p.proc.) oraz 25-34 lata (o 1,0 p.proc.). Dla osób w wieku 45 lat i więcej nie odnotowano zmiany poziomu stopy bezrobocia. W ujęciu kwartalnym we wszystkich prezentowanych grupach wieku nastąpił wzrost natężenia bezrobocia. Największy również dotyczył osób w wieku 15-24 lata (o 1,3 p.proc.), zaś najmniejszy osób wieku 45 lat i więcej (o 0,6 p.proc.).

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
Ogółem	10,0	9,7	10,5	0,5	0,8
Do 24 lat	26,7	26,5	27,8	1,1	1,3
25-34	10,3	10,1	11,3	1,0	1,2
35-44	7,0	7,0	7,7	0,7	0,7
45 i więcej	7,7	7,1	7,7	0,0	0,6
w wieku produkcyjny	10,2	9,9	10,8	0,6	0,9
mobilny	11,4	11,2	12,2	0,8	1,0
niemobilny	8,1	7,5	8,1	0,0	0,6

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w I kwartale 2012 r. wyniosła 5,4%. Nadal najwyższy wskaźnik bezrobocia notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia.

Stopa bezrobocia w porównaniu z I kwartałem 2011 r. wzrosła we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia. Najwyższy wzrost (o 1,1 p.proc.) odnotowano wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym oraz z wykształceniem zasadniczym zawodowym (o 0,9 p.proc.).

W stosunku do poprzedniego kwartału stopa bezrobocia zwiększyła się prawie dla wszystkich grup ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia. Największy wzrost odnotowano wśród osób posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (o 3,6 p.proc.). Wśród osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące oraz zasadnicze zawodowe wskaźnik ten wzrósł po 1,5 p.proc., zaś wśród osób posiadających wykształcenie wyższe wzrost był najniższy (o 0,1 p.proc.). Dla grupy osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe wskaźnik ten nie zmienił się.

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
Ogółem	10,0	9,7	10,5	0,5	0,8
Wyższe	5,0	5,3	5,4	0,4	0,1
Policealne i średnie zawodowe	9,0	9,3	9,3	0,3	0,0
Średnie ogólnokształcące	14,2	13,8	15,3	1,1	1,5
Zasadnicze zawodowe	11,9	11,3	12,8	0,9	1,5
Gimnazjalne i niższe	20,2	17,1	20,7	0,5	3,6

3.4. Bezrobocie absolwentów

W I kwartale 2012 r. kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 118 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 30,9% i zwiększyła się w skali roku, jak i w ujęciu kwartalnym (odpowiednio o 0,2 p.proc. wobec 3,1 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 35,5% wobec 27,3% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 36,1% i 26,6%, a w poprzednim kwartale 31,5% wobec 24,9%).

W omawianym kwartale najmniejsze natężenie bezrobocia było wśród absolwentów szkół wyższych – 21,3%, a największe wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (51,3%).

W ujęciu kwartalnym wzrost stopy bezrobocia absolwentów wystąpił we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia. Największy wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród osób, które ukończyły szkołę średnią ogólnokształcącą – o 15,0 p.proc. oraz szkołę wyższą o 3,1 p.proc.

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
Ogółem	30,7	27,8	30,9	0,2	3,1
Wyższe	19,8	18,2	21,3	1,5	3,1
Policealne i średnie zawodowe	44,2	39,7	40,7	-3,5	1,0
Średnie ogólnokształcące	47,1	29,4	44,4	-2,7	15,0
Zasadnicze zawodowe	50,0	50,8	51,3	1,3	0,5

3.5. Źródła bezrobocia

W I kwartale 2012 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące¹ było wygaśnięcie umowy na czas określony. Powód ten wskazało 41,2% tej populacji (przed rokiem – 39,0%, w poprzednim kwartale – 37,7%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek likwidacji zakładu pracy lub stanowiska pracy wyniósł 30,8% i zmniejszył się w ujęciu rocznym, jak i kwartalnym (odpowiednio o 1,2 p.proc. wobec 0,2 p.proc.).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w stosunku do I kwartału 2011 r. (o 1,6 p.proc.), jak i w porównaniu z IV kwartałem 2011 r. (wzrost o 1,8 p.proc.).

W analizowanym kwartale udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 53,1% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 42,8%, a w sektorze rolniczym 4,1%.

¹ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w I kwartale 2012 r. poszukiwały pracy przeciętnie od prawie 11 miesięcy. Najdłużej, bo od ponad 12 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym. Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od blisko 12 miesięcy, zaś najkrócej – osoby posiadające wykształcenie wyższe (od około 10 miesięcy).

W omawianym kwartale liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 627 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 33,3% (w I kwartale 2011 r. 29,4%, w IV kwartale 2011 r. – 33,1%). W I kwartale 2012 r. w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 34,7%, a wśród mężczyzn 32,0%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w nieco mniejszym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (32,3% wobec 34,0%).

Tabl. 17. Udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

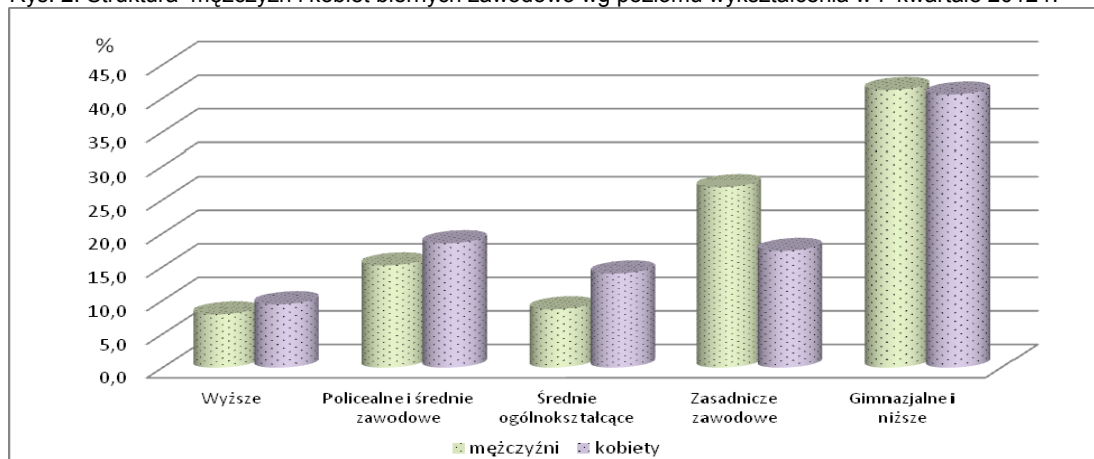
Wyszczególnienie	2011		2012		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2011	IV kw. 2011
Ogółem	29,4	33,1	33,3	3,9	0,2
mężczyźni	28,2	32,5	32,0	3,8	-0,5
kobiety	31,0	33,7	34,7	3,7	1,0
miasta	29,5	33,1	34,0	4,5	0,9
wsie	29,3	33,2	32,3	3,0	-0,9

4. BIERNI ZAWODOWO

W I kwartale 2012 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14027 tys. osób i stanowiła 44,0% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w skali roku o 76 tys., tj. o 0,5%, natomiast w ujęciu kwartalnym odnotowano wzrost o 93 tys. tj. o 0,7%.

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8598 tys. osób, tj. 61,3% ogółu biernych zawodowo), w tym 42,4% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety biernie zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 40,6%, policealne i średnie zawodowe miało 18,5%, a zasadnicze zawodowe 17,4%.

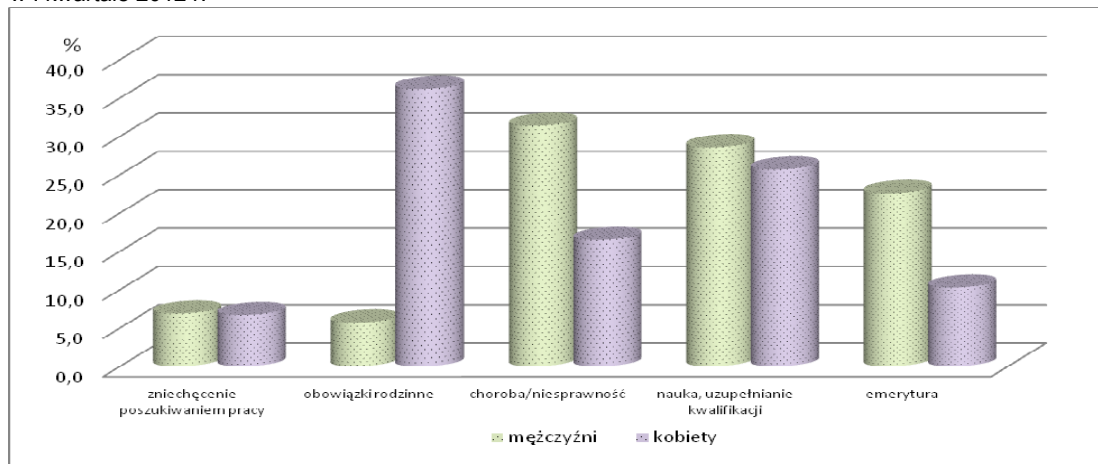
Rys. 2. Struktura mężczyzn i kobiet biernych zawodowo wg poziomu wykształcenia w I kwartale 2012 r.



Bierni zawodowo mężczyźni (5429 tys. osób) stanowili 38,7% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 53,9% było w wieku produkcyjnym (18–64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 41,2% i 26,9%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 46,8% osób biernych zawodowo. Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (27,0% osób z tej grupy) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (28,6% mężczyzn i 25,7% kobiet). Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 23,1% osób (31,4% mężczyzn, 16,5% kobiet) – o 0,4 p.proc. więcej niż w analizowanym okresie ubiegłego roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 22,6% osób biernych zawodowo (5,7% mężczyzn i 36,2% kobiet) – o 1,3 p.proc. więcej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 15,8% osób (22,6% mężczyzn i 10,3% kobiet) i w stosunku do I kwartału 2011 r. udział ten zmniejszył się (o 1,2 p.proc.).

Rys. 3. Najczęściej występujące przyczyny bierności zawodowej mężczyzn i kobiet w wieku produkcyjnym w I kwartale 2012 r.



Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w I kwartale 2012 r. wyniósł 6,8%, (6,9% dla mężczyzn i 6,7% dla kobiet) i zwiększył się w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (odpowiednio o 0,2 p.proc wobec 0,3 p.proc.).

Situation on the labour market in the first quarter of 2012 – Conclusion.

Results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the first quarter of 2012 indicate that compared with the first quarter of 2011:

- The number of economically active persons increased by 218 thousand, due to both: a growth in the number of the employed (by 106 thousand, i.e. by 0.7%), as well as an increase in the number of the unemployed (by 112 thousand, i.e. by 6.3%),
- Employment rate stayed at the similar level (an increase by 0.1 percentage point), while unemployment rate increased by 0.5 percentage point,
- The number of paid employees with employment contract for limited duration increased by 123 thousand (tj. by 3,9%),
- the number of persons looking for another job decreased by 20 thousand, i.e. by 4.3 percentage points; still for more than a half of them the reason for searching stays willingness to improve their financial conditions,
- the share of economically inactive persons for whom the reasons for inactivity was education and improving qualifications or retirement decreased; almost half of the economically inactive population still comprise persons at the working age, while the most often reasons for inactivity in this group still constitute: education and improving qualifications, illness or disability, family responsibilities and retirement.

Compared with the fourth quarter of 2011, a decrease in the number of employed persons by 1.4% was observed. Both: the number of the unemployed and the economically inactive population increased (respectively by 7.6% and 0.7%).

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL										
1992 maj May	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9
sierpień August	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8
listopad November	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7
1993 luty February	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3
maj May	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8
sierpień August	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1
listopad November	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9
1994 luty February	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9
maj May	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0
sierpień August	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9
listopad November	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9
1995 luty February	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7
maj May	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6
sierpień August	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9
listopad November	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1
1996 luty February	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0
maj May	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4
sierpień August	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6
listopad November	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5
1997 luty February	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8
maj May	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3
sierpień August	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7
listopad November	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2
1998 luty February	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1
maj May	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2
sierpień August	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3
listopad November	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6
1999 luty February	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5
IV kwartał IV quarter	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3
2000 I kwartał I quarter	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7
II kwartał II quarter	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3
III kwartał III quarter	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4
IV kwartał IV quarter	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0
2001 I kwartał I quarter	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2
II kwartał II quarter	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4
III kwartał III quarter	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9
IV kwartał IV quarter	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5
2002 I kwartał I quarter	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3
II kwartał II quarter	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9
III kwartał III quarter	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8
IV kwartał IV quarter	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7
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	16945	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6

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.

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)										
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
IV kwartał IV quarter	31741	17724	16075	14744	1331	1649	14016	55,8	50,6	9,3
przeciętne w roku annual averages	31674	17660	15961	14629	1331	1699	14014	55,8	50,4	9,6
2011 I kwartał I quarter	31750	17646	15875	14570	1305	1771	14103	55,6	50,0	10,0
II kwartał II quarter	31853	17853	16163	14879	1284	1690	14000	56,0	50,7	9,5
III kwartał III quarter	31867	17963	16284	15028	1255	1679	13904	56,4	51,1	9,3
IV kwartał IV quarter	31884	17951	16201	14897	1303	1750	13934	56,3	50,8	9,7
przeciętne w roku annual averages	31838	17853	16131	14844	1287	1723	13985	56,1	50,7	9,7
2012 I kwartał I quarter	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5

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.

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—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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					
			w wymiarze czasu pracy working							
			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
2003 I kwartał I quarter	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3
II kwartał II quarter	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9
III kwartał III quarter	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3
IV kwartał IV quarter	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4
przeciętne w roku annual averages	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0

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

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population						Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working								
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time							
w tysiącach in thousands								w % in %				
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)												
2004 I kwartał I quarter	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2		
II kwartał II quarter	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5		
III kwartał III quarter	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4		
IV kwartał IV quarter	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7		
przeciętne w roku annual averages	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2		
2005 I kwartał I quarter	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9		
II kwartał II quarter	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2		
III kwartał III quarter	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9		
IV kwartał IV quarter	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4		
przeciętne w roku annual averages	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6		
2006 I kwartał I quarter	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5		
II kwartał II quarter	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4		
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0		
IV kwartał IV quarter	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0		
przeciętne w roku annual averages	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0		
2007 I kwartał I quarter	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7		
II kwartał II quarter	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2		
III kwartał III quarter	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4		
IV kwartał IV quarter	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8		
przeciętne w roku annual averages	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0		
2008 I kwartał I quarter	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6		
II kwartał II quarter	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5		
III kwartał III quarter	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7		
IV kwartał IV quarter	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0		
przeciętne w roku annual averages	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4		
2009 I kwartał I quarter	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7		
II kwartał II quarter	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5		
III kwartał III quarter	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6		
IV kwartał IV quarter	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2		
przeciętne w roku annual averages	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8		
2010 I kwartał I quarter	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5		
II kwartał II quarter	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2		
III kwartał III quarter	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6		
IV kwartał IV quarter	15094	9703	8844	8346	498	858	5391	64,3	58,6	8,8		
przeciętne w roku annual averages	15050	9643	8747	8245	502	896	5407	64,1	58,1	9,3		
2011 I kwartał I quarter	15097	9644	8685	8199	486	959	5453	63,9	57,5	9,9		
II kwartał II quarter	15165	9785	8910	8420	490	875	5380	64,5	58,8	8,9		
III kwartał III quarter	15171	9844	9027	8552	475	817	5327	64,9	59,5	8,3		
IV kwartał IV quarter	15178	9813	8946	8456	490	867	5365	64,7	58,9	8,8		
przeciętne w roku annual averages	15153	9771	8892	8407	485	879	5381	64,5	58,7	9,0		
2012 I kwartał I quarter	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1		

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.

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—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

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

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.

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population						Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working							
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time						
						w tysiącach in thousands					
Kobiety (dok.) Females (cont.)											
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	6307	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	7147	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	
IV kwartał IV quarter	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9	
przeciętne w roku annual averages	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0	
2011 I kwartał I quarter	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2	
II kwartał II quarter	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1	
III kwartał III quarter	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6	
IV kwartał IV quarter	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9	
przeciętne w roku annual averages	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4	
2012 I kwartał I quarter	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0	

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.

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—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate	
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				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	
2003 I kwartał I quarter	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	
II kwartał II quarter	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	
III kwartał III quarter	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	
IV kwartał IV quarter	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	
przeciętne w roku annual averages	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	

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

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working							
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %				
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)											
2004 I kwartał I quarter	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	
II kwartał II quarter	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	
III kwartał III quarter	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	
IV kwartał IV quarter	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	
przeciętne w roku annual averages	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	
2005 I kwartał I quarter	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	
II kwartał II quarter	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	
III kwartał III quarter	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	
IV kwartał IV quarter	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	
przeciętne w roku annual averages	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	
2006 I kwartał I quarter	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	
II kwartał II quarter	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	
IV kwartał IV quarter	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	
przeciętne w roku annual averages	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	
2007 I kwartał I quarter	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	
II kwartał II quarter	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	
III kwartał III quarter	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	
IV kwartał IV quarter	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	
przeciętne w roku annual averages	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	
2008 I kwartał I quarter	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2	
II kwartał II quarter	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0	
III kwartał III quarter	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	
IV kwartał IV quarter	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	
przeciętne w roku annual averages	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	
2009 I kwartał I quarter	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	
II kwartał II quarter	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	
III kwartał III quarter	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	
IV kwartał IV quarter	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	
przeciętne w roku annual averages	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	
2010 I kwartał I quarter	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7	
II kwartał II quarter	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7	
III kwartał III quarter	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5	
IV kwartał IV quarter	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4	
przeciętne w roku annual averages	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8	
2011 I kwartał I quarter	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9	
II kwartał II quarter	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6	
III kwartał III quarter	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5	
IV kwartał IV quarter	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6	
przeciętne w roku annual averages	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7	
2012 I kwartał I quarter	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1	

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.

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—2012 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
WIEŚ RURAL AREAS										
1992 maj May	10457	6856	6200	5294	906	657	3600	65,6	59,3	9,6
sierpień August	10457	6993	6278	5340	939	714	3464	66,9	60,0	10,2
listopad November	10457	6854	6146	5261	885	708	3603	65,5	58,8	10,3
1993 luty February	10457	6751	5964	5061	903	787	3706	64,6	57,0	11,7
maj May	10642	6867	6115	5197	917	753	3775	64,5	57,5	11,0
sierpień August	10740	7092	6330	5466	864	761	3649	66,0	58,9	10,7
listopad November	10676	7013	6169	5245	925	844	3663	65,7	57,8	12,0
1994 luty February	10516	6748	5830	4972	858	918	3768	64,2	55,4	13,6
maj May	10567	6749	5985	5133	852	764	3819	63,9	56,6	11,3
sierpień August	10760	6887	6095	5209	886	793	3872	64,0	56,6	11,5
listopad November	10811	6714	5880	5081	799	834	4098	62,1	54,4	12,4
1995 luty February	10830	6488	5609	4789	820	879	4342	59,9	51,8	13,5
maj May	10817	6688	5951	5128	822	738	4128	61,8	55,0	11,0
sierpień August	10843	6813	6072	5200	872	741	4030	62,8	56,0	10,9
listopad November	10857	6571	5770	4956	815	800	4287	60,5	53,1	12,2
1996 luty February	10892	6448	5549	4781	769	898	4444	59,2	50,9	13,9
maj May	10889	6639	5913	5088	825	725	4250	61,0	54,3	10,9
sierpień August	10914	6907	6256	5394	862	651	4008	63,3	57,3	9,4
listopad November	10964	6616	5909	5058	851	707	4347	60,3	53,9	10,7
1997 luty February	10948	6470	5642	4744	898	828	4478	59,1	51,5	12,8
maj May	10953	6570	5892	5077	815	678	4383	60,0	53,8	10,3
sierpień August	10989	6750	6114	5348	766	636	4239	61,4	55,6	9,4
listopad November	11007	6546	5935	5130	806	611	4461	59,5	53,9	9,3
1998 luty February	11034	6469	5791	4943	848	678	4565	58,6	52,5	10,5
maj May	11053	6562	5943	5130	813	619	4491	59,4	53,8	9,4
sierpień August	11090	6719	6119	5336	783	600	4371	60,6	55,2	8,9
listopad November	11119	6490	5845	5006	839	645	4630	58,4	52,6	9,9
1999 luty February	11150	6407	5644	4783	861	763	4743	57,5	50,6	11,9
IV kwartał IV quarter	11243	6433	5504	4782	722	930	4810	57,2	49,0	14,5
2000 I kwartał I quarter	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1
II kwartał II quarter	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6
III kwartał III quarter	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3
IV kwartał IV quarter	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3
2001 I kwartał I quarter	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7
II kwartał II quarter	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5
III kwartał III quarter	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7
IV kwartał IV quarter	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7
2002 I kwartał I quarter	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7
II kwartał II quarter	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9
III kwartał III quarter	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2
IV kwartał IV quarter	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2
2003 I kwartał I quarter	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5
II kwartał II quarter	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2
III kwartał III quarter	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8
IV kwartał IV quarter	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6
przeciętne w roku annual averages	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8

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.

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2012 (dok.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population						Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working							
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time						
w tysiącach in thousands								w % in %			
WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)											
2004 I kwartał I quarter	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	
II kwartał II quarter	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	
III kwartał III quarter	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	
IV kwartał IV quarter	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	
przeciętne w roku annual averages	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	
2005 I kwartał I quarter	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	
II kwartał II quarter	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	
III kwartał III quarter	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	
IV kwartał IV quarter	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	
przeciętne w roku annual averages	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	
2006 I kwartał I quarter	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	
II kwartał II quarter	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	
IV kwartał IV quarter	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	
przeciętne w roku annual averages	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	
2007 I kwartał I quarter	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	
II kwartał II quarter	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	
III kwartał III quarter	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	
IV kwartał IV quarter	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	
przeciętne w roku annual averages	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	
2008 I kwartał I quarter	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9	
II kwartał II quarter	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	
III kwartał III quarter	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	
IV kwartał IV quarter	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	
przeciętne w roku annual averages	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	
2009 I kwartał I quarter	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	
II kwartał II quarter	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	
III kwartał III quarter	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	
IV kwartał IV quarter	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	
przeciętne w roku annual averages	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	
2010 I kwartał I quarter	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	
II kwartał II quarter	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	
III kwartał III quarter	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	
IV kwartał IV quarter	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	
przeciętne w roku annual averages	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	
2011 I kwartał I quarter	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	
II kwartał II quarter	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	
III kwartał III quarter	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	
IV kwartał IV quarter	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	
przeciętne w roku annual averages	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	
2012 I kwartał I quarter	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	

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.

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—2012
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2012

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640
II kwartał II quarter	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727
III kwartał III quarter	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824
IV kwartał IV quarter	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788
przeciętne w roku annual averages	13617	9229	2333	9904	4387	5517	2968	517	745
2004 I kwartał I quarter	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665
II kwartał II quarter	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734
III kwartał III quarter	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841
IV kwartał IV quarter	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807
przeciętne w roku annual averages	13795	9583	2316	10107	4212	5895	2926	550	762
2005 I kwartał I quarter	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695
II kwartał II quarter	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712
III kwartał III quarter	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842
IV kwartał IV quarter	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717
przeciętne w roku annual averages	14116	9892	2275	10481	4224	6257	2894	558	742
2006 I kwartał I quarter	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609
II kwartał II quarter	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746
IV kwartał IV quarter	14911	10592	2101	11380	4320	7060	2911	584	621
przeciętne w roku annual averages	14594	10303	2128	11028	4291	6738	2903	588	662
2007 I kwartał I quarter	14839	10624	2041	11310	4215	7096	2905	607	624
II kwartał II quarter	15153	10942	2117	11544	4211	7334	2925	626	683
III kwartał III quarter	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
IV kwartał IV quarter	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
przeciętne w roku annual averages	15241	11000	2071	11666	4241	7425	2932	616	643
2008 I kwartał I quarter	15515	11250	1976	11942	4265	7676	2970	639	604
II kwartał II quarter	15689	11444	2103	12008	4245	7762	3032	657	650
III kwartał III quarter	15990	11676	2142	12318	4314	8004	2965	632	706
IV kwartał IV quarter	16005	11697	1996	12447	4308	8139	2914	638	644
przeciętne w roku annual averages	15800	11517	2055	12179	4283	7895	2970	642	651
2009 I kwartał I quarter	15714	11421	1944	12119	4294	7825	2994	660	601
II kwartał II quarter	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615
III kwartał III quarter	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683
IV kwartał IV quarter	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617
przeciętne w roku annual averages	15868	11623	1969	12260	4245	8015	2979	654	629
2010 I kwartał I quarter	15574	11437	1845	12008	4138	7870	2994	683	573
II kwartał II quarter	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632
III kwartał III quarter	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657
IV kwartał IV quarter	16075	11848	1892	12437	4227	8210	3036	659	602
przeciętne w roku annual averages	15961	11748	1903	12327	4212	8115	3017	671	616
2011 I kwartał I quarter	15875	11737	1834	12271	4138	8133	3044	680	560
II kwartał II quarter	16163	12009	1925	12502	4154	8348	3071	681	590
III kwartał III quarter	16284	12163	1979	12585	4120	8465	3049	671	649
IV kwartał IV quarter	16201	12083	1841	12568	4118	8450	3045	671	587
przeciętne w roku annual averages	16131	11998	1895	12482	4133	8349	3052	676	597
2012 I kwartał I quarter	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	538

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—2012 (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	8844	7109	1035	6646	1735	4911	1989	458	209
przeciętne w roku annual averages	8747	7021	1042	6547	1726	4821	1981	476	218
2011 I kwartał I quarter	8685	6988	1030	6477	1697	4780	2009	477	199
II kwartał II quarter	8910	7186	1085	6656	1724	4932	2029	476	226
III kwartał III quarter	9027	7316	1105	6778	1711	5068	1994	462	254
IV kwartał IV quarter	8946	7269	1029	6732	1677	5055	2003	458	211
przeciętne w roku annual averages	8892	7190	1062	6661	1702	4959	2009	468	223
2012 I kwartał I quarter	8765	7103	1013	6563	1662	4901	2003	453	200

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—2012 (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Kobiety Females									
2003 I kwartał I quarter	6092	3633	971	4663	2460	2204	1047	147	382
II kwartał II quarter	6238	3785	1006	4761	2453	2309	1040	159	436
III kwartał III quarter	6212	3836	1110	4655	2375	2279	1068	156	489
IV kwartał IV quarter	6198	3793	1069	4658	2405	2252	1068	153	473
przeciętne w roku annual averages	6185	3762	1039	4684	2423	2261	1056	154	445
2004 I kwartał I quarter	6114	3718	937	4716	2397	2320	1001	152	397
II kwartał II quarter	6189	3852	989	4717	2337	2380	1029	171	443
III kwartał III quarter	6326	4005	1132	4730	2321	2409	1094	184	502
IV kwartał IV quarter	6290	3935	1060	4760	2356	2404	1054	166	477
przeciętne w roku annual averages	6230	3877	1029	4731	2353	2378	1045	168	454
2005 I kwartał I quarter	6129	3741	891	4774	2388	2386	952	166	403
II kwartał II quarter	6241	3869	978	4822	2372	2450	1000	182	420
III kwartał III quarter	6421	4065	1132	4858	2356	2501	1055	176	508
IV kwartał IV quarter	6434	4039	1033	4947	2395	2552	1045	173	443
przeciętne w roku annual averages	6307	3929	1009	4850	2378	2472	1013	174	443
2006 I kwartał I quarter	6315	3901	885	4936	2415	2521	997	179	382
II kwartał II quarter	6459	4036	928	5027	2423	2604	1009	177	422
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445
IV kwartał IV quarter	6624	4152	935	5227	2472	2756	1018	177	379
przeciętne w roku annual averages	6513	4073	937	5096	2441	2655	1011	180	407
2007 I kwartał I quarter	6614	4225	904	5209	2390	2819	999	178	407
II kwartał II quarter	6792	4407	951	5320	2385	2935	1033	195	439
III kwartał III quarter	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
IV kwartał IV quarter	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
przeciętne w roku annual averages	6838	4408	929	5408	2430	2978	1022	189	408
2008 I kwartał I quarter	6948	4553	906	5510	2395	3115	1042	200	397
II kwartał II quarter	7024	4628	985	5552	2396	3155	1062	196	411
III kwartał III quarter	7164	4667	982	5702	2497	3205	1024	186	438
IV kwartał IV quarter	7193	4673	908	5786	2520	3266	991	193	416
przeciętne w roku annual averages	7082	4630	946	5637	2452	3185	1030	194	415
2009 I kwartał I quarter	7078	4580	884	5680	2498	3182	1014	195	384
II kwartał II quarter	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405
III kwartał III quarter	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451
IV kwartał IV quarter	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403
przeciętne w roku annual averages	7147	4675	907	5712	2472	3240	1024	192	411
2010 I kwartał I quarter	7084	4635	823	5697	2449	3248	1017	194	370
II kwartał II quarter	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405
III kwartał III quarter	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424
IV kwartał IV quarter	7231	4739	857	5792	2492	3299	1047	201	393
przeciętne w roku annual averages	7214	4728	861	5780	2486	3293	1036	195	398
2011 I kwartał I quarter	7190	4748	803	5794	2441	3353	1035	203	360
II kwartał II quarter	7253	4823	841	5847	2430	3416	1042	206	365
III kwartał III quarter	7257	4847	874	5807	2410	3397	1055	208	395
IV kwartał IV quarter	7255	4813	812	5837	2441	3395	1042	213	377
przeciętne w roku annual averages	7239	4808	832	5821	2431	3390	1043	207	374
2012 I kwartał I quarter	7216	4790	786	5851	2426	3425	1027	188	338

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—2012 (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employ- ers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
MIASTA URBAN AREAS									
2003 I kwartał I quarter	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	71
II kwartał II quarter	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	85
III kwartał III quarter	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	91
IV kwartał IV quarter	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	102
przeciętne w roku annual averages	8354	5037	146	7135	3316	3818	1131	378	88
2004 I kwartał I quarter	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	85
II kwartał II quarter	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	92
III kwartał III quarter	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	113
IV kwartał IV quarter	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	109
przeciętne w roku annual averages	8453	5283	151	7229	3170	4058	1125	403	100
2005 I kwartał I quarter	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	87
II kwartał II quarter	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	74
III kwartał III quarter	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	86
IV kwartał IV quarter	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	83
przeciętne w roku annual averages	8632	5497	155	7413	3135	4278	1137	401	83
2006 I kwartał I quarter	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	78
II kwartał II quarter	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	92
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86
IV kwartał IV quarter	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47
przeciętne w roku annual averages	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	83
2007 I kwartał I quarter	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76
II kwartał II quarter	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93
III kwartał III quarter	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
IV kwartał IV quarter	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
przeciętne w roku annual averages	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	83
2008 I kwartał I quarter	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	75
II kwartał II quarter	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	82
III kwartał III quarter	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	76
IV kwartał IV quarter	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	66
przeciętne w roku annual averages	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	75
2009 I kwartał I quarter	9721	6608	135	8359	3113	5246	1290	468	72
II kwartał II quarter	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75
III kwartał III quarter	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76
IV kwartał IV quarter	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70
przeciętne w roku annual averages	9803	6704	148	8434	3099	5335	1296	450	73
2010 I kwartał I quarter	9687	6673	123	8289	3013	5276	1328	480	70
II kwartał II quarter	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75
III kwartał III quarter	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86
IV kwartał IV quarter	9966	6867	142	8521	3099	5422	1373	456	72
przeciętne w roku annual averages	9878	6813	135	8442	3065	5377	1360	469	76
2011 I kwartał I quarter	9859	6862	126	8422	2997	5426	1368	477	68
II kwartał II quarter	9963	6980	144	8516	2983	5533	1374	479	73
III kwartał III quarter	9991	6991	151	8535	3000	5535	1375	458	81
IV kwartał IV quarter	10004	6991	132	8540	3013	5527	1386	462	78
przeciętne w roku annual averages	9954	6956	138	8503	2998	5505	1376	469	75
2012 I kwartał I quarter	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	66

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—2012 (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	6109	4981	1751	3916	1129	2788	1663	203	530
przeciętne w roku annual averages	6082	4935	1768	3885	1147	2738	1657	203	540
2011 I kwartał I quarter	6016	4874	1707	3849	1142	2707	1675	203	491
II kwartał II quarter	6200	5029	1781	3986	1171	2815	1697	203	517
III kwartał III quarter	6292	5172	1828	4050	1120	2930	1674	212	569
IV kwartał IV quarter	6197	5092	1709	4029	1105	2923	1659	209	509
przeciętne w roku annual averages	6176	5042	1756	3978	1135	2844	1676	207	522
2012 I kwartał I quarter	6079	4956	1669	3954	1123	2830	1654	195	472

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—2012
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał IV quarter	55,8	33,7	85,2	87,7	79,6	45,7	6,5	65,7	72,0
przeciętne w roku annual averages	55,8	34,5	85,2	88,1	79,3	44,0	6,4	65,6	71,9
2011 I kwartał I quarter	55,6	32,3	85,2	87,4	79,6	46,2	6,4	65,5	71,8
II kwartał II quarter	56,0	33,5	84,7	87,8	80,1	47,7	6,6	66,0	72,3
III kwartał III quarter	56,4	34,9	84,9	87,6	79,9	49,0	6,7	66,5	72,8
IV kwartał IV quarter	56,3	33,6	85,5	88,0	79,6	49,1	6,9	66,5	72,8
przeciętne w roku annual averages	56,1	33,6	85,1	87,7	79,8	48,0	6,6	66,1	72,4
2012 I kwartał I quarter	56,0	33,3	84,8	87,9	80,1	48,8	6,5	66,2	72,6

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (cd.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
		Ogółem Total	według wieku by age							
			15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lat years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
w % in %										
Mężczyźni Males										
2003	I kwartał I quarter	61,9	35,4	92,5	92,0	78,8	42,7	9,4	70,0	73,6
	II kwartał II quarter	61,9	37,4	92,6	92,3	78,2	42,1	8,8	70,1	74,0
	III kwartał III quarter	62,6	40,0	93,2	92,5	77,8	41,6	8,7	70,6	74,8
	IV kwartał IV quarter	62,4	40,0	93,4	91,9	77,6	40,6	9,2	70,1	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,2	38,2	92,9	92,2	78,1	41,8	9,0	70,2	74,3
2004	I kwartał I quarter	62,2	36,2	92,7	92,7	79,8	42,3	9,1	70,5	73,9
	II kwartał II quarter	62,1	36,5	93,2	93,1	78,6	41,5	8,7	70,2	74,0
	III kwartał III quarter	62,4	38,8	93,5	92,2	78,6	41,3	8,9	70,4	74,4
	IV kwartał IV quarter	62,7	39,3	93,5	92,7	79,2	40,3	10,2	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,3	37,7	93,2	92,7	79,1	41,4	9,2	70,4	74,3
2005	I kwartał I quarter	62,5	34,6	92,5	93,2	81,2	43,8	10,1	70,7	74,0
	II kwartał II quarter	62,4	35,8	93,0	93,0	81,4	43,2	8,7	70,7	74,3
	III kwartał III quarter	63,4	39,6	93,4	92,8	81,5	43,9	9,3	71,6	75,4
	IV kwartał IV quarter	62,9	38,7	93,7	93,3	80,6	42,5	9,0	70,9	75,3
	przeciętne w roku annual averages	62,8	37,2	93,1	93,1	81,1	43,4	9,3	71,0	74,8
2006	I kwartał I quarter	61,6	36,6	92,8	92,1	79,2	40,6	8,3	69,4	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,8	92,2	92,3	80,3	41,4	8,9	69,7	74,1
	III kwartał III quarter	62,8	39,2	93,0	91,8	80,9	43,9	8,4	70,8	75,2
	IV kwartał IV quarter	62,3	37,4	93,2	92,2	80,3	44,2	6,9	70,4	74,9
	przeciętne w roku annual averages	62,1	37,5	92,8	92,1	80,2	42,6	8,1	70,1	74,5
2007	I kwartał I quarter	61,5	36,1	91,7	92,3	79,8	43,3	7,2	69,5	73,9
	II kwartał II quarter	61,9	36,4	91,5	92,4	80,2	44,7	8,0	69,9	74,3
	III kwartał III quarter	62,1	37,4	91,7	91,7	80,6	45,1	7,7	70,2	74,6
	IV kwartał IV quarter	62,2	36,2	92,6	92,5	80,3	45,9	7,6	70,4	74,8
	przeciętne w roku annual averages	61,9	36,5	91,9	92,2	80,2	44,8	7,6	70,0	74,4
2008	I kwartał I quarter	62,2	35,9	92,5	92,5	80,2	46,1	7,4	70,3	74,7
	II kwartał II quarter	62,5	35,5	92,5	92,8	81,1	46,8	8,0	70,6	75,0
	III kwartał III quarter	63,0	37,4	92,3	93,0	82,1	46,9	7,4	71,3	75,7
	IV kwartał IV quarter	63,1	37,3	92,5	93,1	81,6	47,3	7,5	71,4	75,7
	przeciętne w roku annual averages	62,7	36,5	92,5	92,9	81,2	46,8	7,6	70,9	75,3
2009	I kwartał I quarter	62,9	37,2	92,9	93,2	81,1	46,8	7,4	71,3	75,5
	II kwartał II quarter	63,2	36,8	93,1	93,6	81,7	46,7	7,8	71,4	75,6
	III kwartał III quarter	64,1	39,0	93,4	93,1	83,0	48,8	7,8	72,5	76,7
	IV kwartał IV quarter	63,5	39,3	92,7	92,1	82,3	47,6	7,0	71,9	76,0
	przeciętne w roku annual averages	63,4	38,1	93,0	93,0	82,0	47,5	7,5	71,8	76,0
2010	I kwartał I quarter	63,5	38,4	92,9	93,1	81,4	48,1	7,1	71,9	75,9
	II kwartał II quarter	64,0	38,6	92,8	93,5	83,0	48,0	8,1	72,2	76,1
	III kwartał III quarter	64,6	40,4	93,1	93,1	83,1	49,5	8,1	72,9	76,8
	IV kwartał IV quarter	64,3	38,8	93,2	92,5	83,3	50,1	7,6	72,7	76,6
	przeciętne w roku annual averages	64,1	39,1	93,0	93,1	82,7	48,9	7,8	72,4	76,4
2011	I kwartał I quarter	63,9	37,7	93,2	91,9	82,6	50,4	7,2	72,3	76,1
	II kwartał II quarter	64,5	38,7	93,0	92,9	82,9	51,5	7,9	73,0	76,8
	III kwartał III quarter	64,9	40,0	92,9	92,6	83,4	52,4	8,1	73,4	77,2
	IV kwartał IV quarter	64,7	38,5	93,2	92,8	83,1	52,2	8,0	73,2	77,0
	przeciętne w roku annual averages	64,5	38,7	93,1	92,6	83,0	51,6	7,8	73,0	76,8
2012	I kwartał I quarter	64,2	37,8	92,4	92,6	83,4	52,0	7,6	72,9	76,6

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (dok.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
		Ogółem Total	według wieku by age						15—64 lat years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
			15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more		
w % in %										
Kobiety Females										
2003 I kwartał I quarter	47,7	28,4	75,8	83,2	70,9	33,5	5,9	58,5	64,7	
II kwartał II quarter	48,0	29,4	77,5	83,8	69,8	33,3	6,3	58,7	65,3	
III kwartał III quarter	48,3	32,0	77,7	84,0	68,0	30,4	7,0	58,5	65,3	
IV kwartał IV quarter	47,9	32,0	77,0	83,3	67,9	27,3	7,2	57,9	64,9	
przeciętne w roku annual averages	48,0	30,5	77,0	83,5	69,1	31,1	6,6	58,4	65,0	
2004 I kwartał I quarter	47,8	28,4	77,3	84,0	70,7	30,6	6,3	58,6	64,5	
II kwartał II quarter	47,4	28,5	77,5	84,2	69,0	29,6	5,9	58,0	64,2	
III kwartał III quarter	48,0	31,3	78,0	83,7	68,5	29,9	6,7	58,3	64,9	
IV kwartał IV quarter	47,9	31,3	77,7	83,6	69,0	28,1	6,4	58,1	65,0	
przeciętne w roku annual averages	47,8	29,9	77,6	83,9	69,3	29,6	6,3	58,2	64,6	
2005 I kwartał I quarter	46,9	27,0	75,7	82,7	71,4	30,2	5,5	57,6	63,5	
II kwartał II quarter	47,2	28,3	77,0	83,0	70,3	29,4	5,9	57,8	63,9	
III kwartał III quarter	48,6	32,1	78,8	84,1	70,1	30,1	6,7	59,2	65,5	
IV kwartał IV quarter	48,1	31,4	79,0	84,5	69,7	28,1	5,7	58,5	65,4	
przeciętne w roku annual averages	47,7	29,8	77,6	83,6	70,4	29,5	5,9	58,3	64,6	
2006 I kwartał I quarter	46,2	30,1	76,2	82,2	68,5	24,5	4,6	56,4	63,3	
II kwartał II quarter	46,2	30,1	76,6	81,7	68,2	24,7	5,0	56,3	63,1	
III kwartał III quarter	47,3	31,6	78,5	81,3	69,2	26,5	5,9	57,6	64,4	
IV kwartał IV quarter	46,7	31,0	76,8	82,4	68,8	25,2	5,4	56,9	63,8	
przeciętne w roku annual averages	46,6	30,7	77,0	81,9	68,7	25,3	5,2	56,8	63,7	
2007 I kwartał I quarter	45,6	29,1	75,4	82,7	67,5	25,5	4,7	55,7	62,7	
II kwartał II quarter	45,9	28,3	76,1	81,8	70,0	24,8	4,7	56,1	63,1	
III kwartał III quarter	46,8	30,7	77,3	81,0	70,8	26,9	5,4	57,2	64,2	
IV kwartał IV quarter	46,7	29,3	78,4	81,3	69,9	27,6	5,8	57,0	64,1	
przeciętne w roku annual averages	46,3	29,3	76,8	81,7	69,6	26,2	5,2	56,5	63,5	
2008 I kwartał I quarter	46,1	29,5	75,4	81,9	69,7	27,7	4,9	56,3	63,5	
II kwartał II quarter	46,2	29,0	75,6	81,7	70,9	27,8	5,1	56,5	63,7	
III kwartał III quarter	47,1	30,2	76,7	82,6	72,2	28,6	5,4	57,5	65,0	
IV kwartał IV quarter	47,1	29,5	77,7	82,5	72,2	29,9	5,3	57,5	65,2	
przeciętne w roku annual averages	46,6	29,6	76,4	82,2	71,3	28,5	5,2	57,0	64,4	
2009 I kwartał I quarter	47,0	29,8	76,9	81,7	72,8	30,0	5,3	57,4	65,1	
II kwartał II quarter	47,0	28,8	76,8	83,0	73,1	29,5	5,6	57,5	65,1	
III kwartał III quarter	47,5	30,1	75,8	83,9	74,2	31,9	5,5	58,1	65,9	
IV kwartał IV quarter	47,5	28,9	76,4	82,9	75,2	34,3	5,0	58,2	66,2	
przeciętne w roku annual averages	47,3	29,4	76,5	82,9	73,8	31,4	5,3	57,8	65,6	
2010 I kwartał I quarter	47,8	29,5	77,1	82,8	75,8	33,0	5,6	58,5	66,5	
II kwartał II quarter	48,3	29,5	77,9	83,0	76,6	35,4	5,6	59,1	67,2	
III kwartał III quarter	48,6	31,3	76,9	83,5	76,0	38,2	5,7	59,5	67,7	
IV kwartał IV quarter	48,2	28,4	77,2	82,9	76,0	38,6	6,0	58,9	67,2	
przeciętne w roku annual averages	48,2	29,7	77,3	83,0	76,1	36,3	5,7	59,0	67,1	
2011 I kwartał I quarter	48,1	26,8	77,1	82,9	76,7	39,4	6,0	58,8	67,1	
II kwartał II quarter	48,3	28,1	76,2	82,6	77,4	41,7	6,0	59,2	67,5	
III kwartał III quarter	48,6	29,6	76,7	82,6	76,6	43,5	6,1	59,6	68,0	
IV kwartał IV quarter	48,7	28,5	77,5	83,2	76,3	44,1	6,3	59,8	68,2	
przeciętne w roku annual averages	48,4	28,3	76,9	82,8	76,8	42,2	6,1	59,4	67,7	
2012 I kwartał I quarter	48,5	28,6	77,2	83,2	76,8	43,6	6,0	59,7	68,2	

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2012
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,6	25,8	77,0	81,9	73,9	42,4	6,4	59,6	65,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,4	26,3	76,7	82,0	73,2	40,7	6,2	59,3	64,9
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	50,0	23,7	76,4	81,3	73,0	42,6	6,3	58,9	64,4
II kwartał <i>II quarter</i>	50,7	25,3	76,3	81,9	74,1	44,2	6,5	59,7	65,3
III kwartał <i>III quarter</i>	51,1	26,1	76,5	82,1	74,1	45,6	6,6	60,2	65,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	50,8	24,7	76,8	81,8	73,6	45,6	6,7	59,9	65,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	50,7	24,9	76,5	81,8	73,7	44,5	6,5	59,7	65,3
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	50,1	24,1	75,3	81,2	73,6	44,7	6,4	59,2	64,8

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (cd.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	58,6	30,4	85,0	86,8	77,3	46,5	7,5	66,2	69,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,1	30,3	84,3	87,0	76,4	45,3	7,7	65,6	69,2
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	57,5	28,0	84,2	85,6	75,9	46,3	7,1	65,0	68,5
II kwartał <i>II quarter</i>	58,8	29,7	85,0	87,2	76,9	47,5	7,8	66,4	69,8
III kwartał <i>III quarter</i>	59,5	31,2	85,2	87,8	77,6	48,9	8,0	67,2	70,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	58,9	29,4	85,1	87,2	77,2	48,6	7,9	66,7	70,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	58,7	29,6	84,9	86,9	76,9	47,8	7,7	66,3	69,8
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	57,7	28,1	83,1	85,9	76,8	47,3	7,4	65,4	68,7

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (dok.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,4	21,0	68,9	77,1	70,0	35,8	5,8	53,1	60,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	43,4	22,1	68,9	76,9	70,2	33,6	5,6	53,0	60,3
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	43,2	19,2	68,5	76,9	70,3	36,7	5,9	52,8	60,1
II kwartał <i>II quarter</i>	43,5	20,6	67,3	76,6	71,4	38,8	5,9	53,2	60,5
III kwartał <i>III quarter</i>	43,5	20,6	67,5	76,4	70,7	40,3	6,0	53,2	60,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	43,4	19,9	68,3	76,4	70,1	40,6	6,1	53,2	60,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	43,4	20,1	67,9	76,6	70,6	39,1	6,0	53,1	60,4
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	43,2	19,8	67,3	76,4	70,6	40,4	5,9	53,0	60,5

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2012
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,3	23,6	9,7	6,6	7,1	9,4	9,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,6	23,7	10,0	6,9	7,3	9,7	9,8
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	10,0	26,7	10,3	7,0	7,7	10,2	10,2
II kwartał <i>II quarter</i>	9,5	24,6	10,0	6,7	7,1	9,6	9,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,3	25,4	9,9	6,3	6,8	9,5	9,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,7	26,5	10,1	7,0	7,1	9,9	9,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,7	25,8	10,1	6,8	7,2	9,8	9,8
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	10,5	27,8	11,3	7,7	7,7	10,7	10,8

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2012 (cd.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	21,8	8,8	6,2	7,0	9,0	9,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,3	22,4	9,3	6,5	7,3	9,4	9,4
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	9,9	25,7	9,7	6,9	7,9	10,1	10,1
II kwartał <i>II quarter</i>	8,9	23,3	8,6	6,1	7,2	9,1	9,1
III kwartał <i>III quarter</i>	8,3	21,9	8,3	5,2	6,5	8,4	8,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	8,8	23,7	8,7	6,0	6,9	9,0	9,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	9,0	23,6	8,8	6,0	7,1	9,1	9,1
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	10,1	25,6	10,1	7,3	8,0	10,3	10,3

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2012 (dok.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate						
	Ogółem Total	według wieku by age					
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,9	26,1	10,7	7,0	7,3	10,0	10,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,0	25,4	10,8	7,4	7,3	10,1	10,3
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	10,2	28,3	11,1	7,2	7,4	10,3	10,4
II kwartał <i>II quarter</i>	10,1	26,5	11,7	7,3	7,0	10,2	10,4
III kwartał <i>III quarter</i>	10,6	30,3	12,0	7,5	7,0	10,7	10,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	10,9	30,3	11,8	8,2	7,5	11,0	11,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	10,4	28,9	11,7	7,6	7,3	10,5	10,7
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	11,0	30,7	12,8	8,1	7,3	11,2	11,4

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2012
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2012

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		
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>	2,1	29,0
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	24,9
II kwartał <i>II quarter</i>	1,9	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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,7	29,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,5	25,5
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	29,4
II kwartał <i>II quarter</i>	3,0	31,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,0	31,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	33,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,0	31,6
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	33,3

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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 29. 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—2012 (cd.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2012 (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		
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>	1,4	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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,7	30,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	25,3
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	28,1
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	30,6
III kwartał <i>III quarter</i>	2,6	31,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,9	32,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,8	30,7
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	3,2	32,0

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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 29. 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—2012 (dok.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2012 (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		
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>	2,3	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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,8	28,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,6	25,8
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	3,1	31,0
II kwartał <i>II quarter</i>	3,3	33,1
III kwartał <i>III quarter</i>	3,4	31,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,7	33,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,4	32,5
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	3,8	34,8

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20. 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 29. 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—2012
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012

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
IV kwartał IV quarter	31741	5925	931	6385	3391	7813	7295
przeciętne w roku annual averages	31674	5745	942	6401	3359	7829	7398
2011 I kwartał I quarter	31750	5919	949	6452	3315	7801	7313
II kwartał II quarter	31853	5913	941	6455	3303	7936	7305
III kwartał III quarter	31867	6063	936	6365	3366	7993	7144
IV kwartał IV quarter	31884	6276	990	6325	3328	7913	7052
przeciętne w roku annual averages	31838	6043	954	6399	3328	7911	7203
2012 I kwartał I quarter	31891	6335	958	6359	3283	7888	7068

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	15094	2474	256	3272	1188	4778	3126
przeciętne w roku annual averages	15050	2395	250	3257	1193	4765	3190
2011 I kwartał I quarter	15097	2416	240	3312	1181	4786	3162
II kwartał II quarter	15165	2424	258	3265	1184	4846	3188
III kwartał III quarter	15171	2504	282	3241	1203	4850	3090
IV kwartał IV quarter	15178	2625	276	3215	1195	4831	3035
przeciętne w roku annual averages	15153	2492	264	3258	1191	4828	3119
2012 I kwartał I quarter	15181	2621	262	3220	1195	4814	3070

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	16647	3451	675	3114	2203	3035	4170
przeciętne w roku annual averages	16624	3350	692	3144	2167	3064	4207
2011 I kwartał I quarter	16652	3504	709	3140	2134	3015	4151
II kwartał II quarter	16688	3490	683	3189	2119	3090	4116
III kwartał III quarter	16696	3559	654	3124	2163	3143	4053
IV kwartał IV quarter	16706	3650	714	3110	2133	3082	4017
przeciętne w roku annual averages	16686	3551	690	3141	2137	3082	4084
2012 I kwartał I quarter	16710	3714	696	3139	2089	3074	3998

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2012
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012

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
IV kwartał IV quarter	17724	4781	643	4249	1630	4984	1437
przeciętne w roku annual averages	17660	4643	647	4286	1619	5017	1448
2011 I kwartał I quarter	17646	4769	645	4367	1596	4910	1359
II kwartał II quarter	17853	4764	643	4346	1595	5062	1442
III kwartał III quarter	17963	4878	639	4236	1623	5117	1470
IV kwartał IV quarter	17951	5046	670	4241	1599	5008	1386
przeciętne w roku annual averages	17853	4864	650	4298	1603	5024	1414
2012 I kwartał I quarter	17864	5091	654	4241	1605	4932	1341

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA PŁCI
W LATACH 2003—2012 (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	9703	2062	208	2439	703	3419	871
przeciętne w roku annual averages	9643	1994	201	2450	698	3413	887
2011 I kwartał I quarter	9644	2022	194	2528	969	3368	836
II kwartał II quarter	9785	2027	208	2484	705	3467	894
III kwartał III quarter	9844	2080	231	2417	722	3488	904
IV kwartał IV quarter	9813	2176	227	2425	714	3428	843
przeciętne w roku annual averages	9771	2076	215	2464	709	3438	869
2012 I kwartał I quarter	9752	2190	214	2440	723	3354	831

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2012 (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tysiącach in thousands					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	7702	1398	455	2066	880	1926	976
II kwartał II quarter	7792	1442	477	2070	893	1901	1010
III kwartał III quarter	7821	1480	470	1992	898	1949	1031
IV kwartał IV quarter	7776	1555	459	1957	914	1915	975
przeciętne w roku annual averages	7773	1469	465	2021	896	1923	998
2004 I kwartał I quarter	7767	1595	454	1979	903	1896	940
II kwartał II quarter	7714	1591	468	1995	867	1853	940
III kwartał III quarter	7822	1624	471	1977	890	1907	952
IV kwartał IV quarter	7816	1672	468	1964	908	1896	908
przeciętne w roku annual averages	7780	1620	465	1979	892	1888	934
2005 I kwartał I quarter	7665	1731	458	1900	878	1862	837
II kwartał II quarter	7717	1749	452	1937	868	1826	884
III kwartał III quarter	7934	1836	478	2000	919	1832	868
IV kwartał IV quarter	7880	1910	481	1975	900	1837	778
przeciętne w roku annual averages	7799	1806	467	1953	891	1839	842
2006 I kwartał I quarter	7588	1871	477	1901	857	1757	724
II kwartał II quarter	7587	1895	444	1919	845	1725	759
III kwartał III quarter	7767	1976	456	1974	867	1740	752
IV kwartał IV quarter	7679	1993	449	1967	909	1686	674
przeciętne w roku annual averages	7655	1934	457	1940	870	1727	728
2007 I kwartał I quarter	7523	2004	436	1891	882	1659	650
II kwartał II quarter	7552	2002	441	1884	859	1681	684
III kwartał III quarter	7716	2066	433	1922	897	1681	717
IV kwartał IV quarter	7713	2139	439	1876	888	1677	693
przeciętne w roku annual averages	7626	2053	437	1893	882	1674	686
2008 I kwartał I quarter	7608	2114	445	1879	875	1659	635
II kwartał II quarter	7614	2132	469	1865	864	1649	635
III kwartał III quarter	7766	2203	466	1832	926	1686	653
IV kwartał IV quarter	7787	2288	475	1813	925	1673	613
przeciętne w roku annual averages	7694	2184	464	1848	898	1667	634
2009 I kwartał I quarter	7768	2343	486	1797	905	1654	585
II kwartał II quarter	7783	2413	445	1792	872	1641	620
III kwartał III quarter	7867	2430	471	1769	922	1654	621
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
IV kwartał IV quarter	8022	2719	435	1810	927	1565	566
przeciętne w roku annual averages	8017	2649	446	1836	921	1604	562
2011 I kwartał I quarter	8002	2748	451	1839	900	1541	523
II kwartał II quarter	8068	2738	435	1863	890	1595	548
III kwartał III quarter	8119	2798	408	1819	901	1629	565
IV kwartał IV quarter	8138	2870	443	1816	886	1580	543
przeciętne w roku annual averages	8082	2788	434	1834	894	1587	545
2012 I kwartał I quarter	8112	2901	440	1800	882	1578	510

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2012
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2012

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
IV kwartał IV quarter	16075	2044	4879	9146
przeciętne w roku annual averages	15961	2050	4813	9087
2011 I kwartał I quarter	15875	1985	4840	9043
II kwartał II quarter	16163	2075	4937	9144
III kwartał III quarter	16284	2130	4966	9183
IV kwartał IV quarter	16201	1989	4989	9219
przeciętne w roku annual averages	16131	2045	4933	9147
2012 I kwartał I quarter	15981	1940	4838	9198

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—2012 (cd.)
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (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
IV kwartał IV quarter	8844	1147	3726	3968
przeciętne w roku annual averages	8747	1150	3652	3940
2011 I kwartał I quarter	8685	1144	3644	3894
II kwartał II quarter	8910	1197	3740	3969
III kwartał III quarter	9027	1219	3776	4030
IV kwartał IV quarter	8946	1140	3797	4007
przeciętne w roku annual averages	8892	1175	3739	3975
2012 I kwartał I quarter	8765	1123	3677	3963

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—2012 (dok.)
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2012 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		rolniczy agriculture	przemysłowy industry	usługowy services
		w tysiącach in thousands		
Kobiety Females				
2003 I kwartał I quarter	6092	1021	1062	4009
II kwartał II quarter	6238	1059	1089	4089
III kwartał III quarter	6212	1157	1065	3989
IV kwartał IV quarter	6198	1113	1045	4040
przeciętne w roku annual averages	6185	1088	1066	4032
2004 I kwartał I quarter	6114	984	1047	4084
II kwartał II quarter	6189	1027	1096	4066
III kwartał III quarter	6326	1171	1096	4058
IV kwartał IV quarter	6290	1108	1034	4146
przeciętne w roku annual averages	6230	1073	1069	4089
2005 I kwartał I quarter	6129	936	1047	4143
II kwartał II quarter	6241	1018	1112	4110
III kwartał III quarter	6421	1175	1085	4158
IV kwartał IV quarter	6434	1070	1076	4286
przeciętne w roku annual averages	6306	1050	1080	4174
2006 I kwartał I quarter	6315	922	1104	4289
II kwartał II quarter	6459	976	1115	4366
III kwartał III quarter	6654	1046	1166	4441
IV kwartał IV quarter	6624	972	1168	4482
przeciętne w roku annual averages	6513	978	1138	4395
2007 I kwartał I quarter	6614	939	1150	4521
II kwartał II quarter	6792	998	1206	4587
III kwartał III quarter	6959	1002	1259	4696
IV kwartał IV quarter	6985	941	1271	4773
przeciętne w roku annual averages	6838	970	1222	4645
2008 I kwartał I quarter	6948	939	1274	4733
I kwartał ²⁾ I quarter ²⁾	6948	935*	1260*	4750*
II kwartał II quarter	7024	1024*	1243*	4753*
III kwartał III quarter	7164	1021*	1279*	4858*
IV kwartał IV quarter	7193	940	1287	4962
przeciętne w roku annual averages	7082	980	1267	4831
2009 I kwartał I quarter	7078	913	1244	4918
II kwartał II quarter	7133	962	1177	4988
III kwartał III quarter	7190	985	1185	5014
IV kwartał IV quarter	7184	907	1203	5072
przeciętne w roku annual averages	7146	942	1202	4998
2010 I kwartał I quarter	7084	856	1156	5073
II kwartał II quarter	7241	897	1180	5155
III kwartał III quarter	7301	950	1159	5183
IV kwartał IV quarter	7231	896	1154	5178
przeciętne w roku annual averages	7214	900	1161	5147
2011 I kwartał I quarter	7190	842	1196	5149
II kwartał II quarter	7253	878	1197	5176
III kwartał III quarter	7257	912	1190	5152
IV kwartał IV quarter	7255	848	1192	5213
przeciętne w roku annual averages	7239	870	1194	5172
2012 I kwartał I quarter	7216	816	1161	5235

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—2011²⁾

STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2011²⁾

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	65,3	63,9	63,4
2006	54,5	66,1	64,8	64,4
2007	57,0	66,8	65,7	65,3
2008	59,2	67,1	66,1	65,8
2009	59,3	65,8	64,8	64,5
2010	59,3	65,4	64,5	64,1
2011	59,7	65,5	64,6	64,3
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	74,1	73,1	72,7
2009	66,1	71,9	71,0	70,7
2010	65,6	71,3	70,4	70,1
2011	66,3	71,2	70,5	70,1
Kobiety Females 2003	46,4	56,2	55,2	55,0
2004	46,1	56,7	55,5	55,4
2005	46,8	57,6	56,4	56,1
2006	48,2	58,6	57,4	57,2
2007	50,6	59,5	58,4	58,2
2008	52,4	60,1	59,2	58,9
2009	52,8	59,6	58,7	58,4
2010	53,0	59,5	58,5	58,2
2011	53,1	59,7	58,8	58,5

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 2 lipca 2012 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 29. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 2nd July 2012.

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia (55—64) Employment rate (55—64)			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	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	47,9	46,2	46,0
2010	34,0	48,4	46,6	46,3
2011	36,9	49,5	47,8	47,4
Mężczyźni Males 2003	35,3	51,4	50,1	49,7
2004	34,3	52,0	50,6	50,1
2005	35,9	53,3	51,9	51,6
2006	38,4	54,1	52,8	52,6
2007	41,4	55,2	54,1	53,9
2008	44,1	56,2	55,0	55,0
2009	44,3	56,2	54,9	54,8
2010	45,3	56,2	54,8	54,6
2011	47,8	56,8	55,5	55,2
Kobiety Females 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	34,9	34,8
2007	19,4	38,0	36,0	35,9
2008	20,7	39,0	36,9	36,8
2009	21,9	40,1	38,0	37,8
2010	24,2	40,9	38,9	38,6
2011	27,3	42,5	40,6	40,2

TABL. 12. STOPA BEZROBOCIA
Przeciętne w roku
UNEMPLOYMENT RATE
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	19,7	8,1	9,1	9,1
2004	19,0	8,3	9,3	9,3
2005	17,8	8,3	9,1	9,0
2006	13,9	7,8	8,3	8,3
2007	9,6	7,1	7,3	7,2
2008	7,1	7,2	7,2	7,1
2009	8,2	9,2	9,1	9,0
2010	9,6	9,6	9,8	9,7
2011	9,7	9,7	9,7	9,7
Mężczyźni Males 2003	19,0	7,4	8,4	8,5
2004	18,2	7,6	8,5	8,6
2005	16,6	7,7	8,4	8,4
2006	13,0	7,2	7,6	7,6
2007	9,0	6,5	6,6	6,6
2008	6,4	6,8	6,7	6,7
2009	7,8	9,2	9,1	9,1
2010	9,3	9,6	9,8	9,7
2011	9,0	9,6	9,6	9,6
Kobiety Females 2003	20,5	9,0	10,1	9,9
2004	20,0	9,2	10,2	10,1
2005	19,2	9,1	10,0	9,8
2006	14,9	8,7	9,2	9,0
2007	10,4	7,9	8,1	7,9
2008	8,0	7,8	7,7	7,6
2009	8,7	9,1	9,1	9,0
2010	10,0	9,6	9,8	9,6
2011	10,5	9,8	9,9	9,8

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	3,4	4,1	4,2
2004	10,3	3,5	4,2	4,3
2005	10,3	3,4	4,1	4,1
2006	7,8	3,3	3,7	3,7
2007	4,9	2,9	3,1	3,1
2008	2,4	2,6	2,6	2,6
2009	2,5	3,0	3,0	3,0
2010	3,0	3,8	3,9	3,9
2011	3,6	4,1	4,2	4,1
Mężczyźni Males 2003	10,4	3,0	3,7	3,8
2004	9,6	3,2	3,8	3,9
2005	9,3	3,1	3,7	3,8
2006	7,1	3,0	3,4	3,5
2007	4,6	2,6	2,8	2,9
2008	2,0	2,4	2,4	2,4
2009	2,2	2,9	2,9	2,9
2010	2,9	3,9	4,0	3,9
2011	3,3	4,1	4,2	4,2
Kobiety Females 2003	11,8	3,8	4,6	4,6
2004	11,1	4,0	4,7	4,7
2005	11,4	3,8	4,6	4,5
2006	8,6	3,6	4,1	4,1
2007	5,4	3,2	3,4	3,4
2008	2,8	2,8	2,9	2,8
2009	2,9	3,2	3,2	3,1
2010	3,2	3,8	3,8	3,8
2011	4,0	4,1	4,2	4,1

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	15,0	9,8	10,2	10,4
	2004	15,5	9,8	10,3	10,4
	2005	14,8	9,8	10,2	10,3
	2006	13,2	9,5	9,7	9,8
	2007	11,6	9,0	9,2	9,3
	2008	10,1	9,0	9,1	9,1
	2009	10,2	10,1	10,1	10,1
	2010	10,3	10,4	10,4	10,4
	Mężczyźni Males	2003	14,0	8,6	9,0
2004		14,5	8,7	9,2	9,4
2005		13,5	8,7	9,1	9,2
2006		11,9	8,4	8,7	8,8
2007		10,4	8,0	8,2	8,2
2008		8,7	8,1	8,1	8,2
2009		8,8	9,3	9,2	9,3
2010		9,2	9,7	9,7	9,7
Kobiety Females		2003	16,0	11,0	11,4
	2004	16,5	10,9	11,3	11,4
	2005	16,0	10,8	11,2	11,3
	2006	14,4	10,5	10,8	10,8
	2007	12,7	10,1	10,2	10,3
	2008	11,5	10,0	10,1	10,1
	2009	11,6	10,8	10,9	10,9
	2010	11,4	11,1	11,1	11,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 2003	x	9,9	10,0	10,1
2004	x	9,7	9,8	10,0
2005	x	9,6	9,7	9,9
2006	11,1	9,5	9,6	9,7
2007	9,5	9,2	9,2	9,3
2008	8,2	9,1	9,1	9,2
2009	8,0	10,2	10,1	10,1
2010	8,7	10,7	10,6	10,6

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 Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	4,4	9,8	8,9	8,5
2004	5,0	10,5	9,7	9,2
2005	4,9	11,1	10,1	9,6
2006	4,7	11,0	10,0	9,5
2007	5,1	10,7	9,8	9,3
2008	4,7	10,8	9,9	9,4
2009	4,7	10,7	9,8	9,3
2010	5,3	10,4	9,6	9,1
2011	4,5	10,1	9,4	8,9
Mężczyźni Males 2003	3,9	9,1	8,3	7,9
2004	4,3	9,8	9,0	8,5
2005	4,3	10,2	9,3	8,8
2006	4,3	10,0	9,1	8,6
2007	4,7	9,6	8,9	8,4
2008	4,2	9,7	8,9	8,5
2009	4,3	9,7	8,8	8,4
2010	4,8	9,4	8,7	8,3
2011	4,0	9,3	8,6	8,2
Kobiety Females 2003	4,9	10,4	9,6	9,0
2004	5,7	11,3	10,4	9,9
2005	5,4	12,0	11,0	10,4
2006	5,1	12,0	10,9	10,4
2007	5,5	11,7	10,7	10,2
2008	5,2	11,7	10,8	10,2
2009	5,1	11,7	10,7	10,2
2010	5,9	11,4	10,5	10,0
2011	5,0	10,8	10,1	9,6

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 Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM TOTAL 2003	90,3	74,3	77,2	77,1
2004	90,9	74,6	77,4	77,3
2005	91,1	74,7	77,6	77,5
2006	91,7	75,1	77,9	77,9
2007	91,6	75,3	78,1	78,1
2008	91,3	75,8	78,4	78,4
2009	91,3	76,0	78,5	78,6
2010	91,1	76,6	78,9	79,0
2011	90,0	77,4	79,4	79,5
Mężczyźni Males 2003	87,9	71,5	74,6	74,6
2004	88,7	71,4	74,5	74,5
2005	88,9	71,7	74,8	74,8
2006	89,6	71,8	74,9	75,1
2007	89,7	72,2	75,3	75,5
2008	89,3	72,5	75,3	75,6
2009	89,3	72,8	75,6	75,8
2010	88,4	73,5	76,0	76,2
2011	87,4	74,3	76,5	76,7
Kobiety Females 2003	92,8	77,0	79,8	79,5
2004	93,1	77,7	80,4	80,1
2005	93,3	77,7	80,4	80,2
2006	93,8	78,4	81,0	80,8
2007	93,4	78,4	80,9	80,8
2008	93,3	79,1	81,5	81,4
2009	93,2	79,3	81,5	81,4
2010	93,8	79,8	82,0	81,8
2011	92,8	80,5	82,4	82,4

TABL. 18. ZRÓŻNICOWANIE REGIONALNE (NTS 2) WSKAŹNIKA ZATRUDNIENIA
(DLA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA)
Przeciętne w roku
*DISPERSION OF REGIONAL (NUTS 2) EMPLOYMENT RATES
(OF PERSONS AGED 15—64)*
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>	
	Polska Poland	EU 27
	w %	in %
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 2003	7,2	12,9
2004	6,4	12,1
2005	5,6	11,9
2006	5,1	11,4
2007	4,5	11,1
2008	5,1	11,3
2009	4,5	11,8
2010	4,5	11,9
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
2010	4,2	9,5
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
2010	5,7	16,1

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
2010	x	61,7	61,6	61,5
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
2010	x	61,8	61,8	61,7
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	61,3	61,0	61,0
2010	x	61,6	61,4	61,3

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	18,1	16,0	16,5
2004	5,6	17,6	15,6	16,0
2005	5,3	17,5	15,5	15,8
2006	5,4	17,3	15,4	15,5
2007	5,0	16,9	15,0	15,1
2008	5,0	16,7	14,8	14,9
2009	5,3	15,9	14,3	14,4
2010	5,4	15,5	13,9	14,1
2011	5,6	14,7	13,3	13,5
Mężczyźni Males 2003	7,6	20,5	18,2	18,6
2004	7,3	20,2	18,0	18,3
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	19,0	17,0	16,9
2009	6,6	18,1	16,3	16,3
2010	7,2	17,7	15,9	16,0
2011	7,4	16,7	15,2	15,3
Kobiety Females 2003	4,4	15,7	13,9	14,4
2004	3,9	15,0	13,2	13,7
2005	3,7	15,2	13,3	13,7
2006	3,9	14,9	13,1	13,4
2007	3,8	14,5	12,7	13,0
2008	3,9	14,2	12,6	12,8
2009	3,9	13,7	12,2	12,5
2010	3,5	13,2	11,7	12,1
2011	3,8	12,6	11,3	11,6

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 I KWARTALE 2012 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2012 — IN %

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

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2012 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	13,0	13,0	98,1	13,1	71,7	0,2	13,0	13,0	68,8
18—19	0,0	5,4	7,5	9,2	11,6	8,2	0,8	5,4	7,5	6,7
20—24	0,0	1,3	1,7	1,9	6,3	3,4	1,7	1,3	1,7	3,2
25—29	0,0	0,6	0,8	0,9	6,5	3,9	2,9	0,6	0,8	3,8
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	6,1	4,3	3,2	0,5	0,7	4,3
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	6,3	4,8	3,6	0,5	0,6	4,8
40—44	0,0	0,5	0,6	0,8	7,0	5,2	3,5	0,5	0,6	5,2
45—49	0,0	0,6	0,7	0,8	7,4	5,2	3,2	0,6	0,7	5,2
50—54	0,0	0,7	0,8	0,9	6,1	4,7	2,2	0,7	0,8	4,7
55—59	0,0	1,2	1,3	1,4	5,5	5,7	1,4	1,2	1,3	5,8
60—64	0,0	2,5	2,6	3,0	5,9	10,7	0,7	2,5	2,6	10,3
65 lat i więcej years and more . .	0,0	4,2	4,2	6,1	6,3	35,0	0,2	4,2	4,2	34,7
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,1	1,2	1,2	1,2	4,5	4,3	2,0	0,4	0,5	4,3
policealne post-secondary	2,4	2,8	3,0	3,1	10,4	8,0	4,0	1,5	1,8	7,6
średnie zawodowe vocational secondary	0,9	1,1	1,1	1,2	4,2	3,7	1,4	0,6	0,7	3,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1,1	1,8	1,9	2,0	5,7	4,3	1,6	1,3	1,4	3,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	0,8	1,0	1,0	1,1	3,9	2,8	1,3	0,6	0,7	2,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,7	2,0	2,3	2,5	5,0	4,3	0,7	1,7	2,0	3,8
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	3,5	0,7	0,4	0,4	3,5
współmałżonek spouse	0,4	0,7	0,8	0,8	3,2	2,8	0,9	0,6	0,7	2,8
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,7	1,2	1,4	1,4	4,4	2,6	0,9	0,7	1,0	2,3
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1,7	3,5	3,8	4,2	7,7	7,3	1,8	2,8	3,2	6,2
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,2	2,8	3,1	3,8	5,3	6,7	1,3	2,5	2,8	6,3
uczniowie apprentices	0,7	2,3	2,6	2,9	5,7	5,0	0,8	1,9	2,2	4,7
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	3,8	4,0	4,2	4,2	15,4	15,5	7,8	1,5	1,7	15,3
absolwenci school leavers	3,2	3,4	4,3	4,8	13,9	6,0	8,4	1,3	2,7	5,3

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2011 R. — I KW. 2012 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2011 — I Q 2012) — IN %**

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

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 (IV KW. 2011 R. — I KW. 2012 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2011 — I Q 2012) — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time					
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	14,3	14,8	146,5	14,7	60,3	0,3	13,9	14,3	55,1
18—19	0,0	5,7	7,8	11,0	10,7	10,4	0,9	5,7	7,8	8,3
20—24	0,0	1,3	1,8	2,0	6,7	3,7	1,7	1,3	1,8	3,4
25—29	0,0	0,6	0,9	0,9	7,4	4,3	3,2	0,6	0,9	4,2
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	6,9	5,2	3,4	0,5	0,7	5,2
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	7,8	5,5	3,6	0,5	0,6	5,5
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,0	6,0	3,8	0,5	0,7	6,0
45—49	0,0	0,6	0,7	0,8	7,4	5,8	3,1	0,6	0,7	5,7
50—54	0,0	0,7	0,9	1,0	6,4	5,4	2,4	0,7	0,9	5,4
55—59	0,0	1,2	1,3	1,4	5,1	6,7	1,5	1,2	1,3	6,6
60—64	0,0	2,4	2,5	3,0	6,0	13,2	0,7	2,4	2,5	12,9
65 lat i więcej years and more . .	0,0	4,0	4,1	6,0	6,0	37,7	0,2	4,1	4,1	37,6
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,0	1,1	1,2	1,2	5,1	5,2	2,2	0,5	0,5	5,1
policealne post-secondary	2,3	2,8	2,9	3,0	10,4	9,4	4,1	1,5	1,8	8,9
średnie zawodowe vocational secondary	0,9	1,0	1,1	1,1	4,6	3,8	1,5	0,6	0,7	3,7
średnie ogólnokształcące general secondary	1,1	1,8	2,0	2,1	6,3	5,2	1,5	1,3	1,5	4,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	0,8	1,0	1,1	1,1	4,1	3,1	1,3	0,6	0,7	3,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	0,7	2,3	2,4	2,6	5,3	5,2	0,7	1,8	2,0	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	3,6	4,2	0,7	0,4	0,4	4,2
współmałżonek spouse	0,4	0,6	0,7	0,8	3,4	3,0	0,9	0,5	0,6	2,9
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,7	1,2	1,4	1,5	4,8	2,7	0,9	0,8	1,0	2,6
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1,6	3,6	3,8	4,2	7,8	8,1	1,7	2,8	3,2	6,7
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,2	3,1	3,3	3,8	5,9	7,7	1,3	2,8	3,0	6,9
uczniowie apprentices	0,7	2,5	2,8	3,2	6,2	6,3	0,8	2,1	2,4	5,9
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	4,4	4,8	5,1	5,2	21,9	17,6	8,9	2,0	2,3	17,8
absolwenci school leavers	3,3	3,7	4,7	5,0	15,7	6,7	9,1	1,5	2,9	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—2012 — W %

ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lat years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %							
OGÓŁEM TOTAL									
2006 I kwartał I quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,3	5,1	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,1	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	2,3	5,0	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,3	0,3	0,4	1,6	3,8	0,2	0,2
2007 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,6	0,5	0,7	2,1	5,4	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,7	0,6	0,6	0,7	1,9	5,4	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,5	0,6	0,6	0,7	2,2	5,1	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,8	0,5	0,6	0,7	2,0	4,7	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,3	0,3	0,3
2008 I kwartał I quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	1,8	5,7	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	2,2	5,6	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,7	0,6	0,5	0,7	2,0	5,2	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,7	4,9	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,1	0,4	0,3	0,5	1,2	3,6	0,3	0,2
2009 I kwartał I quarter	0,4	1,5	0,5	0,5	0,7	1,8	5,3	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	2,0	5,1	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	2,0	4,8	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	1,8	5,6	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,2	1,0	0,4	0,3	0,5	1,3	3,4	0,2	0,2
2010 I kwartał I quarter	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,8	0,3	0,3
II kwartał II quarter	0,3	1,2	0,4	0,3	0,4	1,1	3,6	0,3	0,3
III kwartał III quarter	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,2	3,5	0,3	0,3
IV kwartał IV quarter	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,1	3,4	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,2	3,6	0,3	0,3
2011 I kwartał I quarter	0,3	1,3	0,4	0,4	0,5	1,1	3,5	0,3	0,3
II kwartał II quarter	0,3	1,3	0,4	0,4	0,5	1,1	3,3	0,3	0,3
III kwartał III quarter	0,3	1,2	0,4	0,3	0,5	1,0	3,1	0,3	0,3
IV kwartał IV quarter	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,1	3,4	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,1	3,1	0,3	0,3
2012 I kwartał I quarter	0,3	1,3	0,4	0,3	0,5	1,1	3,4	0,3	0,3

TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012— W % (cd.)
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012— IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał IV quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,2	5,1	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,4	5,4	0,3	0,3
2011 I kwartał I quarter	0,3	1,5	0,4	0,4	0,6	1,3	5,1	0,3	0,3
II kwartał II quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,2	5,0	0,3	0,3
III kwartał III quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,2	4,7	0,3	0,3
IV kwartał IV quarter	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,2	4,7	0,3	0,3
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,4	0,4	0,4	0,6	1,2	5,1	0,3	0,3
2012 I kwartał I quarter	0,3	1,5	0,4	0,4	0,6	1,2	4,9	0,3	0,3

TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)

ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate								
	Ogółem Total	według wieku by age							
		15—24 lat years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lat 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
IV kwartał IV quarter	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	2,2	3,8	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,5	1,9	0,7	0,6	0,7	2,2	4,1	0,5	0,5
2011 I kwartał I quarter	0,4	2,1	0,7	0,6	0,7	2,0	4,0	0,4	0,4
II kwartał II quarter	0,5	1,9	0,8	0,6	0,7	2,0	3,9	0,4	0,4
III kwartał III quarter	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	1,9	3,8	0,4	0,4
IV kwartał IV quarter	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	1,9	3,8	0,4	0,4
przeciętne w roku annual averages	0,4	2,0	0,8	0,6	0,7	2,0	3,6	0,4	0,4
2012 I kwartał I quarter	0,5	2,1	0,7	0,6	0,7	2,0	3,9	0,5	0,4

TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W %
EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
		w % <i>in %</i>							
OGÓŁEM TOTAL									
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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,3	1,5	0,5	0,4	0,6	1,3	3,5	0,3	0,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,2	1,0	0,3	0,3	0,4	0,9	2,4	0,2	0,2
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	0,3	1,6	0,5	0,5	0,6	1,2	3,5	0,3	0,3
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,2	3,3	0,3	0,3
III kwartał <i>III quarter</i>	0,3	1,6	0,5	0,4	0,6	1,1	3,2	0,3	0,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,3	1,6	0,5	0,4	0,6	1,2	3,5	0,3	0,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,2	1,0	0,3	0,3	0,4	0,8	2,1	0,2	0,2
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,7	0,5	0,4	0,6	1,2	3,4	0,3	0,3

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
		w % <i>in %</i>							
Mężczyźni <i>Males</i>									
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,8	0,9	0,9	1,1	2,6	6,4	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,9	1,0	0,9	1,1	2,4	6,7	0,6	0,6
III kwartał <i>III quarter</i>	0,6	2,4	0,8	0,8	1,0	2,6	7,4	0,6	0,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,6	2,5	0,8	0,8	1,1	2,6	6,8	0,6	0,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,9	0,6	0,5	0,7	1,8	4,7	0,4	0,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	0,6	2,5	0,9	0,8	1,0	2,5	6,7	0,6	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	0,6	2,6	0,9	0,8	1,0	2,1	7,2	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,8	1,1	2,4	6,7	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,4	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,7	0,5	0,6	0,7	1,6	4,6	0,4	0,4
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,5	0,8	0,7	1,0	2,1	6,8	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,7	1,0	2,3	7,0	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,4	0,7	0,6	0,9	2,3	7,2	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,2	0,7	0,7	1,0	2,0	6,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,4	1,6	0,5	0,5	0,6	1,5	5,1	0,4	0,4
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,1	0,8	0,7	1,1	2,1	7,2	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,3	0,7	0,6	1,0	2,2	7,6	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,2	0,8	0,7	1,0	2,1	6,1	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,6	0,7	0,7	1,1	2,1	7,4	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,6	0,5	0,5	0,6	1,3	4,9	0,3	0,3
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	1,9	0,7	0,6	0,7	1,5	5,7	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,6	0,7	1,4	5,1	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,6	0,7	1,4	5,0	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	1,3	5,2	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,0	3,6	0,3	0,3
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	2,0	0,6	0,6	0,7	1,4	5,1	0,4	0,4
II kwartał <i>II quarter</i>	0,4	1,8	0,6	0,5	0,7	1,3	5,0	0,4	0,4
III kwartał <i>III quarter</i>	0,4	1,9	0,6	0,5	0,8	1,3	4,8	0,4	0,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,4	1,8	0,5	0,5	0,7	1,3	4,7	0,4	0,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	0,9	3,4	0,3	0,3
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	0,4	2,0	0,6	0,6	0,7	1,3	4,9	0,4	0,4

**TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)**
**EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lat <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lat <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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,4	0,9	0,7	0,9	2,4	3,8	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,6	0,6	0,5	0,5	1,5	2,8	0,3	0,3
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,7	0,9	0,8	0,9	2,1	4,1	0,5	0,5
II kwartał <i>II quarter</i>	0,5	2,7	0,9	0,7	0,8	2,1	4,0	0,5	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	0,5	2,5	0,9	0,8	0,8	2,1	3,8	0,5	0,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	0,5	2,6	0,9	0,7	0,9	2,1	3,9	0,5	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,3	1,7	0,6	0,5	0,5	1,4	2,4	0,3	0,3
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	0,5	2,9	1,0	0,7	0,8	2,1	3,9	0,5	0,5

TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W %

UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lat years	60/65 lat i więcej years and over	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		w % in %						
OGÓŁEM TOTAL								
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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,8	2,9	3,2	3,8	3,1	1,8	22,5	1,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,1	1,9	1,9	2,6	1,9	1,1	13,7	1,1
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	2,9	3,3	3,9	3,2	1,8	23,4	1,8
II kwartał <i>II quarter</i>	1,7	3,1	3,1	3,9	3,2	1,7	25,4	1,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,8	2,9	3,0	3,9	3,4	1,8	25,0	1,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,6	3,0	2,8	3,8	3,2	1,6	20,0	1,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	1,8	2,0	2,6	2,1	1,2	14,3	1,2
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	1,8	3,0	3,0	3,6	3,0	1,8	24,5	1,8

TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)

UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lat years	60/65 lat i więcej years and over	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
	w % in %							
Mężczyźni Males								
2006 I kwartał I quarter	2,4	3,9	4,4	5,3	4,2	2,4	79,9	2,3
II kwartał II quarter	2,8	4,7	5,3	6,1	4,6	2,8	62,4	2,8
III kwartał III quarter	2,6	4,6	5,0	7,0	5,1	2,6	52,5	2,6
IV kwartał IV quarter	2,8	4,6	5,7	6,7	5,2	2,8	49,5	2,8
przeciętne w roku annual averages	1,8	3,0	3,2	4,0	3,0	1,8	38,4	1,8
2007 I kwartał I quarter	3,1	5,0	5,8	6,3	5,3	3,1	58,6	3,1
II kwartał II quarter	3,2	5,7	6,4	8,0	5,2	3,2	57,2	3,2
III kwartał III quarter	3,8	6,7	7,1	8,3	5,7	3,8	91,9	3,8
IV kwartał IV quarter	3,5	6,7	6,4	10,1	5,5	3,5	48,0	3,6
przeciętne w roku annual averages	2,4	4,0	4,1	5,1	3,6	2,5	36,3	2,5
2008 I kwartał I quarter	3,7	7,0	6,8	8,0	6,0	3,7	45,6	3,7
II kwartał II quarter	3,8	6,7	6,5	8,8	7,4	3,8	59,5	3,8
III kwartał III quarter	4,2	7,3	8,1	9,9	8,1	4,2	76,3	4,2
IV kwartał IV quarter	4,3	7,4	8,7	10,3	7,0	4,3	70,6	4,4
przeciętne w roku annual averages	2,4	4,5	4,7	5,2	4,3	2,4	43,5	2,4
2009 I kwartał I quarter	3,6	6,2	7,8	8,9	6,1	3,6	99,3	3,6
II kwartał II quarter	3,5	6,5	6,5	8,4	6,0	3,5	100,8	3,5
III kwartał III quarter	3,4	6,1	7,4	8,2	6,2	3,4	—	3,4
IV kwartał IV quarter	3,2	5,7	6,8	8,1	5,9	3,2	95,4	3,2
przeciętne w roku annual averages	2,2	4,0	4,6	6,0	3,8	2,3	56,8	2,3
2010 I kwartał I quarter	2,3	4,2	3,9	5,2	3,9	2,2	35,0	2,2
II kwartał II quarter	2,5	4,2	4,1	5,4	3,8	2,5	44,6	2,4
III kwartał III quarter	2,5	4,2	4,6	6,1	4,3	2,5	49,6	2,5
IV kwartał IV quarter	2,4	4,1	4,4	5,5	3,9	2,4	48,6	2,4
przeciętne w roku annual averages	1,5	2,5	2,6	3,8	2,4	1,5	29,7	1,5
2011 I kwartał I quarter	2,3	3,7	4,5	5,2	4,0	2,3	40,2	2,3
II kwartał II quarter	2,4	4,1	4,6	5,7	3,8	2,4	42,1	2,4
III kwartał III quarter	2,5	4,3	4,7	5,8	4,5	2,5	45,7	2,5
IV kwartał IV quarter	2,2	3,8	4,3	5,6	4,1	2,2	43,7	2,2
przeciętne w roku annual averages	1,5	2,4	2,9	3,6	2,8	1,5	27,6	1,5
2012 I kwartał I quarter	2,4	3,8	4,6	5,1	3,9	2,4	40,1	2,4

TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)

UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	Ogółem Total	według wieku by age						
		15—24 lat years	25—34	35—44	45 lat i więcej years and over	15—64 lat 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,4	4,3	4,5	5,2	4,5	2,4	24,3	2,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,5	2,5	2,7	3,3	2,8	1,5	14,8	1,5
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	4,4	4,5	5,3	4,4	2,5	28,0	2,5
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	4,3	4,1	5,3	4,7	2,3	30,5	2,3
III kwartał <i>III quarter</i>	2,3	3,7	4,2	5,1	4,4	2,3	29,5	2,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	3,9	3,9	4,7	4,4	2,1	23,0	2,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,5	2,6	2,6	3,4	2,7	1,5	16,6	1,5
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	4,2	3,9	4,9	4,1	2,2	30,1	2,2

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W %

LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD
ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	2,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,8
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	3,5	2,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,6	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,9	2,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	1,7
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	2,5

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)

LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD
ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — 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 ogóle 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,3	3,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,9	2,4
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	4,4	3,5
II kwartał <i>II quarter</i>	4,7	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,4	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,8	2,2
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	4,1	3,4

**TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)
LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD
ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,5	3,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,9	2,4
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	4,0
II kwartał <i>II quarter</i>	4,6	3,8
III kwartał <i>III quarter</i>	4,0	3,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,9	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,8	2,3
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	4,0	3,3

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W %
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał IV quarter	1,1	2,4	0,9	1,2	0,8	0,7
przeciętne w roku annual averages	0,8	1,6	0,6	0,8	0,5	0,5
2011 I kwartał I quarter	1,1	2,4	0,9	1,2	0,8	0,7
II kwartał II quarter	1,1	2,4	0,9	1,1	0,8	0,7
III kwartał III quarter	1,0	2,3	0,8	1,2	0,7	0,7
IV kwartał IV quarter	1,0	2,4	0,8	1,1	0,7	0,7
przeciętne w roku annual averages	0,7	1,6	0,6	0,8	0,5	0,5
2012 I kwartał I quarter	1,1	2,4	0,9	1,1	0,8	0,7

TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w %, in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał <i>II quarter</i>	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	5,7	1,6	2,4	1,1	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	2,2	6,0	1,5	2,9	1,1	1,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,0	6,8	1,5	2,6	1,1	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,5	1,0	1,9	0,8	0,8
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	5,8	1,5	2,6	1,3	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,2	5,9	1,6	2,8	1,2	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	1,8	6,2	1,6	2,6	1,1	1,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,2	5,9	1,6	2,6	1,2	1,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,5	4,0	1,0	1,7	0,8	0,8
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,5	5,1	1,1	2,0	0,8	1,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	4,8	1,2	1,8	0,8	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	1,4	4,4	1,1	1,9	0,8	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	4,3	1,1	1,9	0,9	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,1	3,0	0,7	1,4	0,6	0,7
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	1,5	4,4	1,1	2,0	0,9	1,0
II kwartał <i>II quarter</i>	1,5	4,5	1,1	1,9	0,9	1,0
III kwartał <i>III quarter</i>	1,3	4,5	1,1	1,9	0,8	1,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,4	4,5	1,1	1,8	0,8	1,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,0	2,9	0,7	1,3	0,6	0,6
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	1,5	4,2	1,1	1,9	0,8	0,9

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)**
**POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,1	2,6	1,1	1,4	1,1	0,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,8	1,7	0,8	0,9	0,7	0,5
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	1,2	2,6	1,1	1,4	1,1	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	1,1	2,8	1,2	1,3	1,1	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	1,0	2,5	1,1	1,3	1,1	0,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,0	2,5	1,1	1,4	1,0	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,7	1,7	0,7	0,9	0,7	0,5
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	1,0	2,7	1,1	1,3	1,1	0,8

TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W %
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał IV quarter	1,2	2,7	1,1	1,7	1,0	2,1
przeciętne w roku annual averages	0,8	2,0	0,7	1,3	0,6	1,4
2011 I kwartał I quarter	1,2	2,8	1,0	1,8	1,0	2,2
II kwartał II quarter	1,1	3,0	1,0	1,8	1,0	2,0
III kwartał III quarter	1,1	2,7	1,0	1,7	0,9	2,1
IV kwartał IV quarter	1,1	2,8	1,0	1,7	0,9	2,0
przeciętne w roku annual averages	0,8	1,9	0,7	1,2	0,6	1,4
2012 I kwartał I quarter	1,1	2,9	1,0	1,7	1,0	2,1

TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia By level of education					
	wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w % in %					
Mężczyźni Males						
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał <i>III quarter</i>	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
2008 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,6	1,8	4,4	1,4	3,1
II kwartał <i>II quarter</i>	2,5	6,4	1,9	3,7	1,3	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,4	7,2	1,7	3,8	1,3	3,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	7,8	1,8	3,8	1,2	3,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	5,0	1,2	2,7	0,9	1,9
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	6,7	1,7	3,6	1,4	3,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,3	6,6	1,8	4,0	1,4	3,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,0	7,2	1,8	3,9	1,3	3,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,3	6,6	1,8	3,6	1,4	3,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	4,5	1,2	2,5	0,9	1,9
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	1,6	5,7	1,3	2,9	1,0	2,5
II kwartał <i>II quarter</i>	1,8	5,0	1,4	2,6	1,0	2,4
III kwartał <i>III quarter</i>	1,5	4,9	1,4	2,6	1,0	2,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,6	4,9	1,3	2,6	1,0	2,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,2	3,4	0,8	2,0	0,7	1,7
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	1,6	4,9	1,3	2,7	1,1	2,5
II kwartał <i>II quarter</i>	1,6	5,0	1,2	2,7	1,1	2,3
III kwartał <i>III quarter</i>	1,5	5,0	1,3	2,7	1,0	2,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,5	4,9	1,3	2,6	1,0	2,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,1	3,3	0,8	1,8	0,7	1,6
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	1,6	4,8	1,3	2,5	1,0	2,5

**TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (dok.)**
**ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,2	3,1	1,4	2,1	1,6	2,6
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,8	2,3	1,0	1,5	1,0	1,9
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	1,2	3,1	1,4	2,1	1,6	2,9
II kwartał <i>II quarter</i>	1,1	3,5	1,5	2,2	1,5	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	1,1	3,1	1,4	2,1	1,6	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	1,1	3,1	1,5	2,2	1,5	2,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	0,8	2,1	1,0	1,5	1,0	1,8
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	1,1	3,3	1,5	2,3	1,5	3,0

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
 OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
 W LATACH 2006—2012 — W %
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
 ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
 IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,1	0,9	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	0,7	0,4
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	2,1	1,0	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	2,1	0,9	0,6
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	0,9	0,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,2	0,9	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,5	0,7	0,4
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	2,2	1,0	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. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2012 — W % (cd.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,2	0,9	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,7	0,7	0,7
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	1,0	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	1,0	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	2,1	0,9	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,4	0,9	0,9
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,6	0,7	0,6
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	2,3	1,0	0,9

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—2012 — W % (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2012 — 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
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,4	1,9	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	1,3	0,4
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	2,5	1,9	0,6
II kwartał <i>II quarter</i>	2,4	1,9	0,5
III kwartał <i>III quarter</i>	2,5	1,9	0,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,5	1,9	0,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,8	1,4	0,4
2012 I kwartał <i>I 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 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. 0.11. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2011 R. — W %**
*STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2011 — IN %*

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

**TABL. 0.12. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU ROKU (W II KW. 2010 R. — II KW. 2011 R.) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR ANNUAL CHANGES
(II Q 2010 — II Q 2011) — IN %**

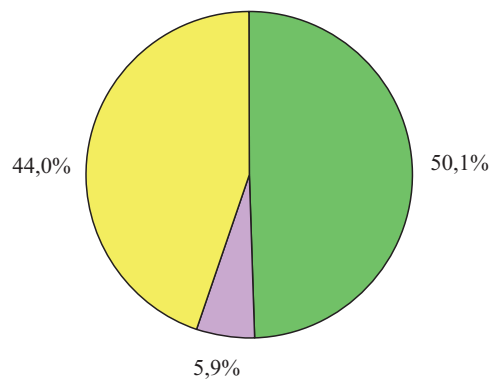
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Młodzież niekontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	5,3	6,5	8,5
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	3,3	4,5	2,8
Dzieci (w wieku 0—17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

**TABL. 0.13. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W 2011 R. (przeciętne roczne) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN 2011 (annual averages) — IN %**

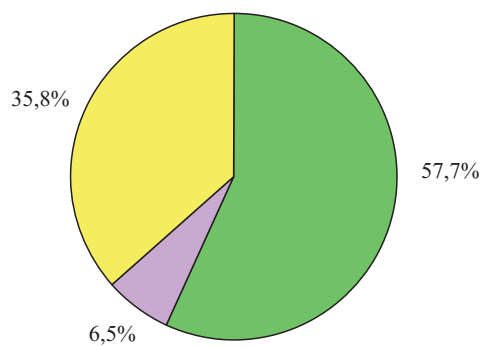
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 lata <i>Employment rate of persons aged 15—64</i>	0,2	0,3	0,3
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64 lata) <i>Employment rate of older persons (aged 55—64)</i>	0,8	0,9	1,3
Stopa bezrobocia długoterminowego (13 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (13 month and more)</i>	1,9	2,5	2,5
Kształcenie ustawiczne dorosłych <i>Life-long learning</i>	1,6	2,4	2,0
Wykształcenie osób młodych <i>Youth education attainment level</i>	0,3	0,5	0,3

**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*

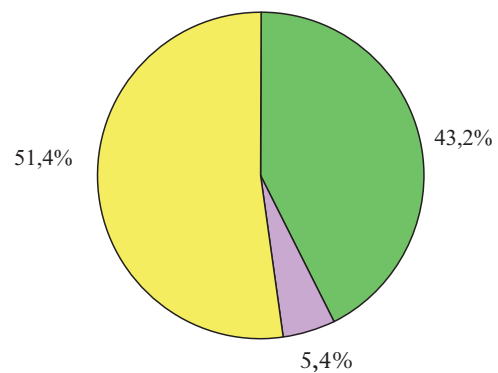
Ogółem *Total*



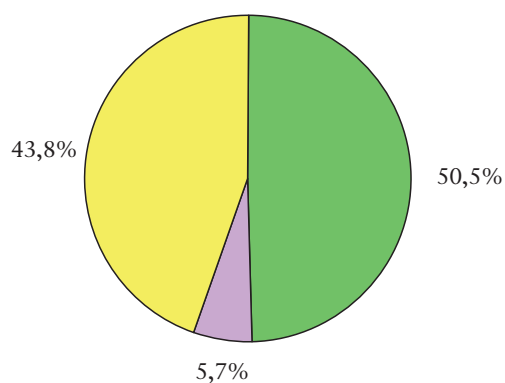
Mężczyźni *Males*



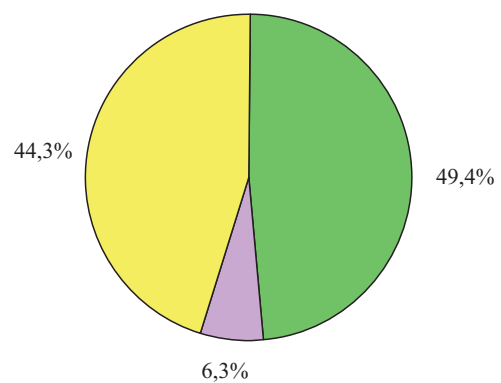
Kobiety *Females*





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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
Miasta Urban areas	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	4687	2790	2606	2368	238	185	1897	59,5	55,6	6,6
100000—499999	5026	2804	2513	2316	197	291	2221	55,8	50,0	10,4
50000— 99999	2603	1427	1257	1168	88	170	1176	54,8	48,3	11,9
20000— 49999	3408	1896	1694	1594	100	201	1512	55,6	49,7	10,6
10000— 19999	2185	1209	1074	1010	64	134	977	55,3	49,2	11,1
poniżej 10000 less than 10000	1688	883	758	702	56	125	805	52,3	44,9	14,2
Wieś Rural areas	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
MĘŻCZYŹNI MALES	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
Miasta Urban areas	9122	5827	5247	4996	251	580	3295	63,9	57,5	10,0
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2093	1416	1318	1239	79	97	678	67,7	63,0	6,9
100000—499999	2355	1490	1339	1268	71	151	865	63,3	56,9	10,1
50000— 99999	1233	752	662	637	25	90	481	61,0	53,7	12,0
20000— 49999	1602	1032	928	898	30	104	570	64,4	57,9	10,1
10000— 19999	1032	647	580	556	24	67	385	62,7	56,2	10,4
poniżej 10000 less than 10000	807	491	419	398	22	71	317	60,8	51,9	14,5
Wieś Rural areas	6059	3925	3518	3303	216	407	2134	64,8	58,1	10,4
KOBIETY FEMALES	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
Miasta Urban areas	10474	5181	4655	4163	492	526	5293	49,5	44,4	10,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tysięcy i więcej thousands and more	2594	1375	1288	1128	159	87	1219	53,0	49,7	6,3
100000—499999	2671	1314	1174	1048	125	141	1356	49,2	44,0	10,7
50000— 99999	1370	675	595	531	64	80	695	49,3	43,4	11,9
20000— 49999	1805	863	766	696	70	98	942	47,8	42,4	11,4
10000— 19999	1154	562	494	455	40	67	592	48,7	42,8	11,9
poniżej 10000 less than 10000	880	392	339	304	34	53	488	44,5	38,5	13,5
Wieś Rural areas	6237	2931	2561	2225	336	370	3305	47,0	41,1	12,6

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
Centralny	7031	4172	3792	3516	276	380	2859	59,3	53,9	9,1
łódzkie	2431	1388	1221	1136	85	167	1043	57,1	50,2	12,0
mazowieckie	4600	2785	2571	2380	191	213	1815	60,5	55,9	7,6
Południowy	6748	3686	3320	3027	294	365	3062	54,6	49,2	9,9
małopolskie	2692	1504	1340	1207	134	164	1188	55,9	49,8	10,9
śląskie	4055	2181	1980	1820	160	201	1874	53,8	48,8	9,2
Wschodni	5766	3247	2838	2561	278	409	2519	56,3	49,2	12,6
lubelskie	1969	1107	979	872	107	128	862	56,2	49,7	11,6
podkarpackie	1664	937	808	706	102	129	727	56,3	48,6	13,8
podlaskie	936	517	467	435	33	49	420	55,2	49,9	9,5
świętokrzyskie	1196	686	584	548	36	102	510	57,4	48,8	14,9
Północno-zachodni	4799	2660	2398	2212	186	262	2140	55,4	50,0	9,8
lubuskie	857	460	416	386	31	44	397	53,7	48,5	9,6
wielkopolskie	2701	1556	1420	1304	116	136	1146	57,6	52,6	8,7
zachodniopomorskie	1241	644	561	521	40	82	597	51,9	45,2	12,7
Południowo-zachodni	3138	1691	1497	1386	111	194	1446	53,9	47,7	11,5
dolnośląskie	2364	1264	1115	1034	81	149	1100	53,5	47,2	11,8
opolskie	774	427	382	352	30	45	347	55,2	49,4	10,5
Północny	4410	2408	2135	1985	150	273	2002	54,6	48,4	11,3
kujawsko-pomorskie	1619	902	793	738	55	109	717	55,7	49,0	12,1
pomorskie	1647	901	807	740	67	94	746	54,7	49,0	10,4
warmińsko-mazurskie	1144	605	535	507	27	70	539	52,9	46,8	11,6

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
Mężczyźni Males	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
Centralny	3300	2244	2030	1936	95	214	1055	68,0	61,5	9,5
łódzkie	1128	742	655	624	31	87	386	65,8	58,1	11,7
mazowieckie	2172	1502	1376	1312	63	127	669	69,2	63,4	8,5
Południowy	3232	2011	1832	1729	103	179	1221	62,2	56,7	8,9
małopolskie	1272	807	728	673	55	80	465	63,4	57,2	9,9
śląskie	1959	1204	1104	1056	48	100	756	61,5	56,4	8,3
Wschodni	2806	1782	1560	1443	117	222	1024	63,5	55,6	12,5
lubelskie	956	602	528	482	45	75	353	63,0	55,2	12,5
podkarpackie	813	518	449	406	43	68	295	63,7	55,2	13,1
podlaskie	451	284	258	243	15	26	167	63,0	57,2	9,2
świętokrzyskie	587	378	325	311	14	53	208	64,4	55,4	14,0
Północno-zachodni	2277	1473	1344	1274	71	129	804	64,7	59,0	8,8
lubuskie	407	251	229	219	11	22	156	61,7	56,3	8,8
wielkopolskie	1285	865	803	755	48	61	420	67,3	62,5	7,1
zachodniopomorskie	585	357	312	300	12	46	228	61,0	53,3	12,9
Południowo-zachodni	1469	910	808	776	32	102	559	61,9	55,0	11,2
dolnośląskie	1114	674	594	572	22	80	440	60,5	53,3	11,9
opolskie	355	236	214	204	10	23	119	66,5	60,3	9,7
Północny	2097	1331	1190	1141	49	141	766	63,5	56,7	10,6
kujawsko-pomorskie	765	499	441	424	17	57	266	65,2	57,6	11,4
pomorskie	782	497	448	426	22	49	285	63,6	57,3	9,9
warmińsko-mazurskie	550	335	301	291	10	34	215	60,9	54,7	10,1
Kobiety Females	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
Centralny	3731	1928	1762	1580	181	166	1803	51,7	47,2	8,6
łódzkie	1303	645	566	512	54	79	657	49,5	43,4	12,2
mazowieckie	2429	1283	1196	1068	128	87	1146	52,8	49,2	6,8
Południowy	3516	1675	1489	1298	191	186	1841	47,6	42,3	11,1
małopolskie	1420	697	613	534	79	84	723	49,1	43,2	12,1
śląskie	2096	977	876	764	112	101	1119	46,6	41,8	10,3
Wschodni	2960	1465	1278	1118	160	187	1495	49,5	43,2	12,8
lubelskie	1014	505	452	390	62	53	509	49,8	44,6	10,5
podkarpackie	851	419	358	300	59	61	432	49,2	42,1	14,6
podlaskie	485	233	209	192	18	23	253	48,0	43,1	9,9
świętokrzyskie	609	308	259	237	22	49	301	50,6	42,5	15,9
Północno-zachodni	2523	1187	1054	938	116	133	1336	47,0	41,8	11,2
lubuskie	450	209	187	167	20	22	240	46,4	41,6	10,5
wielkopolskie	1417	691	617	549	68	75	726	48,8	43,5	10,9
zachodniopomorskie	656	286	250	222	28	37	370	43,6	38,1	12,9
Południowo-zachodni	1668	781	689	610	79	92	887	46,8	41,3	11,8
dolnośląskie	1250	590	521	462	59	69	659	47,2	41,7	11,7
opolskie	419	191	168	148	20	23	228	45,6	40,1	12,0
Północny	2312	1077	944	844	101	133	1235	46,6	40,8	12,3
kujawsko-pomorskie	853	403	351	314	37	52	450	47,2	41,1	12,9
pomorskie	865	404	360	314	46	45	461	46,7	41,6	11,1
warmińsko-mazurskie	594	270	234	216	18	36	324	45,5	39,4	13,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
MIASTA URBAN AREAS	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
Centralny	4539	2721	2489	2309	181	232	1818	59,9	54,8	8,5
łódzkie	1588	892	777	733	44	115	696	56,2	48,9	12,9
mazowieckie	2951	1829	1712	1575	137	117	1122	62,0	58,0	6,4
Południowy	4533	2498	2262	2080	183	235	2035	55,1	49,9	9,4
małopolskie	1350	761	681	633	48	80	589	56,4	50,4	10,5
śląskie	3182	1736	1581	1447	135	155	1446	54,6	49,7	8,9
Wschodni	2739	1529	1323	1228	96	205	1211	55,8	48,3	13,4
lubelskie	935	520	453	417	37	67	415	55,6	48,4	12,9
podkarpackie	696	383	330	305	25	53	313	55,0	47,4	13,8
podlaskie	580	332	296	277	19	36	249	57,2	51,0	10,8
świętokrzyskie	528	293	244	229	15	49	234	55,5	46,2	16,7
Północno-zachodni	2948	1628	1481	1368	112	147	1320	55,2	50,2	9,0
lubuskie	558	308	279	261	18	28	250	55,2	50,0	9,1
wielkopolskie	1526	869	801	733	68	68	657	56,9	52,5	7,8
zachodniopomorskie	863	451	401	374	26	51	412	52,3	46,5	11,3
Południowo-zachodni	2067	1112	990	914	76	122	955	53,8	47,9	11,0
dolnośląskie	1662	886	786	725	61	100	777	53,3	47,3	11,3
opolskie	404	226	204	189	15	22	179	55,9	50,5	9,7
Północny	2770	1521	1356	1260	96	165	1249	54,9	49,0	10,8
kujawsko-pomorskie	956	525	460	429	31	64	432	54,9	48,1	12,2
pomorskie	1099	603	545	497	48	58	496	54,9	49,6	9,6
warmińsko-mazurskie	715	394	351	334	17	43	322	55,1	49,1	10,9
WIEŚ RURAL AREAS	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
Centralny	2492	1451	1303	1208	95	148	1041	58,2	52,3	10,2
łódzkie	843	495	444	403	41	52	347	58,7	52,7	10,5
mazowieckie	1649	955	860	805	55	96	694	57,9	52,2	10,1
Południowy	2215	1188	1058	947	111	130	1027	53,6	47,8	10,9
małopolskie	1342	743	660	574	86	83	599	55,4	49,2	11,2
śląskie	873	445	399	373	25	46	428	51,0	45,7	10,3
Wschodni	3027	1718	1515	1333	182	204	1308	56,8	50,0	11,9
lubelskie	1035	587	526	455	71	61	447	56,7	50,8	10,4
podkarpackie	968	554	478	401	76	77	414	57,2	49,4	13,9
podlaskie	356	185	171	158	14	13	171	52,0	48,0	7,0
świętokrzyskie	668	393	340	319	21	53	276	58,8	50,9	13,5
Północno-zachodni	1852	1032	917	843	74	114	820	55,7	49,5	11,0
lubuskie	299	153	137	125	12	16	146	51,2	45,8	10,5
wielkopolskie	1175	687	620	571	48	67	488	58,5	52,8	9,8
zachodniopomorskie	377	192	161	147	14	31	185	50,9	42,7	16,1
Południowo-zachodni	1071	580	507	472	36	72	491	54,2	47,3	12,4
dolnośląskie	701	378	329	309	20	49	323	53,9	46,9	13,0
opolskie	369	201	178	163	15	23	168	54,5	48,2	11,4
Północny	1639	887	778	725	53	109	752	54,1	47,5	12,3
kujawsko-pomorskie	662	377	333	309	24	45	285	56,9	50,3	11,9
pomorskie	549	299	262	243	20	36	250	54,5	47,7	12,0
warmińsko-mazurskie	428	211	184	174	10	28	217	49,3	43,0	13,3

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
15 — 17 lat years	1277	20	19	—	19	.	1257	1,6	1,5	x
18 — 19	936	124	72	41	31	52	812	13,2	7,7	41,9
20 — 24	2592	1456	1065	920	146	391	1136	56,2	41,1	26,9
25 — 29	3168	2646	2295	2165	130	351	522	83,5	72,4	13,3
30 — 34	3052	2631	2386	2253	133	245	421	86,2	78,2	9,3
35 — 39	2796	2469	2276	2158	119	192	327	88,3	81,4	7,8
40 — 44	2354	2059	1904	1804	100	156	295	87,5	80,9	7,6
45 — 49	2341	1977	1824	1737	88	152	364	84,5	77,9	7,7
50 — 54	2759	2106	1932	1811	121	174	653	76,3	70,0	8,3
55 — 59	2863	1573	1445	1292	153	128	1291	54,9	50,5	8,1
60 — 64	2444	550	512	387	125	38	1894	22,5	20,9	6,9
65 lat i więcej years and more	5308	253	249	118	131	.	5055	4,8	4,7	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lat years	26584	17611	15731	14568	1163	1880	8972	66,2	59,2	10,7
20 — 64	24370	17467	15640	14527	1114	1827	6903	71,7	64,2	10,5
55 — 64	5307	2123	1957	1679	278	165	3185	40,0	36,9	7,8
przedprodukcyjnym pre-working	1277	20	19	—	19	.	1257	1,6	1,5	x
produkcyjnym working	23984	17413	15537	14469	1068	1875	6571	72,6	64,8	10,8
mobilnym mobility	14899	11385	9999	9341	657	1387	3513	76,4	67,1	12,2
poprodukcyjnym post-working	6630	431	424	217	207	7	6199	6,5	6,4	1,6
Mężczyźni Males	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
15 — 17 lat years	652	16	15	—	15	—	637	2,5	2,3	—
18 — 19	479	74	45	24	21	29	405	15,4	9,4	39,2
20 — 24	1325	839	631	575	56	209	485	63,3	47,6	24,9
25 — 29	1604	1458	1284	1245	40	174	146	90,9	80,0	11,9
30 — 34	1537	1443	1325	1291	33	118	94	93,9	86,2	8,2
35 — 39	1406	1321	1221	1188	33	100	85	94,0	86,8	7,6
40 — 44	1178	1073	997	973	24	75	105	91,1	84,6	7,0
45 — 49	1161	1015	942	912	29	73	147	87,4	81,1	7,2
50 — 54	1341	1072	980	941	39	92	269	79,9	73,1	8,6
55 — 59	1360	918	837	782	55	81	442	67,5	61,5	8,8
60 — 64	1122	371	337	288	49	34	750	33,1	30,0	9,2
65 lat i więcej years and more	2017	153	150	78	72	.	1865	7,6	7,4	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lat years	13164	9599	8614	8220	394	985	3565	72,9	65,4	10,3
20 — 64	12032	9509	8554	8195	358	956	2523	79,0	71,1	10,1
55 — 64	2481	1289	1174	1070	104	115	1192	52,0	47,3	8,9
przedprodukcyjnym pre-working	652	16	15	—	15	—	637	2,5	2,3	—
produkcyjnym working	12511	9583	8599	8220	379	984	2928	76,6	68,7	10,3
mobilnym mobility	7528	6207	5503	5296	207	704	1321	82,5	73,1	11,3
poprodukcyjnym post-working	2017	153	150	78	72	.	1865	7,6	7,4	x
Kobiety Females	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
15 — 17 lat years	625	.	.	—	.	.	621	x	x	x
18 — 19	457	50	27	17	10	23	407	10,9	5,9	46,0
20 — 24	1267	617	435	345	90	182	651	48,7	34,3	29,5
25 — 29	1564	1188	1010	921	90	178	376	76,0	64,6	15,0
30 — 34	1515	1189	1062	962	100	127	327	78,5	70,1	10,7
35 — 39	1390	1148	1055	970	86	93	242	82,6	75,9	8,1
40 — 44	1176	987	907	831	76	80	190	83,9	77,1	8,1
45 — 49	1180	962	883	824	58	80	218	81,5	74,8	8,3
50 — 54	1418	1034	952	870	82	82	384	72,9	67,1	7,9
55 — 59	1504	655	608	510	98	47	849	43,6	40,4	7,2
60 — 64	1323	179	175	99	77	.	1144	13,5	13,2	x
65 lat i więcej years and more	3290	100	99	40	59	.	3190	3,0	3,0	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lat years	13420	8012	7117	6348	769	895	5407	59,7	53,0	11,2
20 — 64	12338	7958	7086	6331	755	872	4380	64,5	57,4	11,0
55 — 64	2826	833	783	608	175	50	1993	29,5	27,7	6,0
przedprodukcyjnym pre-working	625	.	.	—	.	.	621	x	x	x
produkcyjnym working	11472	7829	6938	6250	689	891	3643	68,2	60,5	11,4
mobilnym mobility	7370	5178	4495	4045	450	683	2192	70,3	61,0	13,2
poprodukcyjnym post-working	4613	278	274	138	135	5	4334	6,0	5,9	1,8

TABL. 1.3. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
MIASTA URBAN AREAS	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
15 — 17 lat years	684	.	.	—	.	.	680	×	×	×
18 — 19	504	52	28	17	11	23	453	10,3	5,6	44,2
20 — 24	1437	739	544	455	88	195	698	51,4	37,9	26,4
25 — 29	1917	1629	1442	1365	77	186	289	85,0	75,2	11,4
30 — 34	1947	1721	1566	1485	81	155	226	88,4	80,4	9,0
35 — 39	1749	1572	1454	1384	70	119	177	89,9	83,1	7,6
40 — 44	1402	1241	1143	1086	57	98	161	88,5	81,5	7,9
45 — 49	1386	1171	1076	1032	44	95	215	84,5	77,6	8,1
50 — 54	1711	1316	1202	1139	64	114	395	76,9	70,3	8,7
55 — 59	1877	1041	954	857	96	88	835	55,5	50,8	8,5
60 — 64	1630	369	340	266	74	29	1261	22,6	20,9	7,9
65 lat i więcej years and more . .	3351	153	149	71	78	.	3199	4,6	4,4	×
w wieku: in the age:										
15 — 64 lat years	16245	10856	9752	9087	665	1103	5389	66,8	60,0	10,2
20 — 64	15056	10800	9721	9070	651	1079	4256	71,7	64,6	10,0
55 — 64	3507	1411	1294	1123	171	117	2096	40,2	36,9	8,3
przedprodukcyjnym pre-working . .	684	.	.	—	.	.	680	×	×	×
produkcyjnym working	14654	10728	9629	9017	611	1099	3926	73,2	65,7	10,2
mobilnym mobility	8957	6953	6177	5793	384	776	2004	77,6	69,0	11,2
poprodukcyjnym post-working . .	4258	276	269	141	129	7	3982	6,5	6,3	2,5
WIEŚ RURAL AREAS	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
15 — 17 lat years	593	16	16	—	16	—	577	2,7	2,7	—
18 — 19	432	72	44	24	20	28	360	16,7	10,2	38,9
20 — 24	1155	717	522	464	57	196	438	62,1	45,2	27,3
25 — 29	1251	1017	853	800	53	165	233	81,3	68,2	16,2
30 — 34	1105	910	820	768	52	90	195	82,4	74,2	9,9
35 — 39	1047	896	823	774	49	74	151	85,6	78,6	8,3
40 — 44	952	819	761	718	43	58	134	86,0	79,9	7,1
45 — 49	955	806	749	705	44	57	149	84,4	78,4	7,1
50 — 54	1048	790	730	672	57	61	258	75,4	69,7	7,7
55 — 59	987	531	491	435	57	40	455	53,8	49,7	7,5
60 — 64	814	181	172	121	51	9	634	22,2	21,1	5,0
65 lat i więcej years and more . .	1956	100	100	47	53	—	1856	5,1	5,1	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lat years	10339	6756	5979	5481	498	777	3583	65,3	57,8	11,5
20 — 64	9314	6668	5919	5457	462	748	2646	71,6	63,5	11,2
55 — 64	1801	712	663	556	108	49	1089	39,5	36,8	6,9
przedprodukcyjnym pre-working . .	593	16	16	—	16	—	577	2,7	2,7	—
produkcyjnym working	9329	6685	5908	5452	456	776	2645	71,7	63,3	11,6
mobilnym mobility	5942	4432	3821	3548	273	611	1510	74,6	64,3	13,8
poprodukcyjnym post-working . .	2373	155	155	76	79	—	2217	6,5	6,5	—

**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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
wyższe tertiary	6335	5091	4814	4512	303	276	1244	80,4	76,0	5,4
policealne post-secondary	958	654	585	536	49	70	304	68,3	61,1	10,7
średnie zawodowe vocational secondary	6359	4241	3857	3592	264	384	2118	66,7	60,7	9,1
średnie ogólnokształcące general secondary	3283	1605	1360	1205	156	245	1678	48,9	41,4	15,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	7888	4932	4302	3984	318	631	2956	62,5	54,5	12,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	7068	1341	1063	858	205	278	5727	19,0	15,0	20,7
Mężczyźni Males	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
wyższe tertiary	2621	2190	2083	2002	82	106	431	83,6	79,5	4,8
policealne post-secondary	262	214	198	188	10	16	48	81,7	75,6	7,5
średnie zawodowe vocational secondary	3220	2440	2252	2157	95	18890	780	75,8	69,9	7,7
średnie ogólnokształcące general secondary	1195	723	630	587	43	93	472	60,5	52,7	12,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	4814	3354	2945	2807	138	409	1460	69,7	61,2	12,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3070	831	657	558	99	174	2239	27,1	21,4	20,9
Kobiety Females	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
wyższe tertiary	3714	2901	2731	2510	221	170	813	78,1	73,5	5,9
policealne post-secondary	696	440	387	348	39	53	256	63,2	55,6	12,0
średnie zawodowe vocational secondary	3139	1800	1605	1435	170	196	1338	57,3	51,1	10,9
średnie ogólnokształcące general secondary	2089	882	730	618	112	152	1206	42,2	34,9	17,2
zasadnicze zawodowe basic vocational	3074	1578	1357	1177	180	222	1496	51,3	44,1	14,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3998	510	407	300	106	104	3488	12,8	10,2	20,4

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
MIASTA URBAN AREAS	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
wyższe tertiary	4966	3963	3768	3527	240	196	1003	79,8	75,9	4,9
policealne post-secondary	690	460	416	382	34	44	230	66,7	60,3	9,6
średnie zawodowe vocational secondary	4166	2593	2377	2214	163	216	1573	62,2	57,1	8,3
średnie ogólnokształcące general secondary	2370	1100	942	831	111	159	1270	46,4	39,7	14,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	4149	2375	2028	1892	137	346	1775	57,2	48,9	14,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3255	517	371	313	59	145	2739	15,9	11,4	28,0
Mężczyźni Males	9122	5827	5247	4996	251	580	3295	63,9	57,5	10,0
wyższe tertiary	2119	1753	1673	1604	70	80	366	82,7	79,0	4,6
policealne post-secondary	189	150	137	131	6	13	38	79,4	72,5	8,7
średnie zawodowe vocational secondary	2085	1491	1379	1321	58	112	595	71,5	66,1	7,5
średnie ogólnokształcące general secondary	861	498	436	402	34	62	363	57,8	50,6	12,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	2504	1616	1393	1337	57	223	887	64,5	55,6	13,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1365	319	228	201	27	91	1046	23,4	16,7	28,5
Kobiety Females	10474	5181	4655	4163	492	526	5293	49,5	44,4	10,2
wyższe tertiary	2847	2210	2094	1924	171	116	637	77,6	73,6	5,2
policealne post-secondary	501	310	279	251	28	31	191	61,9	55,7	10,0
średnie zawodowe vocational secondary	2080	1102	998	893	105	105	978	53,0	48,0	9,5
średnie ogólnokształcące general secondary	1509	603	506	429	77	97	907	40,0	33,5	16,1
zasadnicze zawodowe basic vocational	1645	758	635	555	80	123	887	46,1	38,6	16,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1890	198	143	111	32	55	1692	10,5	7,6	27,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
WIEŚ RURAL AREAS	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
wyższe tertiary	1369	1127	1046	984	62	81	241	82,3	76,4	7,2
policealne post-secondary	268	194	169	154	15	25	74	72,4	63,1	12,9
średnie zawodowe vocational secondary	2193	1648	1480	1378	101	168	545	75,1	67,5	10,2
średnie ogólnokształcące general secondary	913	505	419	374	45	86	409	55,3	45,9	17,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	3739	2557	2273	2092	181	284	1182	68,4	60,8	11,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3813	825	692	545	147	133	2988	21,6	18,1	16,1
Mężczyźni Males	6059	3925	3518	3303	216	407	2134	64,8	58,1	10,4
wyższe tertiary	501	436	410	398	12	26	65	87,0	81,8	6,0
policealne post-secondary	74	64	61	57	.	.	9	86,5	82,4	x
średnie zawodowe vocational secondary	1135	950	873	837	36	77	185	83,7	76,9	8,1
średnie ogólnokształcące general secondary	334	225	194	185	10	31	109	67,4	58,1	13,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	2310	1737	1551	1470	82	186	573	75,2	67,1	10,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1705	512	429	356	72	83	1193	30,0	25,2	16,2
Kobiety Females	6237	2931	2561	2225	336	370	3305	47,0	41,1	12,6
wyższe tertiary	867	691	636	586	50	54	176	79,7	73,4	7,8,0
policealne post-secondary	195	130	108	97	11	22	64	66,7	55,4	16,9
średnie zawodowe vocational secondary	1058	698	607	542	65	91	360	66,0	57,4	13,0
średnie ogólnokształcące general secondary	579	280	224	189	35	55	300	48,4	38,7	19,6
zasadnicze zawodowe basic vocational	1429	820	722	622	100	98	609	57,4	50,5	12,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2108	312	263	189	74	49	1796	14,8	12,5	15,7

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 Econo- mically inactive persons	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 working							
				pełnym full-time		niepeł- nym part-time					
	w tysiącach in thousands										w % in %
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5	
wyższe tertiary	6335	5091	4814	4512	303	276	1244	80,4	76,0	5,4	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	7317	4895	4441	4128	313	454	2422	66,9	60,7	9,3	
średnie ogólnokształcące general secondary	3283	1605	1360	1205	156	245	1678	48,9	41,4	15,3	
zasadnicze zawodowe basic vocational	7888	4932	4302	3984	318	631	2956	62,5	54,5	12,8	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	7068	1341	1063	858	205	278	5727	19,0	15,0	20,7	
DOLNOŚLĄSKIE	2364	1264	1115	1034	81	149	1100	53,5	47,2	11,8	
wyższe tertiary	464	361	346	326	20	15	102	77,8	74,6	4,2	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	544	356	321	299	22	35	188	65,4	59,0	9,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	261	125	109	97	12	16	137	47,9	41,8	12,8	
zasadnicze zawodowe basic vocational	580	330	272	252	20	58	250	56,9	46,9	17,6	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	515	92	67	60	7	25	423	17,9	13,0	27,2	
KUJAWSKO-POMORSKIE	1619	902	793	738	55	109	717	55,7	49,0	12,1	
wyższe tertiary	274	219	207	194	13	12	55	79,9	75,5	5,5	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	346	235	213	205	8	23	111	67,9	61,6	9,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	155	77	66	60	7	10	78	49,7	42,6	13,0	
zasadnicze zawodowe basic vocational	459	289	247	230	17	42	169	63,0	53,8	14,5	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	385	82	59	49	10	22	303	21,3	15,3	26,8	
LUBELSKIE	1969	1107	979	872	107	128	862	56,2	49,7	11,6	
wyższe tertiary	348	284	261	243	18	23	64	81,6	75,0	8,1	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	470	328	291	266	25	37	142	69,8	61,9	11,3	
średnie ogólnokształcące general secondary	190	89	70	61	9	19	101	46,8	36,8	21,3	
zasadnicze zawodowe basic vocational	453	300	264	233	31	35	153	66,2	58,3	11,7	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	509	107	93	69	24	14	402	21,0	18,3	13,1	
LUBUSKIE	857	460	416	386	31	44	397	53,7	48,5	9,6	
wyższe tertiary	126	102	99	95	.	.	24	81,0	78,6	x	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	204	136	124	114	9	12	68	66,7	60,8	8,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	94	49	44	39	.	5	45	52,1	46,8	10,2	
zasadnicze zawodowe basic vocational	239	142	127	118	9	16	96	59,4	53,1	11,3	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	195	31	24	20	.	7	163	15,9	12,3	22,6	

**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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time	niepeł- nym part-time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
ŁÓDZKIE	2431	1388	1221	1136	85	167	1043	57,1	50,2	12,0
wyższe tertiary	460	356	331	310	21	25	105	77,4	72,0	7,0
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	560	381	347	325	22	34	179	68,0	62,0	8,9
średnie ogólnokształcące general secondary	272	140	119	111	8	21	132	51,5	43,8	15,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	544	377	321	302	19	56	167	69,3	59,0	14,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	595	134	103	88	15	31	461	22,5	17,3	23,1
MAŁOPOLSKIE	2692	1504	1340	1207	134	164	1188	55,9	49,8	10,9
wyższe tertiary	564	450	418	396	22	31	115	79,8	74,1	6,9
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	575	380	337	310	27	43	195	66,1	58,6	11,3
średnie ogólnokształcące general secondary	287	134	110	94	16	24	153	46,7	38,3	17,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	703	450	396	351	45	54	253	64,0	56,3	12,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	563	91	79	55	24	12	472	16,2	14,0	13,2
MAZOWIECKIE	4600	2785	2571	2380	191	213	1815	60,5	55,9	7,6
wyższe tertiary	1277	1042	1009	938	70	34	235	81,6	79,0	3,3
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1050	711	665	620	45	45	340	67,7	63,3	6,3
średnie ogólnokształcące general secondary	531	278	241	215	26	38	253	52,4	45,4	13,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	852	569	511	480	30	59	283	66,8	60,0	10,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	890	184	147	126	20	38	705	20,7	16,5	20,7
OPOLSKIE	774	427	382	352	30	45	347	55,2	49,4	10,5
wyższe tertiary	125	100	93	88	5	7	25	80,0	74,4	7,0
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	178	116	108	100	8	8	62	65,2	60,7	6,9
średnie ogólnokształcące general secondary	70	35	30	27	.	5	35	50,0	42,9	14,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	220	145	128	119	9	17	75	65,9	58,2	11,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	182	31	24	19	5	7	150	17,0	13,2	22,6

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 Econo- mically inactive persons	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 working								
				pełnym full-time		niepeł- nym part-time						
w tysiącach in thousands											w % in %	
PODKARPACKIE	1664	937	808	706	102	129	727	56,3	48,6	13,8		
wyższe tertiary	290	235	215	203	12	20	55	81,0	74,1	8,5		
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	380	265	227	203	24	38	115	69,7	59,7	14,3		
średnie ogólnokształcące general secondary	154	72	56	48	9	16	82	46,8	36,4	22,2		
zasadnicze zawodowe basic vocational	421	277	235	203	32	42	144	65,8	55,8	15,2		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	418	88	74	48	26	13	331	21,1	17,7	14,8		
PODLASKIE	936	517	467	435	33	49	420	55,2	49,9	9,5		
wyższe tertiary	170	139	130	123	7	8	31	81,8	76,5	5,8		
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	219	150	138	130	8	12	69	68,5	63,0	8,0		
średnie ogólnokształcące general secondary	90	40	33	30	.	7	50	44,4	36,7	17,5		
zasadnicze zawodowe basic vocational	186	131	118	111	6	13	55	70,4	63,4	9,9		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	271	57	49	41	8	8	214	21,0	18,1	14,0		
POMORSKIE	1647	901	807	740	67	94	746	54,7	49,0	10,4		
wyższe tertiary	349	281	270	250	19	12	68	80,5	77,4	4,3		
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	332	210	188	172	17	22	122	63,3	56,6	10,5		
średnie ogólnokształcące general secondary	192	91	78	70	8	13	101	47,4	40,6	14,3		
zasadnicze zawodowe basic vocational	409	250	220	208	12	30	159	61,1	53,8	12,0		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	364	69	51	40	11	18	295	19,0	14,0	26,1		
ŚLĄSKIE	4055	2181	1980	1820	160	201	1874	53,8	48,8	9,2		
wyższe tertiary	766	628	593	554	40	34	138	82,0	77,4	5,4		
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1037	668	619	572	47	48	370	64,4	59,7	7,2		
średnie ogólnokształcące general secondary	368	175	149	129	20	26	194	47,6	40,5	14,9		
zasadnicze zawodowe basic vocational	1169	615	543	501	42	72	554	52,6	46,4	11,7		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	715	96	76	64	12	21	618	13,4	10,6	21,9		

**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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time	niepeł- nym part-time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1196	686	584	548	36	102	510	57,4	48,8	14,9
wyższe tertiary	218	180	162	153	8	18	39	82,6	74,3	10,0
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	271	190	161	152	9	29	81	70,1	59,4	15,3
średnie ogólnokształcące general secondary	104	50	38	36	.	12	54	48,1	36,5	24,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	299	204	171	163	8	33	95	68,2	57,2	16,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	304	62	52	44	7	11	241	20,4	17,1	17,7
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	1144	605	535	507	27	70	539	52,9	46,8	11,6
wyższe tertiary	172	134	127	123	5	7	38	77,9	73,8	5,2
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	251	168	152	146	6	16	83	66,9	60,6	9,5
średnie ogólnokształcące general secondary	122	63	54	49	5	9	59	51,6	44,3	14,3
zasadnicze zawodowe basic vocational	273	171	149	142	6	23	101	62,6	54,6	13,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	325	68	53	48	5	16	257	20,9	16,3	23,5
WIELKOPOLSKIE	2701	1556	1420	1304	116	136	1146	57,6	52,6	8,7
wyższe tertiary	509	409	391	362	29	18	100	80,4	76,8	4,4
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	628	436	402	375	27	33	192	69,4	64,0	7,6
średnie ogólnokształcące general secondary	258	125	111	94	17	15	133	48,4	43,0	12,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	775	496	444	421	22	53	279	64,0	57,3	10,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	531	89	73	52	21	17	442	16,8	13,7	19,1
ZACHODNIOPOMORSKIE	1241	644	561	521	40	82	597	51,9	45,2	12,7
wyższe tertiary	222	171	162	153	9	10	50	77,0	73,0	5,8
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	270	166	148	139	10	17	105	61,5	54,8	10,2
średnie ogólnokształcące general secondary	135	63	53	46	7	10	73	46,7	39,3	15,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	307	185	158	149	9	27	122	60,3	51,5	14,6
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	306	59	41	35	6	18	248	19,3	13,4	30,5

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
kawaler/panna single persons . . .	8738	4657	3755	3397	358	902	4081	53,3	43,0	19,4
żonaty/zamężna married	18776	11960	11131	10351	780	830	6816	63,7	59,3	6,9
wdowiec/wdowa widowed	3018	387	357	274	83	30	2632	12,8	11,8	7,8
rozwiedziony/rozwiedziona divorced										
w separacji in separation	1359	860	738	665	73	121	499	63,3	54,3	14,1
Mężczyźni Males	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
kawaler single persons	4915	2863	2313	2141	172	550	2052	58,3	47,1	19,2
żonaty married	9324	6491	6111	5843	268	380	2833	69,6	65,5	5,9
wdowiec widowed	460	82	72	62	11	9	378	17,8	15,7	11,0
rozwiedziony divorced w separacji in separation	482	316	268	252	16	49	166	65,6	55,6	15,5
Kobiety Females	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
panna single persons	3823	1794	1442	1255	186	352	2029	46,9	37,7	19,6
zamężna married	9452	5470	5019	4508	512	450	3982	57,9	53,1	8,2
wdowa widowed	2558	305	284	212	72	21	2253	11,9	11,1	6,9
rozwiedziona divorced w separacji in separation	877	544	471	413	58	73	333	62,0	53,7	13,4
MIASTA URBAN AREAS	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
kawaler/panna single persons . . .	5139	2779	2283	2079	203	496	2360	54,1	44,4	17,8
żonaty/zamężna married	11486	7291	6796	6368	427	495	4195	63,5	59,2	6,8
wdowiec/wdowa widowed	1878	247	227	176	51	20	1631	13,2	12,1	8,1
rozwiedziony/rozwiedziona divorced w separacji in separation . . .	1094	692	596	535	62	95	402	63,3	54,5	13,7
WIEŚ RURAL AREAS	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
kawaler/panna single persons . . .	3599	1878	1472	1317	155	406	1721	52,2	40,9	21,6
żonaty/zamężna married	7291	4670	4335	3982	353	335	2621	64,1	59,5	7,2
wdowiec/wdowa widowed	1140	140	130	98	32	10	1000	12,3	11,4	7,1
rozwiedziony/rozwiedziona divorced w separacji in separation . . .	265	168	142	131	11	26	97	63,4	53,6	15,5

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	13707	8412	8034	7552	482	378	5295	61,4	58,6	4,5
współmałżonek, partner spouse, partner	8644	4958	4419	3992	426	539	3686	57,4	51,1	10,9
syn, córka, zięć, synowa children	7438	3971	3118	2817	301	853	3467	53,4	41,9	21,5
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	2102	522	409	325	84	113	1580	24,8	19,5	21,6
Mężczyźni Males	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	8465	5919	5688	5455	233	231	2546	69,9	67,2	3,9
współmałżonek, partner spouse, partner	1764	1095	912	855	57	184	669	62,1	51,7	16,8
syn, córka, zięć, synowa children	4161	2450	1941	1801	140	509	1711	58,9	46,6	20,8
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	792	288	225	188	36	63	504	36,4	28,4	21,9
Kobiety Females	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	5242	2493	2346	2098	249	147	2749	47,6	44,8	5,9
współmałżonek, partner spouse, partner	6880	3863	3507	3137	370	356	3017	56,1	51,0	9,2
syn, córka, zięć, synowa children	3277	1521	1178	1017	161	344	1756	46,4	35,9	22,6
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1311	235	184	136	48	50	1076	17,9	14,0	21,3
MIASTA URBAN AREAS	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	9319	5631	5377	5041	336	254	3688	60,4	57,7	4,5
współmałżonek, partner spouse, partner	5573	3187	2831	2589	243	356	2385	57,2	50,8	11,2
syn, córka, zięć, synowa children	3810	1948	1511	1376	136	437	1862	51,1	39,7	22,4
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	895	241	182	154	28	60	653	26,9	20,3	24,9
WIEŚ RURAL AREAS	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3
głowa gospodarstwa domowego . . head of the household	4388	2781	2657	2512	146	124	1607	63,4	60,6	4,5
współmałżonek, partner spouse, partner	3071	1771	1587	1404	184	183	1301	57,7	51,7	10,3
syn, córka, zięć, synowa children	3628	2023	1607	1442	166	416	1604	55,8	44,3	20,6
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1208	281	227	171	56	54	927	23,3	18,8	19,2

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 Econo- mically inactive persons	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	444	382	264	118	62	86,0	59,5	30,9
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych tertiary	247	230	181	49	17	93,1	73,3	21,3
policealnych i średnich zawodowych post-secondary and vocational secondary	97	81	48	33	16	83,5	49,5	40,7
średnich ogólnokształcących general secondary	40	27	15	12	13	67,5	37,5	44,4
zasadniczych zawodowych basic vocational	50	39	19	20	11	78,0	38,0	51,3
Mężczyźni Males	214	189	130	59	26	88,3	60,7	31,2
Kobiety Females	230	193	134	59	37	83,9	58,3	30,6
MIASTA URBAN AREAS	248	216	157	59	32	87,1	63,3	27,3
WIEŚ RURAL AREAS	196	166	107	59	30	84,7	54,6	35,5

TABL. 1.9. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG ZWIĄZKU
Z GOSPODARSTWEM ROLNYM, PŁCI I AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
POPULATION AGED 15 AND MORE IN RURAL AREAS BY CONNECTION
WITH AGRICULTURAL FARM, SEX AND ECONOMIC ACTIVITY

WYSZCZEGÓLNIENIE 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	12295	6059	6237	4865	2488	2377	7431	3571	3860
Aktywni zawodowo Economically active population	6856	3925	2931	3182	1825	1357	3674	2100	1574
pracujący employed persons	6079	3518	2561	2969	1709	1260	3110	1809	1302
w pełnym wymiarze czasu pracy full-time	5528	3303	2225	2591	1547	1044	2937	1755	1182
w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time	551	216	336	378	162	216	173	53	120
bezrobotni unemployed persons	777	407	370	213	116	97	564	291	273
Bierni zawodowo Economically inactive persons	5439	2134	3305	1683	663	1020	3757	1471	2286
w % in %									
Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	55,8	64,8	47,0	65,4	73,4	57,1	49,4	58,8	40,8
Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	49,4	58,1	41,1	61,0	68,7	53,0	41,9	50,7	33,7
Stopa bezrobocia Unemployment rate	11,3	10,4	12,6	6,7	6,4	7,1	15,4	13,9	17,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economically inactive persons	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 working						
				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	4865	3182	2969	2591	378	213	1683	65,4	61,0	6,7
15—19 lat years	457	45	34	11	23	11	412	9,8	7,4	24,4
20—24	508	335	258	218	40	77	173	65,9	50,8	23,0
25—29	490	422	370	336	34	52	69	86,1	75,5	12,3
30—34	422	370	343	314	30	26	52	87,7	81,3	7,0
35—39	425	389	375	345	30	15	36	91,5	88,2	3,9
40—44	397	368	359	332	27	9	29	92,7	90,4	2,4
45—49	426	397	387	359	28	9	29	93,2	90,8	2,3
50—54	448	387	378	339	40	8	61	86,4	84,4	2,1
55—59	384	278	274	232	41	.	106	72,4	71,4	x
60—64	274	106	106	66	39	.	167	38,7	38,7	x
65 lat i więcej years and more	634	85	85	38	48	—	549	13,4	13,4	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7431	3674	3110	2937	173	564	3757	49,4	41,9	15,4
15—19 lat years	568	43	26	13	13	17	525	7,6	4,6	39,5
20—24	647	382	264	246	18	118	265	59,0	40,8	30,9
25—29	760	596	483	464	19	113	165	78,4	63,6	19,0
30—34	683	541	477	454	23	64	143	79,2	69,8	11,8
35—39	622	507	448	429	19	59	115	81,5	72,0	11,6
40—44	555	451	402	386	16	49	105	81,3	72,4	10,9
45—49	529	409	362	346	15	48	120	77,3	68,4	11,7
50—54	601	403	351	334	18	52	197	67,1	58,4	12,9
55—59	603	253	218	203	15	36	349	42,0	36,2	14,2
60—64	541	74	66	54	12	8	466	13,7	12,2	10,8
65 lat i więcej years and more	1322	15	15	9	6	—	1308	1,1	1,1	—

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 Econo- mically inactive persons	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 working						
				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	4865	3182	2969	2591	378	213	1683	65,4	61,0	6,7
wyższe tertiary	426	360	333	307	26	27	66	84,5	78,2	7,5
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1025	866	801	723	78	66	159	84,5	78,1	7,6
średnie ogólnokształcące general secondary	326	205	172	144	28	33	122	62,9	52,8	16,1
zasadnicze zawodowe basic vocational	1582	1285	1220	1084	137	64	297	81,2	77,1	5,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1505	466	443	334	109	23	1039	31,0	29,4	4,9

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

OGÓŁEM TOTAL	7431	3674	3110	2937	173	564	3757	49,4	41,9	15,4
wyższe tertiary	943	767	714	678	36	53	175	81,3	75,7	6,9
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	1436	976	848	810	38	127	460	68,0	59,1	13,0
średnie ogólnokształcące general secondary	587	300	247	230	17	53	287	51,1	42,1	17,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	2157	1273	1053	1008	44	220	885	59,0	48,8	17,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2308	359	249	211	37	110	1949	15,6	10,8	30,6

**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 Economically inactive persons
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	4105	1013	836	176	3093
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1780	779	660	120	1001
policealnych post-secondary	139	69	51	19	70
średnich zawodowych vocational secondary	577	41	32	9	536
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	832	90	63	28	742
zasadniczych zawodowych basic vocational	221	31	30	.	191
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	556	.	.	—	554
Mężczyźni Males	1942	461	395	65	1481
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	744	327	288	39	417
policealnych post-secondary	46	24	20	.	22
średnich zawodowych vocational secondary	350	29	23	6	321
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	341	56	40	16	285
zasadniczych zawodowych basic vocational	156	23	23	—	134
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	304	.	.	—	302
Kobiety Females	2164	552	441	111	1612
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1036	452	372	80	584
policealnych post-secondary	93	45	31	15	48
średnich zawodowych vocational secondary	227	12	8	.	215
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	491	34	23	11	456
zasadniczych zawodowych basic vocational	65	8	7	.	57
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	252	—	—	—	252
MIASTA URBAN AREAS	2483	663	555	107	1820
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1233	536	463	73	697
policealnych post-secondary	88	44	33	11	44
średnich zawodowych vocational secondary	269	16	12	5	253
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	511	58	40	18	454
zasadniczych zawodowych basic vocational	88	9	8	.	79
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	294	.	—	—	294
WIEŚ RURAL AREAS	1622	350	281	69	1272
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	547	244	197	47	304
policealnych post-secondary	51	25	18	7	26
średnich zawodowych vocational secondary	308	25	20	5	283
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	321	33	23	10	288
zasadniczych zawodowych basic vocational	133	22	22	—	112
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	262	.	.	—	260

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 Economically inactive persons
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
Z ogółem uczący się w szkołach dziennych Of total learning or studying in full-time schools	2976	165	134	31	2811
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	947	118	90	28	829
policealnych post-secondary	36	.	.	.	33
średnich zawodowych vocational secondary	533	10	9	.	524
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	690	.	.	—	687
zasadniczych zawodowych basic vocational	217	30	29	—	188
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	552	.	.	—	550
Mężczyźni Males	1461	83	68	15	1378
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	405	49	36	13	356
policealnych post-secondary	12	.	.	.	11
średnich zawodowych vocational secondary	322	7	6	.	315
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	265	.	.	—	264
zasadniczych zawodowych basic vocational	154	22	22	—	131
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	303	.	.	—	300
Kobiety Females	1515	82	66	16	1433
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	542	69	54	15	473
policealnych post-secondary	24	.	.	.	22
średnich zawodowych vocational secondary	212	.	.	—	209
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	424	.	.	—	423
zasadniczych zawodowych basic vocational	64	7	7	—	56
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	249	—	—	—	249
MIASTA URBAN AREAS	1768	110	84	26	1658
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	690	95	72	23	595
policealnych post-secondary	24	.	.	.	21
średnich zawodowych vocational secondary	250	.	.	.	247
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	427	.	.	—	426
zasadniczych zawodowych basic vocational	86	8	8	—	78
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	291	.	—	—	291
WIEŚ RURAL AREAS	1208	55	50	5	1153
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	257	23	18	5	234
policealnych post-secondary	12	—	—	—	12
średnich zawodowych vocational secondary	283	7	7	—	276
liceach ogólnokształcących i profilowanych general secondary and profiled	263	.	.	—	261
zasadniczych zawodowych basic vocational	131	21	21	—	110
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	260	.	.	—	259

TABL. 1.13. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO
PERSONS AGED 15 AND MORE WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:			
		dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie za pośrednictwem urzędu pracy course undertaken through the labour office	kursie podjętym z własnej inicjatywy course undertaken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	573	241	11	279	42
Mężczyźni Males	267	109	6	130	22
Kobiety Females	306	132	5	148	20
MIASTA URBAN AREAS	480	203	8	234	35
WIEŚ RURAL AREAS	92	38	.	45	7
z ogółem pracujący of total employed	444	240	.	176	24
Mężczyźni Males	208	109	.	86	11
Kobiety Females	236	132	.	90	13
MIASTA URBAN AREAS	376	203	.	149	22
WIEŚ RURAL AREAS	68	37	.	28	.

TABL. 1.14. OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG FORMY NAUKI
PERSONS AGED 15 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: Of which persons who participated in:			
		wykładach lectures	nauce na stanowisku pracy on a job training	seminariach, konferencjach seminars, conferences	nauce w formie mieszanej learning of a mixed form
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	573¹⁾	243	26	75	186
Mężczyźni Males	267	107	15	37	86
Kobiety Females	306	136	12	38	100
MIASTA URBAN AREAS	480	202	21	68	154
WIEŚ RURAL AREAS	92	41	5	8	32

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

OGÓŁEM TOTAL	241	114	23	35	68
Mężczyźni Males	109	51	12	12	33
Kobiety Females	132	63	11	23	35
MIASTA URBAN AREAS	203	94	19	31	60
WIEŚ RURAL AREAS	38	20	.	5	8

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

OGÓŁEM TOTAL	279	122	.	39	114
Mężczyźni Males	130	53	.	24	51
Kobiety Females	148	69	.	15	63
MIASTA URBAN AREAS	234	103	.	36	92
WIEŚ RURAL AREAS	45	20	.	.	21

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 CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG CELU DOKSZTAŁCANIA
PERSONS AGED 15 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	573 ¹⁾	73	346	12	142
Mężczyźni Males	267	47	155	5	60
Kobiety Females	306	26	192	7	82

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

OGÓŁEM TOTAL	241	20	216	.	.
Mężczyźni Males	109	14	93	—	.
Kobiety Females	132	6	124	.	.

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

OGÓŁEM TOTAL	279	44	113	5	116
Mężczyźni Males	130	27	53	.	47
Kobiety Females	148	17	60	.	70

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 CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG WIEKU
PERSONS AGED 15 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	573	252	279	42
15—24 lat years	110	15	79	16
25—34	190	91	86	12
35—44	130	75	50	5
45 lat i więcej years and more	143	71	64	9
Mężczyźni Males	267	115	130	22
15—24 lat years	55	9	39	8
25—34	93	48	39	7
35—44	62	34	25	.
45 lat i więcej years and more	57	24	28	5

1) Łącznie z osobami uczestniczącymi w kursie zorganizowanym za pośrednictwem urzędu pracy.
1) Including persons participating in course organized 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 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	306	137	148	20
15—24 lat years	55	6	41	8
25—34	97	44	48	5
35—44	68	41	25	.
45 lat i więcej years and more	86	47	35	.
MIASTA URBAN AREAS	480	211	234	35
15—24 lat years	91	12	65	13
25—34	162	79	73	10
35—44	105	61	39	.
45 lat i więcej years and more	123	58	56	8
WIEŚ RURAL AREAS	92	41	45	7
15—24 lat years	20	.	14	.
25—34	28	12	13	.
35—44	25	14	11	.
45 lat i więcej years and more	20	12	7	—

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 AND MORE WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY FIELD OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace ¹⁾	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	573	252	279	42
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	40	23	15	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	133	15	96	22
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	146	92	46	7
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	53	25	22	6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	51	34	16	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	11	.	8	.
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	56	23	32	.
Usługi Services	71	35	35	.
Programy ogólne General programmes	7	.	5	.
Nieznana dziedzina Unknown	.	.	.	—

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

1) Including persons participating in course organized 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 AND MORE
BY FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

w wymiarze czasu pracy working WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	1173	818	776	719	57	42	355	69,7	66,2	5,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	711	516	483	429	54	33	195	72,6	67,9	6,4
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	4656	3273	2977	2772	205	296	1383	70,3	63,9	9,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	953	723	677	638	39	46	230	75,9	71,0	6,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	9921	6753	6079	5732	347	675	3168	68,1	61,3	10,0
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1520	1014	942	863	79	72	505	66,7	62,0	7,1
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	1007	759	721	650	70	38	249	75,4	71,6	5,0
Usługi Services	1580	1050	893	812	81	156	531	66,5	56,5	14,9
Programy ogólne General programmes	10277	2946	2423	2062	361	523	7331	28,7	23,6	17,8
Nieznana dziedzina Unknown	91	11	10	9	—	.	80	12,1	11,0	x

TABL. 1.19. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ I DZIEDZINY KONTYNUOWANEJ EDUKACJI
APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND FIELD OF CONTINUED EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Econo- mically inactive persons	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	4105	1013	836	176	3093	24,7	20,4	17,4
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	196	110	92	18	86	56,1	46,9	16,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	169	54	44	9	116	32,0	26,0	16,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	818	372	311	60	446	45,5	38,0	16,1
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	284	75	67	8	208	26,4	23,6	10,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	607	114	99	15	493	18,8	16,3	13,2
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	78	26	22	.	52	33,3	28,2	15,4
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	189	71	59	12	118	37,6	31,2	16,9
Usługi Services	380	98	76	22	282	25,8	20,0	22,4
Programy ogólne General programmes . .	1380	92	64	28	1288	6,7	4,6	30,4
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	połicealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	31891	6335	7317	3283	7888	7068
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	1173	1050	123	×	.	×
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	711	585	94	×	32	×
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	4656	2276	1733	.	647	×
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	953	655	286	×	12	×
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	9921	913	3254	×	5753	×
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1520	179	677	×	663	×
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	1007	421	581	×	6	×
Usługi Services	1580	253	562	.	764	×
Programy ogólne General programmes	10277	×	×	3280	×	6996
Nieznaną dziedziną Unknown	91	.	7	×	10	72

TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (cd.)
POPULATION AGED 15 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 niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
Mężczyźni Males	15181	2621	3482	1195	4814	3070
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	258	235	23	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	225	174	41	x	10	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1091	812	257	x	22	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	517	357	156	x	.	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	7451	699	2440	x	4310	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	734	101	316	x	317	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	154	103	50	x	.	x
Usługi Services	479	137	195	x	146	x
Programy ogólne General programmes	4235	x	x	1194	x	3041
Nieznana dziedzina Unknown	37	.	.	x	.	29
Kobiety Females	16710	3714	3835	2089	3074	3998
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	915	815	100	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	486	412	53	x	22	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	3565	1463	1476	.	625	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	436	298	130	x	8	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	2471	214	814	x	1443	x
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	786	78	361	x	347	x
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	854	318	530	x	5	x
Usługi Services	1102	116	367	.	618	x
Programy ogólne General programmes	6042	x	x	2086	x	3955
Nieznana dziedzina Unknown	54	x	.	x	6	43

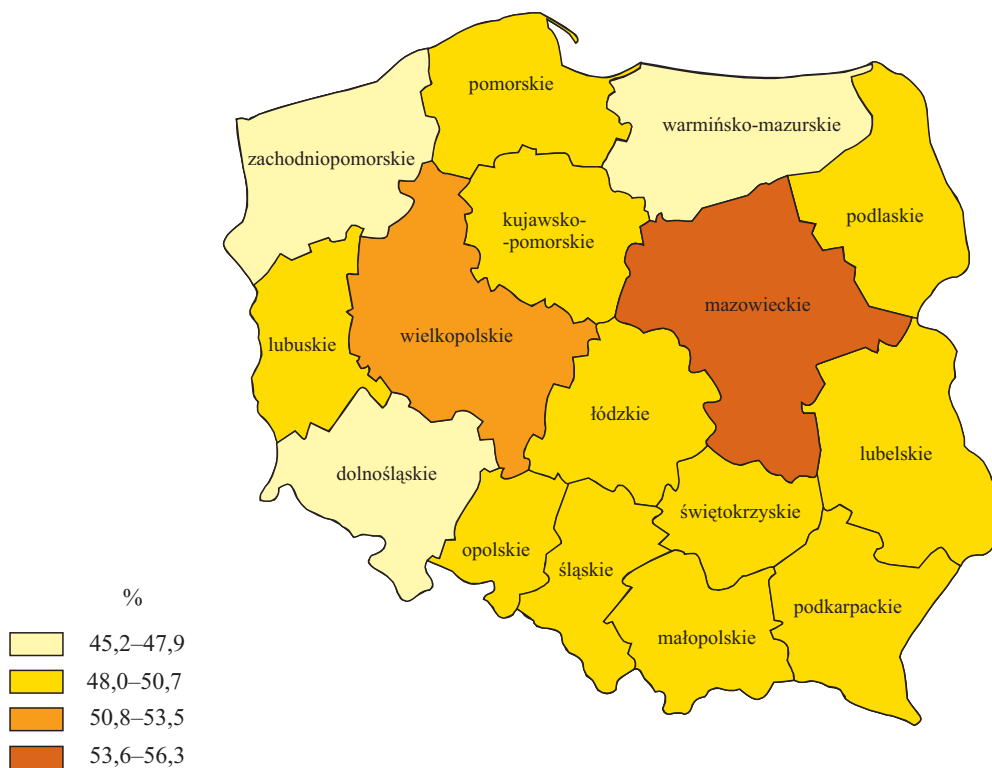
TABL. 1.20. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMUI DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (dok.)
POPULATION AGED 15 AND MORE BY LEVEL AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

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 niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	19596	4966	4856	2370	4149	3255
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	838	747	90	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	576	476	78	x	22	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3372	1795	1185	.	391	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	732	530	193	x	9	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	6133	758	2245	x	3130	—
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	553	117	267	x	168	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	780	342	434	x	.	x
Usługi <i>Services</i>	974	199	355	.	420	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	5597	x	x	2368	x	3229
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	41	.	7	x	7	26
WIEŚ RURAL AREAS	12295	1369	2461	913	3739	3813
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	336	303	33	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	135	109	16	x	10	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	1285	481	548	x	256	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	221	125	92	x	.	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	3788	155	1009	x	2623	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	967	62	409	x	496	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	228	79	147	x	.	x
Usługi <i>Services</i>	606	55	207	x	344	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4680	x	x	913	x	3767
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	50	.	x	x	.	46

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW I PŁCI

EMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIPS AND SEX

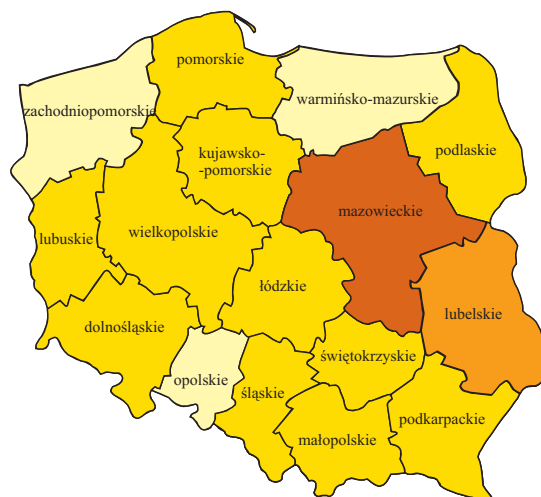
Ogółem 50,1%
Total



Mężczyźni 57,7%
Males



Kobiety 43,2%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracoda- wcy <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>	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	538
15—19 lat <i>years</i>	91	88	19	71	.	68	.	—	19
20—24	1065	946	88	936	119	817	64	8	65
25—29	2295	1858	131	1991	437	1554	234	49	69
30—34	2386	1840	186	1937	547	1391	392	87	57
35—44	4180	3020	436	3248	1160	2088	831	191	101
45—54	3756	2565	537	2764	1192	1572	879	175	113
55—59	1445	995	216	1040	450	590	360	75	45
60—64	512	381	95	320	131	189	157	38	34
65 lat i więcej <i>years and more</i>	249	201	90	105	48	57	110	19	34
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	19	19	5	13	—	13	—	—	6
produkcyjnym <i>working</i>	15537	11552	1665	12191	3985	8206	2868	613	478
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	424	321	129	209	103	106	161	29	54
Mężczyźni <i>Males</i>	8765	7103	1013	6563	1662	4901	2003	453	200
15—19 lat <i>years</i>	61	59	15	46	.	44	.	—	14
20—24	631	567	68	532	63	469	50	6	49
25—29	1284	1101	85	1079	183	896	166	34	39
30—34	1325	1100	98	1046	225	821	262	62	17
35—44	2218	1741	220	1678	478	1200	522	133	19
45—54	1922	1503	288	1323	418	905	579	124	19
55—59	837	648	131	578	189	389	247	53	12
60—64	337	261	56	217	77	140	106	28	14
65 lat i więcej <i>years and more</i>	150	123	51	64	28	36	70	13	17
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	15	15	5	10	—	10	—	—	6
produkcyjnym <i>working</i>	8599	6965	956	6489	1634	4855	1933	440	177
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	150	123	51	64	28	36	70	13	17
Kobiety <i>Females</i>	7216	4790	786	5851	2426	3425	1027	188	338
15—19 lat <i>years</i>	31	29	.	26	.	24	.	—	.
20—24	435	379	20	404	56	348	14	.	16
25—29	1010	757	46	912	254	658	68	14	30
30—34	1062	740	88	891	322	570	130	25	40
35—44	1962	1279	216	1570	683	887	309	59	83
45—54	1835	1061	250	1441	773	667	300	50	94
55—59	608	347	84	462	261	201	113	22	33
60—64	175	120	38	104	55	49	51	10	20
65 lat i więcej <i>years and more</i>	99	78	40	41	21	21	40	6	17
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	.	.	—	.	—	.	—	—	—
produkcyjnym <i>working</i>	6938	4588	708	5702	2351	3351	936	172	301
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	274	198	78	145	75	70	91	16	37

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		razem <i>total</i>	w tym 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>	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	66
15—19 lat <i>years</i>	32	30	.	30	.	28	.	—	.
20—24	544	480	.	511	63	447	28	.	5
25—29	1442	1145	8	1314	297	1016	120	30	8
30—34	1566	1158	17	1357	408	949	203	63	7
35—44	2597	1762	25	2215	835	1380	367	132	15
45—54	2278	1422	43	1901	855	1045	362	117	16
55—59	954	600	18	784	353	430	163	57	7
60—64	340	234	7	257	106	151	81	29	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	149	105	9	93	44	49	51	15	5
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	—	.	—	.	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	9629	6756	120	8273	2873	5400	1298	423	58
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	269	177	10	185	92	93	78	24	7
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6079	4956	1669	3954	1123	2830	1654	195	472
15—19 lat <i>years</i>	60	58	18	41	.	40	.	—	17
20—24	522	466	84	425	56	369	37	5	60
25—29	853	713	124	677	140	538	114	19	61
30—34	820	681	170	581	139	442	189	24	50
35—44	1583	1258	411	1033	325	708	464	60	86
45—54	1479	1142	495	863	336	527	518	57	98
55—59	491	395	198	257	97	160	196	18	38
60—64	172	147	88	63	25	38	77	9	32
65 lat i więcej <i>years and more</i>	100	95	82	13	5	8	59	.	28
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	16	16	5	11	—	11	—	—	5
produkcyjnym <i>working</i>	5908	4796	1545	3918	1112	2806	1571	190	419
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	155	144	118	25	11	14	83	6	47

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	538
wyższe <i>tertiary</i>	4814	2745	86	4127	2070	2057	644	226	43
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	4441	3385	437	3412	1056	2356	890	220	139
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1360	1102	80	1115	258	857	203	53	42
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4302	3717	816	3117	585	2532	983	127	201
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1063	944	379	642	119	523	309	16	113
Mężczyźni <i>Males</i>	8765	7103	1013	6563	1662	4901	2003	453	200
wyższe <i>tertiary</i>	2083	1420	42	1667	664	1003	406	156	11
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2450	1985	235	1817	465	1352	583	156	50
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	630	527	27	510	103	406	105	27	16
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2945	2565	490	2166	379	1786	706	102	73
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	657	606	218	403	50	352	204	13	50
Kobiety <i>Females</i>	7216	4790	786	5851	2426	3425	1027	188	338
wyższe <i>tertiary</i>	2731	1325	44	2460	1406	1054	238	70	33
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1992	1400	202	1595	591	1004	307	64	89
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	730	575	53	605	155	450	98	27	26
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1357	1151	326	951	206	746	278	24	128
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	407	338	161	239	68	171	105	.	62
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	66
wyższe <i>tertiary</i>	3768	2169	15	3251	1599	1652	505	186	12
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2793	2044	51	2319	749	1570	448	145	25
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	942	757	8	807	185	622	127	40	8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2028	1657	44	1757	371	1385	254	68	17
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	371	311	13	327	60	266	42	7	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6079	4956	1669	3954	1123	2830	1654	195	472
wyższe <i>tertiary</i>	1046	576	71	876	471	405	139	40	31
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1649	1341	386	1093	307	786	442	74	113
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	419	345	72	308	73	235	76	14	34
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2273	2060	773	1360	213	1147	729	58	184
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	692	633	366	316	59	257	267	9	110

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	538
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	1900	1799	186	39	147	1284	30	470
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2988	2885	x	2804	103	2701	178	88	5
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	1205	x	974	40	934	266	92	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	2334	x	1811	28	1783	509	211	42
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	895	621	x	749	273	476	141	47	.
Edukacja <i>Education</i>	1222	136	x	1188	1086	101	34	10	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	924	240	x	846	685	162	77	18	.
Mężczyźni Males	8765	7103	1013	6563	1662	4901	2003	453	200
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1123	1091	1013	138	33	106	813	25	172
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2019	1945	x	1872	74	1798	144	71	.
Budownictwo <i>Construction</i>	1162	1128	x	902	34	867	258	87	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1060	1050	x	742	9	732	302	129	16
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	716	536	x	585	180	405	129	41	.
Edukacja <i>Education</i>	279	43	x	262	235	27	16	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	165	52	x	139	113	25	27	9	—
Kobiety Females	7216	4790	786	5851	2426	3425	1027	188	338
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	816	810	786	48	6	41	471	5	298
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	969	940	x	932	29	903	34	17	.
Budownictwo <i>Construction</i>	83	77	x	72	6	66	8	5	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1302	1283	x	1070	19	1051	207	81	26
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	178	85	x	164	93	71	12	6	.
Edukacja <i>Education</i>	944	93	x	926	851	74	17	5	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	759	188	x	708	571	136	51	9	.

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>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	66
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	166	154	130	44	12	32	101	6	21
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1837	1761	×	1710	76	1634	123	59	.
Budownictwo <i>Construction</i>	721	696	×	561	25	536	158	51	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1649	1631	×	1258	18	1241	361	157	30
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	579	395	×	480	185	296	96	28	.
Edukacja <i>Education</i>	891	114	×	860	776	84	30	8	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	698	183	×	634	515	119	64	15	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6079	4956	1669	3954	1123	2830	1654	195	472
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1774	1747	1669	142	27	115	1183	24	449
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1151	1124	×	1094	28	1066	55	29	.
Budownictwo <i>Construction</i>	524	509	×	413	15	398	108	41	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	713	702	×	553	11	542	149	53	11
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	316	227	×	269	89	181	44	19	.
Edukacja <i>Education</i>	332	21	×	328	310	17	.	.	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	226	57	×	212	170	42	14	.	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>	15981	8765	7216	45,2	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	1123	816	42,1	12,1	12,8	11,3
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	263	239	23	8,7	1,6	2,7	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2988	2019	969	32,4	18,7	23,0	13,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	174	132	42	24,1	1,1	1,5	0,6
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	168	124	44	26,2	1,1	1,4	0,6
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	1162	83	6,7	7,8	13,3	1,2
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	1060	1302	55,1	14,8	12,1	18,0
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	895	716	178	19,9	5,6	8,2	2,5
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ . . . <i>Accommodation and catering^Δ</i>	360	111	249	69,2	2,3	1,3	3,5
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	353	229	124	35,1	2,2	2,6	1,7
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	409	141	268	65,5	2,6	1,6	3,7
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	153	66	86	56,2	1,0	0,8	1,2
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	555	269	286	51,5	3,5	3,1	4,0
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	443	245	198	44,7	2,8	2,8	2,7
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1053	518	535	50,8	6,6	5,9	7,4
Edukacja <i>Education</i>	1222	279	944	77,3	7,6	3,2	13,1
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	924	165	759	82,1	5,8	1,9	10,5
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	196	76	120	61,2	1,2	0,9	1,7
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	241	85	156	64,7	1,5	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 lat years	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej years and more
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	15981	1157	2295	2386	4180	3756	1445	761
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	117	142	201	468	583	236	194
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2988	242	451	480	808	660	257	90
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	108	212	195	315	263	112	41
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	265	396	426	640	414	141	80
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	895	46	112	117	236	269	84	30
Edukacja <i>Education</i>	1222	25	127	166	352	375	111	65
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	924	28	107	102	255	285	100	48

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	połicealnym 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	15981	4814	4441	1360	4302	1063
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	111	474	85	864	405
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2988	532	900	242	1126	189
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	161	309	71	576	128
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	543	843	348	540	87
Transport i gospodarka magazynowa	895	134	291	98	333	38
Edukacja <i>Education</i>	1222	920	122	43	103	33
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	924	415	339	48	94	28

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> . . .	12413	9097	3316	6563	4774	1788	5851	4323	1528
wyższe <i>tertiary</i>	4127	3376	751	1667	1374	293	2460	2002	458
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	3412	2520	893	1817	1325	492	1595	1194	401
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1115	684	431	510	316	194	605	368	237
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3117	2159	958	2166	1540	626	951	619	332
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>	642	359	283	403	220	183	239	139	100
w godzinach <i>in hours</i>									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked in the reference week</i>	39,2	39,6	38,1	40,7	40,9	39,9	37,5	38,1	36,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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> . . w tym: <i>of which:</i>	15981	8765	7216	45,2	100,0	100,0	100,0
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy <i>Managers</i>	1003	633	370	36,9	6,3	7,2	5,1
Specjaliści <i>Professionals</i>	2959	1135	1824	61,6	18,5	12,9	25,3
Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1762	829	933	52,9	11,0	9,5	12,9
Pracownicy biurowi <i>Clerical support workers</i>	1049	368	681	64,9	6,6	4,2	9,4
Pracownicy usług i sprzedawcy <i>Service and sales workers</i>	2249	784	1466	65,2	14,1	8,9	20,3
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>	1775	1005	769	43,4	11,1	11,5	10,7
Robotnicy przemysłowi i rze- mieślnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2380	2086	295	12,4	14,9	23,8	4,1
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1627	1403	224	13,8	10,2	16,0	3,1
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1077	428	650	60,3	6,7	4,9	9,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week						
		nie pracowali, ale mają pracę did not work but had a job	w tym nie pracowali z powodu did not work because of		przepracowali godzin worked hours			
			choroby illness	urlopu ¹⁾ leave ¹⁾	1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15981	739	234	153	687	1016	1419	12119
sektor: publiczny public sector	4088	190	58	59	144	320	393	3040
prywatny private sector	11893	549	176	95	543	696	1026	9079
Pracownicy najemni Employees	12413	555	194	140	314	640	986	9919
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4088	190	58	59	144	320	393	3040
prywatnym private sector	8326	365	136	81	169	319	593	6879
Pracujący na własny rachunek Self-employed	3029	152	35	12	246	276	340	2015
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	538	32	.	.	128	100	93	185
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1799	110	17	.	314	298	296	781
Mężczyźni Males	8765	295	95	80	275	367	652	7176
sektor: publiczny public sector	1662	35	13	17	36	65	117	1410
prywatny private sector	7103	260	82	63	239	302	535	5767
Pracownicy najemni Employees	6563	194	72	70	105	184	413	5668
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1662	35	13	17	36	65	117	1410
prywatnym private sector	4901	159	59	53	69	119	296	4258
Pracujący na własny rachunek Self-employed	2003	93	22	10	122	141	203	1444
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	200	9	.	—	48	42	36	65
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1013	49	8	.	142	148	155	519
Kobiety Females	7216	444	138	74	413	650	767	4942
sektor: publiczny public sector	2426	156	45	42	109	255	276	1630
prywatny private sector	4790	288	93	32	304	394	491	3312
Pracownicy najemni Employees	5851	362	122	70	209	456	573	4251
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2426	156	45	42	109	255	276	1630
prywatnym private sector	3425	206	77	28	100	201	297	2621
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1027	59	14	.	124	135	137	572
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	338	23	.	.	80	58	57	120
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	786	61	9	—	173	150	141	261

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	15981	739	234	153	687	1016	1419	12119
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	116	20	.	315	305	306	898
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2988	102	50	20	28	57	188	2613
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	93	15	23	22	31	61	1038
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	92	30	23	55	97	184	1933
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	895	34	14	11	10	24	50	777
Edukacja <i>Education</i>	1222	93	18	33	122	246	127	634
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	924	34	18	8	23	62	153	652

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>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
na 1 pracującego <i>per one person</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	38,9	37,7	39,3	39,2	37,7	39,9	39,8	28,9
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	33,7	40,3	33,6	39,8	40,3	39,7	34,8	28,0
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	33,1	—	33,1	38,6	—	38,6	34,7	27,9
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,1	×	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	40,5	39,4	40,5	40,2	39,4	40,2	45,7	36,6
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	39,7	39,5	40,0	39,7	39,5	39,9	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		w pełnym wymiarze czasu full-time						w niepełnym wymiarze czasu part-time		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more
w tysiącach in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	15981	655	1944	10257	1143	687	84	408	504	298
sektor: publiczny public sector . .	4088	181	646	2914	81	39	9	63	95	58
prywatny private sector . .	11893	474	1298	7343	1062	647	75	344	410	240
Pracownicy najemni Employees . .	12413	526	1178	9000	607	286	29	199	360	229
w sektorze: in:										
publicznym public sector . . .	4088	181	646	2914	81	39	9	63	95	58
prywatnym private sector . . .	8326	345	532	6086	525	246	20	136	265	171
Pracujący na własny rachunek . .	3029	118	606	1129	502	380	33	119	96	45
Self-employed										
Pomagający członkowie rodzin . .	538	11	160	128	35	21	21	90	49	24
Contributing family workers										
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1799	64	609	455	193	130	46	172	93	37
Of total employed in private farms in agriculture										
Mężczyźni Males	8765	267	869	5718	891	553	28	155	180	103
sektor: publiczny public sector . .	1662	33	175	1330	55	22	.	14	20	11
prywatny private sector . .	7103	234	694	4388	836	531	26	141	160	93
Pracownicy najemni Employees . .	6563	185	472	4938	482	236	8	65	111	65
w sektorze: in:										
publicznym public sector . . .	1662	33	175	1330	55	22	.	14	20	11
prywatnym private sector . . .	4901	152	297	3609	427	214	6	51	91	54
Pracujący na własny rachunek . .	2003	79	339	738	399	305	13	55	49	27
Self-employed										
Pomagający członkowie rodzin . .	200	.	59	42	10	12	7	35	21	12
Contributing family workers										
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1013	31	304	272	140	105	18	75	50	18
Of total employed in private farms in agriculture										
Kobiety Females	7216	388	1075	4539	252	133	56	253	324	195
sektor: publiczny public sector . .	2426	148	471	1584	26	17	8	49	75	48
prywatny private sector . .	4790	240	604	2955	226	116	48	204	249	147
Pracownicy najemni Employees . .	5851	341	707	4061	125	50	21	134	249	164
w sektorze: in:										
publicznym public sector . . .	2426	148	471	1584	26	17	8	49	75	48
prywatnym private sector . . .	3425	192	236	2477	99	33	14	85	174	116
Pracujący na własny rachunek . .	1027	39	267	391	103	75	20	64	48	19
Self-employed										
Pomagający członkowie rodzin . .	338	9	101	86	25	8	15	55	28	12
Contributing family workers										
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	786	33	305	183	52	25	28	97	43	20
Of total employed in private farms in agriculture										

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> . . .	9901	421	994	6676	658	410	38	184	313	207
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	2965	139	476	2096	66	27	8	43	65	45
prywatny <i>private sector</i> . .	6937	282	518	4580	591	383	30	142	248	163
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	8460	367	830	6059	405	198	22	142	260	177
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . . .	2965	139	476	2096	66	27	8	43	65	45
prywatnym <i>private sector</i> . . .	5495	228	354	3963	339	171	15	99	195	132
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1375	52	152	591	250	207	12	36	48	27
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	66	.	12	25	.	6	.	7	5	.
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	130	12	37	30	12	7	10	12	7	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	6079	234	950	3581	486	276	46	223	191	91
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1123	42	170	818	15	12	.	20	30	14
prywatny <i>private sector</i> . .	4956	192	780	2763	471	264	45	203	161	77
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	3954	159	349	2940	202	88	7	57	99	52
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . . .	1123	42	170	818	15	12	.	20	30	14
prywatnym <i>private sector</i> . . .	2830	117	179	2122	187	76	5	37	69	38
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1654	66	454	537	252	174	21	83	49	19
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	472	8	148	104	32	15	18	83	43	20
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1669	52	571	425	180	123	36	160	86	35

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	15981	655	1944	10257	1143	687	84	408	504	298
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1940	70	619	557	201	137	46	173	97	39
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2988	99	189	2361	171	77	.	20	45	24
Budownictwo <i>Construction</i>	1245	89	72	734	206	97	.	10	21	12
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2362	84	138	1620	190	117	9	45	91	70
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	895	33	53	586	100	90	.	7	14	11
Edukacja <i>Education</i>	1222	86	382	606	14	11	6	48	45	22
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	924	30	155	595	34	22	.	20	38	27

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 up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	15981	655	1944	10257	1143	687	84	408	504	298
15—24 lat <i>years</i>	1157	35	97	746	59	25	8	64	83	41
25—34	4681	256	509	3137	333	184	22	69	97	74
35—44	4180	157	520	2743	335	207	13	59	94	52
45—54	3756	137	528	2421	285	176	13	55	82	58
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	2206	70	290	1210	132	95	27	160	148	74
Mężczyźni <i>Males</i>	8765	267	869	5718	891	553	28	155	180	103
15—24 lat <i>years</i>	691	13	57	456	51	23	.	37	36	16
25—34	2609	67	237	1801	272	159	5	17	28	23
35—44	2218	70	207	1472	250	162	5	18	22	13
45—54	1922	70	212	1223	213	135	5	18	28	18
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1325	47	156	766	106	74	11	65	66	34
Kobiety <i>Females</i>	7216	388	1075	4539	252	133	56	253	324	195
15—24 lat <i>years</i>	465	22	40	291	8	.	5	27	47	25
25—34	2072	189	272	1336	61	25	17	52	69	52
35—44	1962	87	313	1271	85	45	9	41	72	39
45—54	1835	67	317	1198	72	41	9	38	54	39
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	882	23	134	444	26	22	17	95	82	40

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	1294	116	86	313	556	124
sektor: publiczny <i>public sector</i>	225	.	13	73	96	18
prywatny <i>private sector</i>	1069	112	73	240	460	107
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	817	87	50	249	304	65
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	225	.	13	73	96	18
prywatnym <i>private sector</i>	591	83	38	176	208	48
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	294	.	20	33	183	28
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	183	26	16	32	69	31
Mężczyźni Males	466	62	47	107	202	15
sektor: publiczny <i>public sector</i>	46	—	.	11	25	.
prywatny <i>private sector</i>	420	62	42	96	176	14
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	249	44	27	67	86	6
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	46	—	.	11	25	.
prywatnym <i>private sector</i>	203	44	22	57	60	5
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	143	—	12	20	91	7
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	74	18	8	19	24	.
Kobiety Females	828	54	39	207	355	109
sektor: publiczny <i>public sector</i>	179	.	8	62	71	16
prywatny <i>private sector</i>	649	50	31	144	284	93
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	568	42	24	182	218	59
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	179	.	8	62	71	16
prywatnym <i>private sector</i>	389	39	15	119	147	43
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	151	.	8	13	92	21
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	109	8	8	12	45	29

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	1119	321	66	733	924	290	18	617
B	62	29	15	19	40	26	—	14
C	525	234	21	270	447	212	15	220
D	521	234	19	269	446	212	14	219
E	531	58	30	444	436	51	.	383
Pracujący na rachunek własny A Self-employed	606	217	32	357	496	196	12	288
Pracownicy najemni Employees A	343	33	23	287	281	28	.	252
Pomagający członkowie rodzin A Contributing family workers	171	71	10	89	147	65	.	78

w % in %

W % ogółu pracujących danej grupy A In % of total employment of each group	7,0	6,6	3,4	8,0	7,4	6,6	9,5	7,9
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 18.
1) See "Comments to tables", page 28.

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	923	120	95	603	70	36
Do 19 godzin hours and less	681	85	68	455	48	26
20—29	180	23	16	118	14	8
30 godzin i więcej hours and more	62	11	11	30	8	.

w godzinach in hours

Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	12,9	13,7	14,1	12,5	13,1	12,2
---	------	------	------	------	------	------

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem 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	1119	7,0	183	6,0	924	7,4
według wieku by age						
15—24 lat years	36	3,1	.	×	34	3,4
25—34	283	6,1	41	6,5	239	6,1
35—44	359	8,6	64	7,7	290	8,9
45—54	307	8,2	52	5,9	252	9,1
55 lat i więcej years and more	134	6,1	24	3,9	109	7,4
według poziomu wykształcenia by level of education						
wyższe tertiary	454	9,4	58	9,0	394	9,5
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	272	6,1	54	6,1	213	6,3
średnie ogólnokształcące general secondary	62	4,6	12	5,9	49	4,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	282	6,6	52	5,3	226	7,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	49	4,6	6	2,0	43	6,6

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem 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 utratą obecnej pracy possibility of losing current job		poszukiwanie lepszych warunków finansowych looking for better paid job	
			poszukiwanie stałej pracy looking for a permanent job			
OGÓŁEM TOTAL	449	2,8	28	248	43	
według wieku by age						
15—24 lat years	69	6,0	.	31	9	
25—34	173	3,7	7	103	12	
35—44	115	2,7	9	63	10	
45—54	69	1,8	5	39	8	
55 lat i więcej years and more	23	1,1	.	13	.	
według poziomu wykształcenia by level of education						
wyższe tertiary	155	3,2	12	77	8	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	110	2,5	6	65	10	
średnie ogólnokształcące general secondary	47	3,4	.	25	5	
zasadnicze zawodowe basic vocational	105	2,4	6	62	14	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	33	3,1	.	20	6	
według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	98	5,0	.	59	14	
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	66	2,2	6	37	5	
Budownictwo Construction	32	2,5	.	13	5	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	68	2,9	.	44	.	
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	22	2,5	.	14	—	
Edukacja Education	22	1,8	.	11	.	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	21	2,3	.	14	.	

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LAT WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 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	15981	12413	3029	642	538
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	776	720	48	15	7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	483	409	68	18	6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2977	2497	410	132	70
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	677	576	92	24	9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	6079	4670	1250	272	158
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	942	468	383	43	92
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	721	602	113	35	6
Usługi Services	893	706	152	34	35
Programy ogólne General programmes	2423	1757	511	70	154
Nieznana dziedzina Unknown	10	8	.	—	.
Mężczyźni Males	8765	6563	2003	453	200
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	187	166	20	8	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	156	119	35	12	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	854	661	185	70	8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	412	338	70	17	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4886	3754	1051	251	81
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	526	238	259	32	29
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	124	88	35	13	.
Usługi Services	327	283	38	11	7
Programy ogólne General programmes	1286	913	308	39	66
Nieznana dziedzina Unknown	6	.	.	—	.
Kobiety Females	7216	5851	1027	188	338
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	589	554	28	7	6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	327	290	33	6	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2123	1836	225	62	62
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	265	238	22	6	6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	1192	917	199	21	77
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	416	231	123	11	62
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	597	514	79	22	5
Usługi Services	566	424	114	23	28
Programy ogólne General programmes	1136	844	203	30	89
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	.

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LAT WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 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	9901	8460	1375	446	66
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	550	516	33	12	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	396	336	57	16	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2167	1878	278	106	12
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	518	447	69	19	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3540	2970	546	175	23
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	303	232	64	21	7
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	552	464	86	27	.
Usługi Services	555	476	74	23	5
Programy ogólne General programmes	1313	1133	168	47	11
Nieznana dziedzina Unknown	8	7	.	—	.
WIEŚ RURAL AREAS	6079	3954	1654	195	472
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	226	205	16	.	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	87	73	11	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	810	620	131	26	59
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	159	128	23	5	8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2539	1700	704	97	135
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	640	236	319	22	84
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	169	137	27	8	5
Usługi Services	338	230	78	10	30
Programy ogólne General programmes	1110	624	343	23	143
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	.

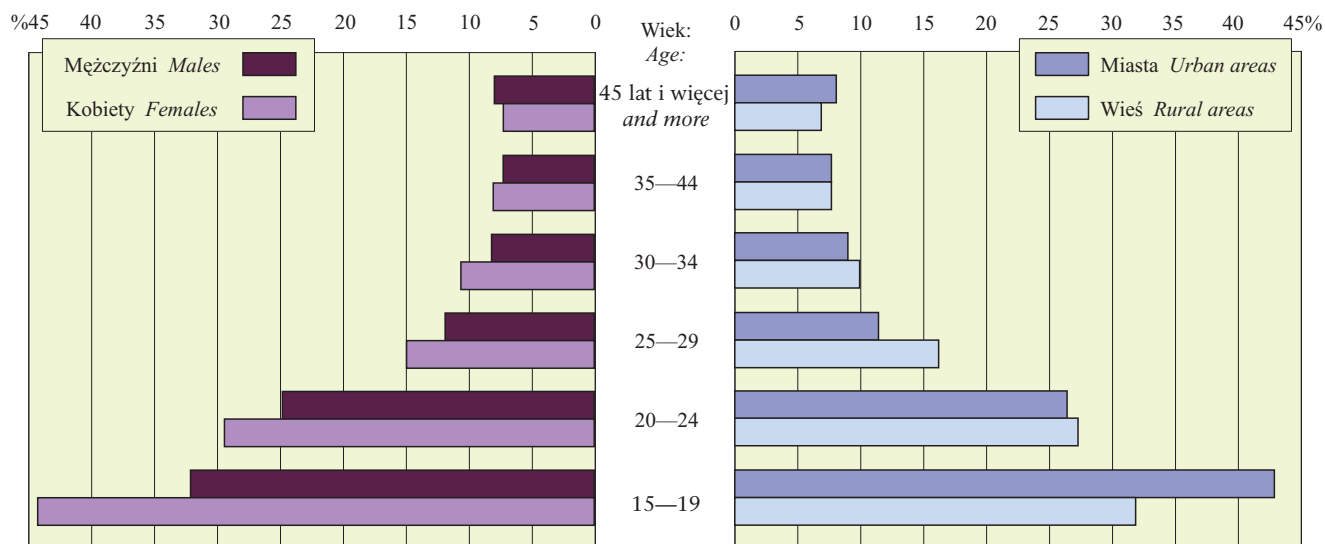
TABL. 2.21. PRACUJĄCY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

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 niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	15981	4814	4441	1360	4302	1063
15—24 lat years	1157	163	356	302	202	134
25—34	4681	2123	1159	441	798	160
35—44	4180	1284	1081	295	1292	229
45—54	3756	753	1199	210	1342	252
55—64	1957	413	599	102	622	222
65 lat i więcej years and more	249	78	48	10	46	67
wiek produkcyjny working age	15537	4676	4348	1337	4220	956
mobilny mobility	9999	3570	2595	1038	2292	503
niemobilny non-mobility	5539	1106	1753	299	1928	453
Mężczyźni Males	8765	2083	2450	630	2945	657
15—24 lat years	691	56	225	149	154	107
25—34	2609	914	740	260	583	112
35—44	2218	547	570	129	831	142
45—54	1922	304	547	58	884	130
55—64	1174	217	336	30	457	134
65 lat i więcej years and more	150	47	33	.	35	31
wiek produkcyjny working age	8599	2037	2417	626	2909	610
mobilny mobility	5503	1516	1534	539	1568	346
niemobilny non-mobility	3096	520	883	88	1341	264
Kobiety Females	7216	2731	1992	730	1357	407
15—24 lat years	465	108	131	153	48	26
25—34	2072	1209	419	181	215	48
35—44	1962	737	511	166	461	87
45—54	1835	449	653	152	459	123
55—64	783	196	263	72	164	87
65 lat i więcej years and more	99	31	15	7	10	35
wiek produkcyjny working age	6938	2640	1931	710	1310	347
mobilny mobility	4495	2054	1061	499	724	157
niemobilny non-mobility	2443	586	871	211	587	189

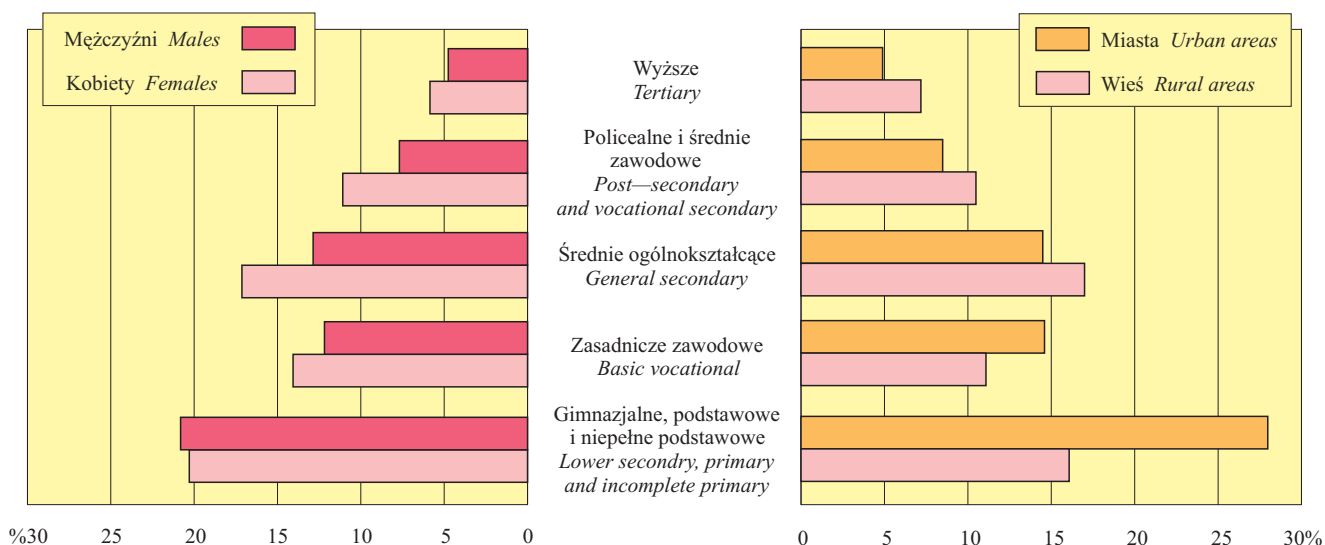
TABL. 2.21. PRACUJĄCY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU (dok.)
EMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogóln- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	9901	3768	2793	942	2028	371
15—24 lat years	575	107	147	187	77	58
25—34	3008	1611	658	312	364	64
35—44	2597	1027	697	213	578	82
45—54	2278	597	804	150	640	87
55—64	1294	356	449	72	347	70
65 lat i więcej years and more	149	71	38	8	23	10
wiek produkcyjny working age	9629	3644	2720	923	1988	354
mobilny mobility	6177	2745	1502	712	1019	200
niemobilny non-mobility	3452	899	1219	211	969	154
WIEŚ RURAL AREAS	6079	1046	1649	419	2273	692
15—24 lat years	581	57	208	115	125	76
25—34	1673	513	501	129	434	96
35—44	1583	257	384	81	714	147
45—54	1479	156	395	60	702	165
55—64	663	57	150	29	275	152
65 lat i więcej years and more	100	7	10	.	23	57
wiek produkcyjny working age	5908	1032	1628	414	2232	602
mobilny mobility	3821	826	1093	326	1273	303
niemobilny non-mobility	2087	207	535	88	959	299

**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 okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodziny, os- obistych family responsibi- lities
	w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL	1883	347	1536	29	499	106	93	46	573	51
mężczyźni males . . .	987	167	820	18	286	57	67	25	302	16
kobiety females . . .	896	180	717	12	214	49	26	21	271	35
Miasta Urban areas . .	1107	166	941	24	320	69	60	32	317	30
Wieś Rural areas . . .	777	181	595	5	179	38	32	14	256	21

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 JOB SEARCH

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	1883	987	896	1107	580	526	777	407	370
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	61	47	15	33	24	9	28	23	5
Poszukujący pracy <i>Job search</i>	1822	940	882	1073	557	517	749	384	365
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	246	138	108	153	84	70	92	54	38
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	316	184	132	182	100	82	134	84	50
4— 6	337	172	165	199	100	98	138	72	67
7—12	358	178	180	196	101	96	162	77	85
13—24	389	199	190	231	121	109	158	77	81
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	238	117	122	146	75	71	93	42	50
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i>	1273	642	631	710	361	349	563	281	283
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i>	187	101	85	112	59	53	75	43	32

TABL. 3.3. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH²⁾

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> . . .	1883	987	896	1107	580	526	777	407	370
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job search:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	1374	698	676	783	405	378	591	293	298
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	166	88	78	116	62	55	49	26	23
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	792	397	394	507	255	252	285	142	143
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	1169	628	541	674	360	314	495	268	227
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1505	787	718	890	463	426	615	324	291
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	59	34	25	37	19	18	22	15	7
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	306	139	167	216	100	116	91	40	51

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 do tablic”, str. 22.
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 "Comments to tables" on page 31.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	1883	987	896	1107	580	526	777	407	370
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	917	531	387	558	317	241	360	214	146
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	99	61	37	66	39	27	33	23	10
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	520	228	293	317	137	180	203	91	112
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	347	167	180	166	88	77	181	79	102
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	118	59	59	59	29	30	59	30	28

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 JOB SEARCH

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1883	987	896	1107	580	526	777	407	370
Poszukujący pracy: <i>Job search:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	15	11	.	7	.	.	8	7	.
jako pracownicy najemni . . <i>as employees</i>	1869	976	893	1099	576	524	769	400	369
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	873	500	374	529	302	227	344	198	147
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>	349	151	198	208	88	120	141	63	77
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	20	8	12	17	6	10	.	.	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	35	14	22	27	11	16	8	.	5
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	591	303	288	318	169	150	272	134	138

TABL. 3.6. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾ I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH²⁾ AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 . .	1883	1374	166	792	1169	1505	59	306
15—19 lat <i>years</i>	53	37	5	24	32	38	.	6
20—24	391	286	35	179	251	311	9	74
25—29	351	258	35	179	232	285	9	80
30—34	245	179	20	107	144	197	11	39
35—44	348	253	30	144	221	279	14	50
45—54	327	244	28	103	194	263	11	37
55—74	169	115	13	56	96	131	.	20
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1875	1374	165	789	1167	1497	59	306
mobilny <i>mobility</i> . . .	1387	1014	125	633	879	1110	44	249
niemobilny <i>non-mobility</i>	489	359	41	156	288	388	15	57

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 do tablic” str. 22.

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 "Comments to tables" on page 31.

TABL. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY²⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ AND DURATION OF JOB SEARCH²⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 . .	1883	1374	166	792	1169	1505	59	306
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	561	364	50	234	333	439	18	87
4— 6	337	243	36	156	221	272	9	60
7—12	358	274	31	159	230	284	12	58
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	627	493	49	243	385	509	20	100
Mężczyźni <i>Males</i>	987	698	88	397	628	787	34	139
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	322	203	28	125	191	244	11	41
4— 6	172	122	19	83	117	143	.	27
7—12	178	125	19	73	115	138	7	27
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	316	248	22	116	205	263	12	45
Kobiety <i>Females</i>	896	676	78	394	541	718	25	167
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . <i>months and less</i>	240	161	22	109	142	195	7	46
4— 6	165	121	17	73	103	130	5	34
7—12	180	149	12	86	115	147	5	32
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	311	245	27	126	180	247	8	56

TABL. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY²⁾ I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH²⁾ AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 . .	1883	1374	166	792	1169	1505	59	306
wyższe <i>tertiary</i>	276	179	39	157	166	221	15	84
policealne <i>post-secondary</i>	70	55	6	32	47	56	.	17
średnie zawodowe . . .	384	293	31	174	243	323	10	76
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące . .	245	170	24	120	145	193	9	44
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe . .	631	469	49	226	407	498	21	67
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	278	207	18	83	161	215	.	19
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1536	1114	131	630	950	1225	53	244

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 do tablic” str. 22.
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 "Comments to tables" on page 31.

TABL. 3.9. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾ I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH²⁾ AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 . .	1883	1374	166	792	1169	1505	59	306
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	917	696	84	391	595	730	35	156
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	99	56	10	47	54	81	6	17
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	520	362	37	192	301	414	12	71
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	347	260	35	161	219	280	6	63
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	118	92	15	62	84	94	.	28
Mężczyźni Males	987	698	88	397	628	787	34	139
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	531	388	48	209	349	419	22	78
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	61	34	.	31	34	50	.	10
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	228	149	17	79	138	183	5	25
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	167	125	18	78	107	135	.	26
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	59	47	7	29	43	45	.	11
Kobiety Females	896	676	78	394	541	718	25	167
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	387	307	36	182	246	311	13	78
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	37	21	6	16	20	31	.	7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	293	213	20	113	163	231	8	46
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	180	135	17	83	111	145	.	36
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	59	45	8	33	41	49	.	17

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 do tablic” str. 22. 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) See "Comments to tables" on page 31. 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	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1883	917	99	520	347
15—24 lat years	444	153	21	44	226
25—34	596	303	36	157	100
35—44	348	204	22	107	16
45—54	327	174	14	134	5
55—74	169	84	5	79	—
wiek produkcyjny working age	1875	917	98	515	346
mobilny mobility	1387	659	79	307	341
niemobilny non-mobility	489	257	19	208	5
Mężczyźni Males	987	531	61	228	167
15—24 lat years	238	85	12	21	120
25—34	292	171	25	53	43
35—44	175	113	12	46	.
45—54	165	98	8	59	—
55—74	117	65	.	49	—
wiek produkcyjny working age	984	531	61	225	167
mobilny mobility	704	368	49	120	167
niemobilny non-mobility	280	162	12	106	—
Kobiety Females	896	387	37	293	180
15—24 lat years	206	68	9	23	106
25—34	305	132	12	103	57
35—44	173	91	10	61	12
45—54	162	76	6	75	.
55—74	51	20	.	30	—
wiek produkcyjny working age	891	386	37	290	179
mobilny mobility	683	291	30	187	174
niemobilny non-mobility	208	95	7	103	.
MIASTA URBAN AREAS	1107	558	66	317	166
15—24 lat years	220	77	12	26	105
25—34	341	180	25	86	51
35—44	216	133	14	60	8
45—54	209	110	10	87	.
55—74	120	57	.	59	—
wiek produkcyjny working age	1099	557	66	312	165
mobilny mobility	776	390	52	172	163
niemobilny non-mobility	323	167	14	140	.
WIEŚ RURAL AREAS	777	360	33	203	181
15—24 lat years	224	76	9	18	121
25—34	255	123	11	71	50
35—44	132	70	8	46	7
45—54	117	63	.	48	.
55—74	49	27	.	20	—
wiek produkcyjny working age	776	360	33	203	181
mobilny mobility	611	269	28	135	178
niemobilny non-mobility	166	90	5	68	.

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	podjemują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1883	917	99	520	347
wyższe <i>tertiary</i>	276	124	18	63	72
policealne <i>post-secondary</i>	70	33	.	24	10
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	384	188	23	99	75
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	245	101	13	69	62
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	631	336	33	186	76
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	278	135	10	81	52
Mężczyźni Males	987	531	61	228	167
wyższe <i>tertiary</i>	106	47	10	20	29
policealne <i>post-secondary</i>	16	8	.	5	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	188	98	14	36	41
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	93	38	5	20	29
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	409	245	24	101	39
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	174	95	7	45	27
Kobiety Females	896	387	37	293	180
wyższe <i>tertiary</i>	170	77	8	42	43
policealne <i>post-secondary</i>	53	25	.	18	8
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	196	90	9	63	34
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	152	63	8	49	33
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	222	91	9	84	37
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	104	40	.	36	25
MIASTA URBAN AREAS	1107	558	66	317	166
wyższe <i>tertiary</i>	196	90	15	47	44
policealne <i>post-secondary</i>	44	25	.	15	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	216	118	12	56	31
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	159	69	10	49	31
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	346	186	21	108	31
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	145	69	7	44	26
WIEŚ RURAL AREAS	777	360	33	203	181
wyższe <i>tertiary</i>	81	34	.	16	28
policealne <i>post-secondary</i>	25	8	.	9	7
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	168	70	11	43	44
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	86	32	.	20	31
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	284	150	11	78	45
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	133	66	.	37	26

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

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	1883	917	99	520	347
Poszukujący pracy: Job search:					
na własny rachunek own-account workers	15	7	.	.	.
jako pracownicy najemni as employees	1869	910	95	517	346
z tego: of which:					
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	873	457	56	206	154
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze in full-time, but they can take a part-time job	349	175	18	100	56
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze in part-time, but they can take a full-time job	20	6	.	6	5
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	35	6	—	20	10
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	591	266	18	186	120

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search 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	1883	561	337	358	627	10,9
15—19 lat years	53	14	19	16	.	11,3
20—24	391	114	77	87	112	10,2
25—29	351	121	67	64	99	10,3
30—34	245	73	51	42	78	10,4
35—44	348	102	54	64	128	11,4
45—54	327	90	47	54	136	12,0
55—74	169	46	23	29	70	51,3
wiek produkcyjny working age	1875	560	336	356	624	10,9
mobilny mobility	1387	425	267	274	421	10,4
niemobilny non-mobility	489	135	69	82	203	12,1
Mężczyźni Males	987	322	172	178	316	10,5
15—19 lat years	29	8	11	7	.	8,3
20—24	209	62	43	44	60	10,5
25—29	174	62	37	27	47	9,8
30—34	118	44	20	20	35	9,8
35—44	175	56	25	30	63	10,8
45—54	165	53	22	30	61	10,9
55—74	117	36	15	20	46	49,8
wiek produkcyjny working age	984	321	172	176	315	10,5
mobilny mobility	704	232	135	128	209	10,1
niemobilny non-mobility	280	88	37	49	107	11,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search 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	896	240	165	180	311	11,4
15—19 lat years	24	6	7	9	.	14,3
20—24	182	52	35	44	52	9,8
25—29	178	58	30	38	52	10,7
30—34	127	30	31	22	43	11,1
35—44	173	46	29	34	65	12,0
45—54	162	37	25	24	75	13,1
55—74	51	10	8	9	24	53,0
wiek produkcyjny working age	891	239	164	179	308	11,3
mobilny mobility	683	192	132	146	212	10,7
niemobilny non-mobility	208	47	32	33	96	13,2
MIASTA URBAN AREAS	1107	335	199	196	376	10,9
15—19 lat years	24	9	7	7	.	10,4
20—24	195	65	39	39	52	9,8
25—29	186	67	38	31	50	9,9
30—34	155	45	38	28	44	9,5
35—44	216	63	35	35	82	11,5
45—54	209	55	26	33	95	12,6
55—74	120	30	16	22	52	52,1
wiek produkcyjny working age	1099	334	198	194	373	10,9
mobilny mobility	776	250	157	140	229	10,1
niemobilny non-mobility	323	84	41	54	144	12,6
WIEŚ RURAL AREAS	777	226	138	162	251	10,9
15—19 lat years	28	5	12	10	.	7,0
20—24	196	49	38	48	60	10,7
25—29	165	54	28	33	49	10,7
30—34	90	28	14	14	35	11,8
35—44	132	39	18	29	46	11,3
45—54	117	35	21	21	41	11,2
55—74	49	17	7	7	18	24,0
wiek produkcyjny working age	776	226	138	162	250	10,9
mobilny mobility	611	175	110	134	192	10,8
niemobilny non-mobility	166	52	28	27	59	11,2

TABL. 3.14. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH 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 job search 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	1883	561	337	358	627	10,9
wyższe tertiary	276	93	54	54	75	9,9
policealne post-secondary	70	20	15	13	22	10,7
średnie zawodowe vocational secondary . .	384	103	76	81	124	10,6
średnie ogólnokształcące general secondary	245	80	43	47	76	10,4
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	631	178	111	118	224	11,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	278	88	39	46	106	11,9
Mężczyźni Males	987	322	172	178	316	10,5
wyższe tertiary	106	34	20	24	29	10,2
policealne post-secondary	16	6	.	.	.	10,1
średnie zawodowe vocational secondary . .	188	54	41	36	58	10,3
średnie ogólnokształcące general secondary	93	35	18	14	26	10,0
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	409	131	69	73	135	10,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	174	62	21	28	63	11,1
Kobiety Females	896	240	165	180	311	11,4
wyższe teriary	170	59	34	30	46	9,6
policealne post-secondary	53	14	11	10	18	10,9
średnie zawodowe vocational secondary . .	196	48	36	46	66	11,0
średnie ogólnokształcące general secondary	152	45	25	32	50	10,7
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	222	47	41	45	89	12,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe lower secondary, primary and incomplete primary	104	26	17	17	43	13,2

TABL. 3.15. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH 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 job search 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	1883	561	337	358	627	10,9
Poszukujący pracy: Job search:						
na własny rachunek own-account workers . . .	15	5	.	.	5	9,9
jako pracownicy najemni as employees	1869	556	335	355	622	10,9
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	873	270	165	164	275	10,1
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze in full-time, but they can take a part-time job	349	110	61	62	115	10,8
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze in part-time, but they can take a full-time job	20	5	5	5	6	12,1
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	35	12	6	7	10	9,2
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	591	159	98	117	216	12,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search 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	1883	561	337	358	627	10,9
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	917	327	161	152	278	9,4
zrezygnowali z pracy job leavers . .	99	34	15	17	33	10,4
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	520	138	82	99	202	11,8
podjmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	347	63	80	90	114	13,4
Mężczyźni Males	987	322	172	178	316	10,5
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	531	206	89	85	152	8,9
zrezygnowali z pracy job leavers . .	61	19	10	11	21	10,3
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	228	66	30	44	87	11,5
podjmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	167	31	43	38	56	13,6
Kobiety Females	896	240	165	180	311	11,4
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	387	121	72	68	126	10,1
zrezygnowali z pracy job leavers . .	37	15	5	5	12	10,5
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	293	71	52	55	115	12,0
podjmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	180	32	37	52	59	13,2
MIASTA URBAN AREAS	1107	335	199	196	376	10,9
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	558	195	98	94	171	9,6
zrezygnowali z pracy job leavers . .	66	26	8	11	21	10,2
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	317	76	53	56	132	12,2
podjmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	166	38	39	35	53	12,7
WIEŚ RURAL AREAS	777	226	138	162	251	10,9
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	360	132	63	58	107	9,1
zrezygnowali z pracy job leavers . .	33	8	6	6	13	10,6
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	203	61	29	43	70	11,3
podjmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	181	25	41	54	61	14,1

**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	1342	913	99	331
w tym sektor publiczny of which public sector	217	156	10	51
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	55	35	.	19
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	314	216	17	81
Budownictwo Construction	240	186	16	39
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	253	151	28	73
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	52	36	6	9
Edukacja Education	53	37	.	14
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	43	31	.	10

**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	1342	913	99	331
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Managers	33	22	.	9
Specjaliści Professionals	64	44	8	13
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	89	58	8	24
Pracownicy biurowi Clerical support workers	127	88	5	34
Pracownicy usług i sprzedawcy Service and sales workers	282	171	26	84
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural, forestry and fishery workers	18	11	.	6
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	326	234	22	70
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	127	89	12	26
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	273	194	14	65

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

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

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	1342	739	604	822	520
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	55	37	19	16	39
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	5	5	—	.	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	314	191	123	188	126
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	11	9	.	7	5
Budownictwo <i>Construction</i>	240	231	9	135	106
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	253	86	167	170	82
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	52	39	13	35	17
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	68	23	44	39	28
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	21	7	14	17	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	23	.	19	18	5
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	5
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	23	8	15	16	6
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	52	27	25	39	13
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	79	35	44	43	36
Edukacja <i>Education</i>	53	10	43	32	20
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	43	5	38	26	17
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	17	9	9	13	5
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	18	7	11	13	5

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

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

TABL. 3.20. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT ¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search 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	1342	461	232	233	416	9,7
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Manager	33	12	6	5	9	9,2
Specjaliści Professionals	64	22	13	12	17	9,2
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	89	33	13	13	30	10,3
Pracownicy biurowi Clerical support workers	127	43	22	24	38	10,1
Pracownicy usług i sprzedawcy Service and sales workers	282	86	52	54	90	9,9
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural, forestry and fishery workers	18	7	.	5	.	8,5
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	326	117	55	56	98	9,4
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	127	43	21	23	40	10,0
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	273	97	46	41	89	9,6

TABL. 3.21. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT ¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND LENGTH OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search 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	1342	461	232	233	416	9,7
do 1 roku włącznie year and less . . .	723	283	123	119	198	8,7
2—3 lat years	297	87	55	53	102	10,4
4—5	110	36	21	18	35	10,1
6—9	85	25	13	15	31	11,3
10 lat i więcej years and more	128	30	20	27	51	12,1
Mężczyźni Males	739	273	119	123	224	9,4
do 1 roku włącznie year and less . . .	388	166	63	59	100	8,2
2—3 lat years	163	49	30	28	55	10,2
4—5	62	24	9	11	18	9,5
6—9	47	14	5	9	19	11,6
10 lat i więcej year and more	78	19	12	17	31	11,9
Kobiety Females	604	188	113	110	193	10,1
do 1 roku włącznie years and less . .	335	117	60	60	98	9,4
2—3 lat years	134	38	24	25	46	10,5
4—5	48	12	12	7	17	10,8
6—9	37	11	8	6	12	10,9
10 lat i więcej year and more	49	11	8	11	20	12,3

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

TABL. 3.22. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES AND LENGTH OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	1342	913	99	331
do 1 roku włącznie year and less	723	518	49	156
2—3 lat years	297	187	25	86
4—5	110	76	8	26
6—9	85	54	8	23
10 lat i więcej years and more	128	78	8	41
Mężczyźni Males	739	526	61	151
do 1 roku włącznie year and less	388	292	30	66
2—3 lat years	163	112	15	36
4—5	62	45	.	12
6—9	47	31	6	11
10 lat i więcej years and more	78	46	7	25
Kobiety Females	604	386	37	180
do 1 roku włącznie year and less	335	226	20	89
2—3 lat years	134	75	10	49
4—5	48	30	.	14
6—9	37	23	.	12
10 lat i więcej years and more	49	32	.	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 JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodziny, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1342	12	413	98	42	39
do 3 miesięcy months and less	448	.	110	39	13	13
4—6	240	.	68	16	5	8
7—12	234	.	86	12	10	6
13 miesięcy i więcej months and more	419	.	149	30	15	13
Mężczyźni Males	739	6	250	52	24	14
do 3 miesięcy months and less	266	.	67	24	5	5
4—6	125	.	41	7	.	.
7—12	122	.	51	7	.	.
13 miesięcy i więcej months and more	225	.	89	14	12	5
Kobiety Females	604	6	164	45	19	25
do 3 miesięcy months and less	183	.	42	15	7	8
4—6	115	.	27	9	.	5
7—12	112	.	35	5	5	.
13 miesięcy i więcej months and more	194	.	60	16	.	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 employment 8 years or more. 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 JOB SEARCH, 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	niezadowolające 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	217	6	45	10	5	.
do 3 miesięcy months and less	55	.	8	.	.	.
4— 6	33	.	5	.	—	—
7—12	42	.	11	.	.	—
13 miesięcy i więcej months and more . .	86	.	21	.	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	1125	6	368	87	37	37
do 3 miesięcy months and less	393	.	102	35	11	12
4— 6	207	—	63	15	5	8
7—12	192	.	75	11	8	6
13 miesięcy i więcej months and more . .	333	.	128	26	14	12

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 employment 8 years or more. 2) Including financial conditions. 3) Without reason: care of child or other person.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze in sector		
					publicznym public	prywatnym private	
w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	1342	217	1125	1260	217	1043	82
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . Agriculture, forestry and fishing	55	.	53	48	.	46	7
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	314	9	305	307	9	299	7
Budownictwo Construction	240	.	237	219	.	216	21
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	253	.	250	228	.	225	25
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	52	11	41	47	11	37	.
Edukacja Education	53	44	9	53	44	9	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	43	30	13	42	30	12	.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1883	276	454	245	631	278
15—24 lat <i>years</i>	444	45	123	104	102	68
25—34	596	166	150	69	148	63
35—44	348	36	64	31	155	61
45—54	327	17	76	26	154	54
55—74	169	12	40	14	71	31
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1880	276	453	245	630	276
mobilny <i>mobility</i>	1387	247	338	205	405	192
niemobilny <i>non-mobility</i>	494	29	115	40	225	84
Mężczyźni <i>Males</i>	987	106	205	93	409	174
15—24 lat <i>years</i>	238	11	61	48	67	49
25—34	292	60	67	28	95	41
35—44	175	16	24	5	95	34
45—54	165	10	28	5	94	28
55—74	117	10	25	6	56	21
wiek produkcyjny <i>working age</i>	986	106	205	93	409	173
mobilny <i>mobility</i>	704	87	152	82	258	125
niemobilny <i>non-mobility</i>	282	19	53	11	151	48
Kobiety <i>Females</i>	896	170	249	152	222	104
15—24 lat <i>years</i>	206	34	62	56	35	19
25—34	305	106	83	41	53	22
35—44	173	21	40	26	59	27
45—54	162	7	49	21	59	26
55—74	51	.	15	9	15	10
wiek produkcyjny <i>working age</i>	895	170	248	152	222	103
mobilny <i>mobility</i>	683	160	185	123	147	67
niemobilny <i>non-mobility</i>	212	10	63	29	75	36
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1107	196	260	159	346	145
15—24 lat <i>years</i>	220	30	54	53	44	39
25—34	341	112	76	47	76	31
35—44	216	30	43	26	83	35
45—54	209	15	55	22	91	27
55—74	120	10	32	11	52	14
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1104	196	260	159	346	143
mobilny <i>mobility</i>	776	171	173	126	203	103
niemobilny <i>non-mobility</i>	327	25	87	33	143	40
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	777	81	193	86	284	133
15—24 lat <i>years</i>	224	16	70	51	58	30
25—34	255	54	74	22	73	33
35—44	132	6	22	5	71	27
45—54	117	.	21	.	63	27
55—74	49	.	8	.	19	17
wiek produkcyjny <i>working age</i>	777	81	193	86	284	133
mobilny <i>mobility</i>	611	76	165	79	202	89
niemobilny <i>non-mobility</i>	166	.	29	7	82	44

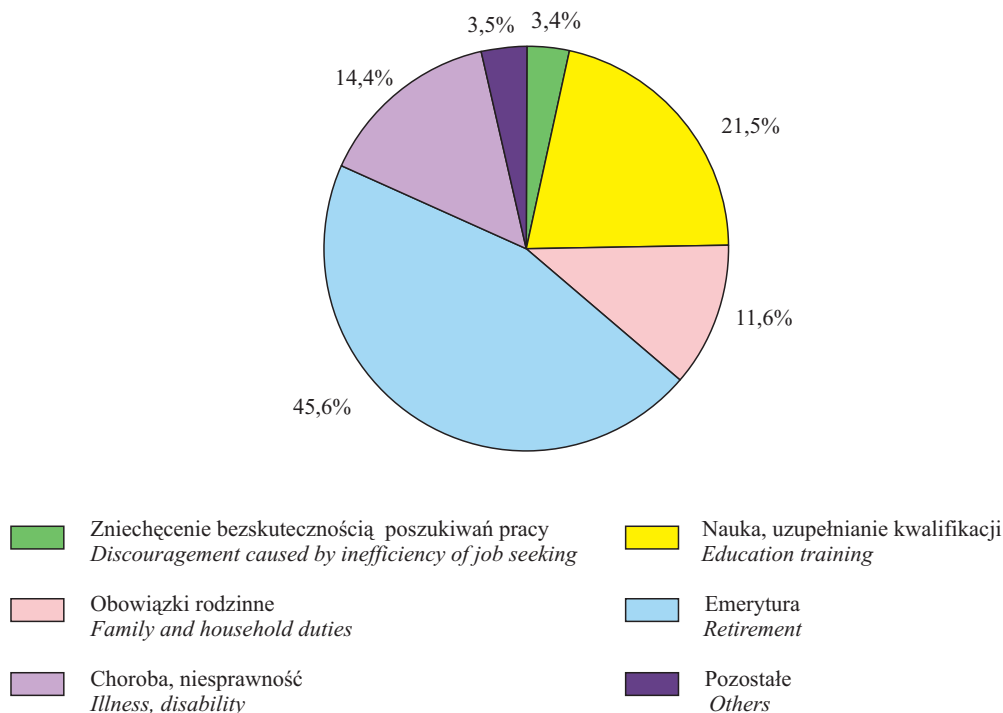
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	Average duration of job search in months
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1883	561	337	358	627	10,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	42	15	9	6	12	9,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	33	13	6	7	8	10,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	296	79	58	58	101	11,2
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	46	17	8	11	11	9,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	675	203	117	128	227	10,7
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	72	19	9	12	31	12,6
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	38	12	8	10	8	9,0
Usługi Services	156	36	40	33	47	10,3
Programy ogólne General programmes	523	167	82	92	182	11,3
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	.	×
Mężczyźni Males	987	322	172	178	316	10,5
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	10	10,3
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	14	5	.	.	.	11,3
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	59	16	16	8	19	10,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	29	11	5	8	5	8,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	523	164	90	98	171	10,4
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	29	12	.	.	11	10,6
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	8	9,8
Usługi Services	48	11	15	9	12	10,0
Programy ogólne General programmes	267	96	39	43	89	10,7
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	×
Kobiety Females	896	240	165	180	311	11,4
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	32	11	9	.	9	9,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts	20	8	5	.	.	9,1
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	237	63	42	50	82	11,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	17	6	.	.	5	11,0
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	151	38	27	30	56	11,6
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	43	8	7	8	21	13,9
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	30	10	6	8	7	8,8
Usługi Services	109	25	25	24	35	10,4
Programy ogólne General programmes	256	71	43	50	93	11,8
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	.	×

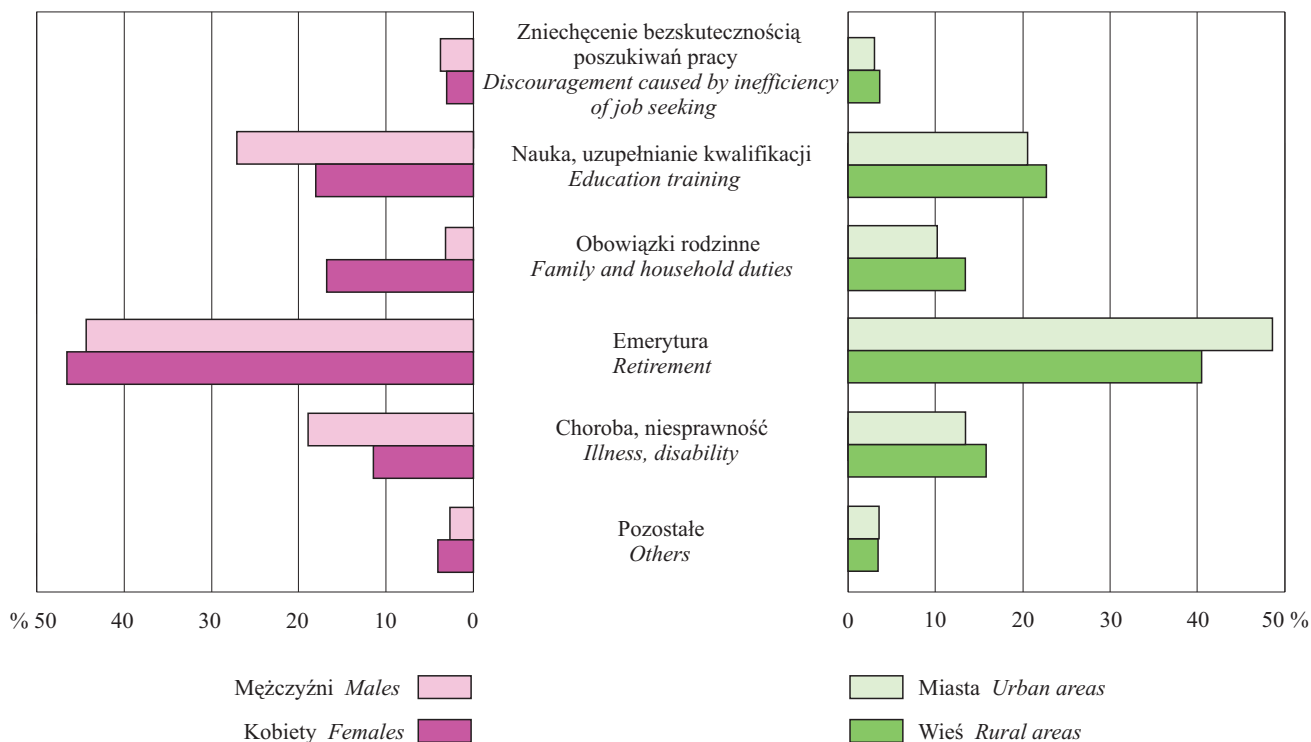
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>
		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	1107	335	199	196	376	10,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	27	11	5	.	9	10,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . . Humanities, languages and arts	26	10	5	6	5	9,5
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	185	52	38	33	63	10,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	32	12	5	8	7	9,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	394	114	66	73	142	11,0
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	29	7	.	6	12	12,3
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	23	10	.	5	5	7,9
Usługi Services	85	22	23	15	26	10,8
Programy ogólne General programmes	304	98	50	48	108	11,2
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	.	x
WIEŚ RURAL AREAS	777	226	138	162	251	10,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	15	8,9
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . . Humanities, languages and arts	7	12,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	111	27	20	26	39	11,8
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	15	5	.	.	.	9,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing	281	89	51	55	86	10,2
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	43	12	6	6	19	12,8
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	15	.	5	5	.	10,8
Usługi Services	71	14	17	18	21	9,8
Programy ogólne General programmes	219	70	31	44	73	11,4
Nieznana dziedzina Unknown	—	—	—	—	—	—

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



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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

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	14027	13913	474	3020	1620	6402	2016	70	44
15—24 lat <i>years</i>	3206	3185	42	2909	157	—	61	14	7
25—34	943	902	56	106	563	—	146	25	15
35—44	622	603	74	.	334	13	158	13	6
45—54	1017	998	136	.	265	116	447	8	10
55—64	3185	3171	154	—	215	1880	802	9	6
65 lat i więcej <i>years and more</i>	5055	5054	14	—	87	4393	402	.	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	6571	6459	445	1773	1485	1037	1521	68	44
mobilny <i>mobility</i> . . .	3513	3434	170	1772	1052	13	359	51	28
niemobilny <i>non-mobility</i>	3058	3025	275	.	433	1024	1162	17	16
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	6199	6198	28	—	133	5365	489	.	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5429	5375	206	1469	172	2404	1027	25	30
15—24 lat <i>years</i>	1527	1517	25	1416	26	—	41	.	5
25—34	240	224	36	52	35	—	87	6	11
35—44	190	182	34	—	33	13	93	5	.
45—54	415	407	44	—	37	97	218	.	5
55—64	1192	1182	65	—	37	553	483	6	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1865	1863	.	—	5	1741	105	.	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2928	2875	202	837	167	662	919	24	29
mobilny <i>mobility</i> . . .	1321	1286	92	837	93	13	217	15	20
niemobilny <i>non-mobility</i>	1607	1589	109	—	74	650	701	9	9
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1865	1863	.	—	5	1741	105	.	—
Kobiety <i>Females</i>	8598	8538	268	1550	1448	3998	990	45	15
15—24 lat <i>years</i>	1678	1668	17	1492	131	—	21	9	.
25—34	703	679	20	54	528	—	59	19	5
35—44	432	421	40	.	301	—	66	8	.
45—54	601	591	91	.	228	19	228	5	5
55—64	1993	1989	89	—	178	1328	319	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3190	3190	11	—	82	2652	297	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3643	3584	244	936	1318	375	602	44	15
mobilny <i>mobility</i> . . .	2192	2148	77	935	958	—	141	36	8
niemobilny <i>non-mobility</i>	1450	1436	166	.	360	375	461	8	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4334	4334	24	—	128	3623	384	—	—

TABL. 4.1. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN BIERNOŚCI I WIEKU (dok.)
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS 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> . .	8588	8518	276	1778	887	4191	1153	49	20
15—24 lat <i>years</i>	1831	1820	18	1690	74	—	28	9	.
25—34	515	491	30	83	282	—	80	18	6
35—44	338	328	44	.	177	8	82	8	.
45—54	610	597	76	.	156	86	256	8	5
55—64	2096	2086	98	—	140	1297	476	6	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3199	3198	10	—	58	2799	232	.	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3926	3859	257	1102	801	710	871	48	20
mobilny <i>mobility</i> . . .	2004	1960	92	1102	533	8	187	34	10
niemobilny <i>non-mobility</i>	1923	1899	165	.	269	702	684	14	9
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3982	3981	18	—	86	3481	279	.	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5439	5395	199	1242	732	2211	863	21	24
15—24 lat <i>years</i>	1375	1366	24	1219	83	—	33	5	.
25—34	428	411	26	22	281	—	66	7	10
35—44	284	275	30	.	156	.	76	5	.
45—54	407	402	59	—	109	30	191	—	5
55—64	1089	1085	56	—	75	583	326	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1856	1856	.	—	29	1594	171	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2645	2600	188	671	684	327	650	20	24
mobilny <i>mobility</i> . . .	1510	1474	78	671	519	.	172	17	18
niemobilny <i>non-mobility</i>	1135	1126	110	—	165	322	478	.	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2217	2217	9	—	47	1884	210	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	14027	13913	474	3020	1620	6402	2016	70	44
wyższe <i>tertiary</i>	1244	1220	24	178	206	720	71	17	7
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2422	2399	97	153	424	1326	338	15	7
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1678	1663	38	693	202	565	129	12	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2956	2922	190	41	512	1331	738	15	20
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	5727	5709	124	1954	275	2460	740	11	6
Mężczyźni <i>Males</i>	5429	5375	206	1469	172	2404	1027	25	30
wyższe <i>tertiary</i>	431	424	10	70	11	293	36	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	827	816	30	84	38	489	155	6	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	472	466	12	281	16	112	41	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1460	1438	97	25	72	716	483	7	15
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2239	2231	57	1010	35	794	312	.	.
Kobiety <i>Females</i>	8598	8538	268	1550	1448	3998	990	45	15
wyższe <i>tertiary</i>	813	796	14	108	194	426	35	13	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1594	1583	67	69	386	836	183	9	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1206	1197	27	412	186	453	88	8	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1496	1484	93	16	440	616	255	7	5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3488	3479	67	945	241	1666	428	7	.

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

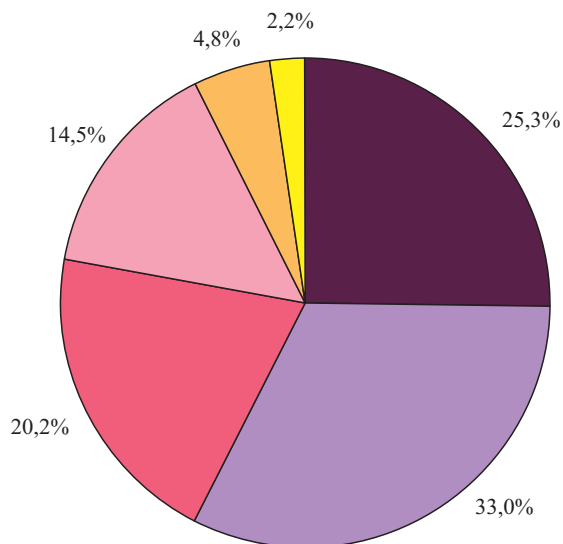
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . . .	10310	10216	409	150	1258	6383	1709	52	42
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6833	6830	20	—	45	5680	1015	.	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	872	856	174	8	223	276	106	12	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	494	452	80	78	182	30	49	16	27
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	323	318	27	6	175	58	29	.	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3809	3762	172	63	148	2404	887	20	28
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2726	2724	7	—	11	2160	537	.	.
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	316	310	76	.	45	105	51	.	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	191	168	39	34	37	11	30	5	18
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	49	48	7	.	17	15	5	.	.
Kobiety <i>Females</i>	6501	6454	237	87	1110	3980	821	32	14
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4107	4106	13	—	34	3521	478	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	556	547	98	5	179	171	55	8	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	303	284	41	45	145	19	19	11	9
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	274	270	20	.	157	43	24	.	.

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

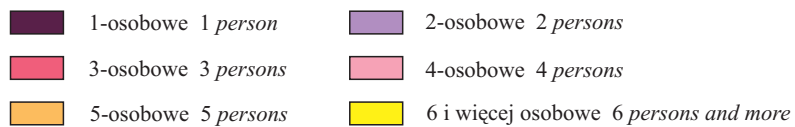
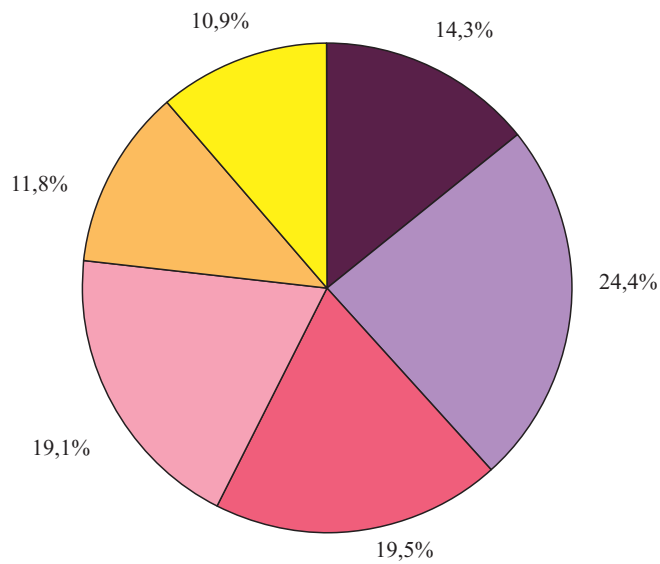
1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more.

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

Miasta *Urban areas*



Wieś *Rural areas*



5. GOSPODARSTWA DOMOWE *HOUSEHOLDS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe The households			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) with at least one employed person (without unemp- loyed persons)	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną with at least one unemployed person		bez osób aktywnych zawodowo without persons economically active
			razem total	w tym bez pracujących of which without employed persons	
W % in %					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	57,0	10,7	3,8	32,3
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1-osobowe person	100,0	26,4	2,9	2,9	70,7
2-osobowe person	100,0	47,2	6,7	3,8	46,1
3-osobowe person	100,0	76,4	14,5	4,7	9,1
4-osobowe person	100,0	79,8	16,0	3,5	4,2
5-osobowe person	100,0	77,8	18,6	3,8	3,6
6-osobowe person	100,0	72,9	23,8	4,1	3,3
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	69,3	28,4	4,1	2,3
MIASTA URBAN AREAS	100,0	55,6	9,7	3,7	34,7
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1-osobowe person	100,0	28,1	2,9	2,9	69,0
2-osobowe person	100,0	49,0	6,8	3,9	44,2
3-osobowe person	100,0	77,5	14,1	4,5	8,4
4-osobowe person	100,0	80,0	15,7	3,3	4,3
5-osobowe person	100,0	75,5	20,5	4,0	4,0
6-osobowe person	100,0	66,2	28,2	6,5	5,6
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	66,0	28,6	x	x
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	60,2	12,7	3,8	27,1
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1-osobowe person	100,0	19,5	2,9	2,9	77,6
2-osobowe person	100,0	42,1	6,4	3,5	51,5
3-osobowe person	100,0	74,2	15,2	5,1	10,6
4-osobowe person	100,0	79,6	16,4	3,9	4,0
5-osobowe person	100,0	79,8	17,0	3,7	3,2
6-osobowe person	100,0	76,2	21,5	3,0	2,3
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	70,0	28,2	4,9	x
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,7	3,2	3,6	2,8	1,7
MIASTA URBAN AREAS	2,5	2,9	3,3	2,6	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,3	3,8	4,2	3,4	1,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym gospodarstwa domowe z osobami <i>Households with persons</i>							
		pracującymi (bez bezrobotnych) <i>employed (without unemployed)</i>					bezrobotnymi <i>unemployed</i>		
		razem total	liczba osób pracujących w gospodarstwie domowym <i>number of the employed members of the household</i>				razem total	liczba osób bezro- botnych w gospodar- stwie domowym <i>number of the unemployed members of the household</i>	
			1	2	3	4 i więcej <i>and more</i>		1	2 i więcej <i>and more</i>
			w % <i>in %</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	44,9	45,1	7,4	2,6	100,0	86,7	13,3
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1-osobowe <i>person</i>	21,8	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2-osobowe <i>person</i>	30,3	100,0	58,6	41,4	×	×	100,0	94,7	5,3
3-osobowe <i>person</i>	20,0	100,0	38,6	52,9	8,5	×	100,0	90,1	9,9
4-osobowe <i>person</i>	15,9	100,0	27,5	58,7	10,5	3,3	100,0	84,7	15,3
5-osobowe <i>person</i>	7,0	100,0	26,1	51,0	14,6	8,3	100,0	76,4	23,6
6-osobowe <i>person</i>	3,2	100,0	20,7	44,9	21,8	12,6	100,0	75,3	24,7
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	1,8	100,0	20,4	32,5	21,9	25,2	100,0	73,0	27,0
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	100,0	100,0	48,7	44,7	5,3	1,3	100,0	88,3	11,7
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1-osobowe <i>person</i>	25,4	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2-osobowe <i>person</i>	33,0	100,0	58,5	41,5	×	×	100,0	94,1	5,9
3-osobowe <i>person</i>	20,2	100,0	37,3	55,8	6,9	×	100,0	91,1	8,9
4-osobowe <i>person</i>	14,5	100,0	27,0	60,9	9,7	2,4	100,0	83,7	16,3
5-osobowe <i>person</i>	4,8	100,0	28,9	50,5	13,3	7,3	100,0	76,8	23,2
6-osobowe <i>person</i>	1,5	100,0	25,3	44,6	20,5	9,6	100,0	75,0	25,0
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	0,7	100,0	34,2	26,3	15,8	23,7	100,0	70,6	29,4
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	100,0	100,0	37,9	45,7	11,4	5,0	100,0	84,4	15,6
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1-osobowe <i>person</i>	14,3	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2-osobowe <i>person</i>	24,5	100,0	58,7	41,3	×	×	100,0	95,2	4,8
3-osobowe <i>person</i>	19,5	100,0	41,7	46,2	12,1	×	100,0	87,9	12,1
4-osobowe <i>person</i>	19,1	100,0	28,3	55,1	11,9	4,7	100,0	86,3	13,7
5-osobowe <i>person</i>	11,8	100,0	23,7	51,5	15,6	9,2	100,0	75,9	24,1
6-osobowe <i>person</i>	6,7	100,0	19,2	44,8	22,2	13,8	100,0	74,1	25,9
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	4,2	100,0	16,5	33,9	23,5	26,1	100,0	73,9	26,1

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
		w tysiącach in thousands					w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3457	599	507	353	153	92	2858	17,3	14,7	15,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	941	50	44	26	18	6	891	5,3	4,7	12,0
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1409	260	228	154	74	32	1149	18,5	16,2	12,3
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	1107	289	235	174	61	55	817	26,1	21,2	19,0
Mężczyźni Males	1718	340	288	210	78	52	1378	19,8	16,8	15,3
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	457	29	25	16	9	.	428	6,3	5,5	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	704	147	131	93	39	16	557	20,9	18,6	10,9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	557	164	132	102	30	32	393	29,4	23,7	19,5
Kobiety Females	1739	259	219	143	75	40	1480	14,9	12,6	15,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	484	21	19	10	9	.	463	4,3	3,9	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	705	112	97	62	35	16	592	15,9	13,8	14,3
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	550	126	103	72	31	23	425	22,9	18,7	18,3
MIASTA URBAN AREAS	2170	384	319	232	86	65	1786	17,7	14,7	16,9
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	584	33	29	19	10	.	552	5,7	5,0	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	928	178	154	111	43	24	750	19,2	16,6	13,5
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	657	173	136	102	34	37	484	26,3	20,7	21,4
WIEŚ RURAL AREAS	1287	215	188	121	67	27	1072	16,7	14,6	12,6
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	357	17	15	7	8	.	340	4,8	4,2	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	480	82	74	43	31	8	399	17,1	15,4	9,8
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	450	117	99	72	27	18	333	26,0	22,0	15,4

TABL. 6.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG TYPU GOSPODARSTWA DOMOWEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 16 AND MORE
BY TYPE OF THE HOUSEHOLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
		w tysiącach in thousands						w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	3457	599	507	353	153	92	2858	17,3	14,7	15,4
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	899	323	287	224	63	36	576	35,9	31,9	11,1
rolników farmers	109	24	23	16	7	—	85	22,0	21,1	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	55	22	22	15	8	—	33	40,0	40,0	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	115	42	39	30	9	.	72	36,5	33,9	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2030	155	125	64	61	30	1874	7,6	6,2	19,4
Miasta Urban areas	2170	384	319	232	86	65	1786	17,7	14,7	16,9
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	579	229	208	166	42	21	350	39,6	35,9	9,2
pracujących na własny rachunek . . self-employed	76	33	30	24	6	.	43	43,4	39,5	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1341	96	72	37	35	24	1245	7,2	5,4	25,0
Wieś Rural areas	1287	215	188	121	67	27	1072	16,7	14,6	12,6
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	320	94	79	58	21	15	226	29,4	24,7	16,0
rolników farmers	103	23	22	15	7	—	80	22,3	21,4	—
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	52	21	21	15	6	—	31	40,4	40,4	—
pracujących na własny rachunek . . self-employed	39	10	9	6	.	—	29	25,6	23,1	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	689	59	53	26	27	6	630	8,6	7,7	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 AND MORE BY SELECTED
DEMOGRAPHIC FEATURES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3457	599	507	353	153	92	2858	17,3	14,7	15,4
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2170	384	319	232	86	65	1786	17,7	14,7	16,9
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	1021	191	163	112	51	28	830	18,7	16,0	14,7
50000—99999	301	54	40	31	9	14	247	17,9	13,3	25,9
20000—49999	403	74	62	49	13	12	329	18,4	15,4	16,2
poniżej 20000 less than 20000	445	65	54	41	13	11	380	14,6	12,1	16,9
Wieś Rural areas	1287	215	188	121	67	27	1072	16,7	14,6	12,6
MĘŻCZYŹNI MALES	1718	340	288	210	78	52	1378	19,8	16,8	15,3
Miasta Urban areas	1031	214	179	139	41	35	817	20,8	17,4	16,4
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tysięcy i więcej thousands and more	481	114	98	74	24	16	367	23,7	20,4	14,0
50000—99999	148	27	20	17	.	7	121	18,2	13,5	25,9
20000—49999	183	40	34	28	7	6	143	21,9	18,6	15,0
poniżej 20000 less than 20000	218	33	27	20	7	6	185	15,1	12,4	18,2
Wieś Rural areas	687	126	109	71	37	17	561	18,3	15,9	13,5
KOBIETY FEMALES	1739	259	219	143	75	40	1480	14,9	12,6	15,4
Miasta Urban areas	1139	169	139	93	46	30	969	14,8	12,2	17,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thousands and more	540	77	65	38	27	12	462	14,3	12,0	15,6
50000—99999	153	26	19	14	6	7	127	17,0	12,4	26,9
20000—49999	220	34	28	21	7	7	186	15,5	12,7	20,6
poniżej 20000 less than 20000	227	32	27	21	6	5	195	14,1	11,9	15,6
Wieś Rural areas	600	89	79	50	29	10	511	14,8	13,2	11,2

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 AND MORE BY SELECTED
DEMOGRAPHIC FEATURES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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 working						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
Według wieku by age										
15—24 lat years	113	19	10	7	.	9	93	16,8	8,8	47,4
25—34	214	79	64	48	16	15	135	36,9	29,9	19,0
35—44	236	97	80	61	20	17	139	41,1	33,9	17,5
45—54	579	179	150	122	28	28	400	30,9	25,9	15,6
55—64	1112	190	170	101	68	20	922	17,1	15,3	10,5
65 lat i więcej years and more . . .	1203	34	32	14	18	.	1169	2,8	2,7	x
W wieku: In the age:										
produkcyjnym working	2035	547	458	335	123	89	1488	26,9	22,5	16,3
poprodukcyjnym post-working . . .	1400	51	48	18	29	.	1349	3,6	3,4	x
według stanu cywilnego by marital status										
Kawaler/panna single persons	623	125	91	63	27	35	497	20,1	14,6	28,0
Żonaty/zamężna married	1950	393	351	248	103	42	1557	20,2	18,0	10,7
Wdowiec/wdowa widowed	664	33	29	16	13	.	630	5,0	4,4	x
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	220	47	36	26	10	11	173	21,4	16,4	23,4
według poziomu wykształcenia by level of education										
wyższe tertiary	264	89	80	63	17	9	175	33,7	30,3	10,1
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	688	160	140	98	42	20	528	23,3	20,3	12,5
średnie ogólnokształcące general secondary	265	42	33	22	11	9	223	15,8	12,5	21,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	1084	225	183	130	53	42	859	20,8	16,9	18,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1156	83	71	40	31	11	1073	7,2	6,1	13,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed									
		w pełnym wymiarze czasu full-time						w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week			razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
				do 39 godzin up to hours	40—49	50 godzin i więcej hours and more			do 19 godzin up to hours	20—29	30 godzin i więcej hours and more
w tysiącach in thousands											
OGÓŁEM TOTAL	507	353	23	85	220	25	153	10	45	49	49
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	228	154	9	43	93	10	74	.	20	25	25
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	235	174	12	31	116	15	61	5	20	18	17
Mężczyźni Males	288	210	10	46	133	21	78	.	24	28	22
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	131	93	.	22	58	9	39	.	12	15	10
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	132	102	5	17	68	12	30	.	10	10	9
Kobiety Females	219	143	13	39	87	.	75	6	22	21	27
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	97	62	5	21	35	.	35	.	8	10	16
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	103	72	7	13	48	.	31	.	11	9	8
MIASTA URBAN AREAS	319	232	15	47	153	17	86	6	17	31	33
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	154	111	7	28	69	8	43	.	8	16	15
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	136	102	6	10	76	9	34	.	7	11	13
WIEŚ RURAL AREAS	188	121	9	38	67	8	67	.	29	18	15
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	74	43	.	14	24	.	31	.	12	9	10
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	99	72	5	21	40	6	27	.	13	7	5

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	288	219	353	296	153	120
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	92	58	34	47	31	46	31
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	96	58	38	76	70	20	18
Budownictwo Construction	19	18	.	14	13	5	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	57	28	29	39	35	18	15
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	6
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	36	10	26	26	18	11	8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
		w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector				
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publicznym public	prywatnym private	razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	507	417	89	366	89	277	107	14	33
mężczyźni males	288	256	56	195	32	164	77	11	16
kobiety females	219	161	33	171	58	113	31	.	17
MIASTA URBAN AREAS . .	319	254	6	270	65	206	45	11	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	188	163	83	96	25	71	63	.	30

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	92	36	46	8
mężczyźni males	52	20	27	.
kobiety females	40	16	19	.
MIASTA URBAN AREAS	65	26	33	5
WIEŚ RURAL AREAS	27	10	13	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres poszukiwania pracy Duration of job search			
		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	92	29	14	14	35
mężczyźni males	52	21	7	6	18
kobiety females	40	8	7	8	17

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

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	92	52	40	65	27	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: Job search:										
powiatowy urząd pracy labour office	57	31	26	39	18	62,0	59,6	65,0	60,0	66,7
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	34	19	15	26	8	37,0	36,5	37,5	40,0	29,6
bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	52	30	22	37	15	56,5	57,7	55,0	56,9	55,6
krewnych, znajomych friends, relatives	77	43	34	53	24	83,7	82,7	85,0	81,5	88,9

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

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

TABL. 6.10. STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH Z OSOBĄ NIEPEŁNOSPRAWNĄ
WEDŁUG AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ CZŁONKÓW GOSPODARSTWA
STRUCTURE OF 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	41,1	10,5	4,8	48,4
gospodarstwa domowe: the households including:					
1-osobowe person	100,0	6,8	2,3	2,3	90,9
2-osobowe person	100,0	29,9	5,2	3,9	64,9
3-osobowe person	100,0	63,8	14,3	8,2	21,9
4-osobowe person	100,0	69,5	19,9	7,3	10,6
5-osobowe person	100,0	70,9	23,0	5,6	6,1
6 i więcej osobowe person and more	100,0	70,6	26,1	5,0	3,3

TABL. 6.11. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE BIERNE ZAWODOWO WEDŁUG PRZYZYCN 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	2858	2851	27	1082	1614
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	891	891	.	386	476
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1149	1147	14	420	655
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	817	813	10	276	482
Mężczyźni Males	1378	1372	6	422	891
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	428	428	.	154	263
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	557	555	.	163	365
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	393	389	.	105	264
Kobiety Females	1480	1479	22	660	722
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	463	463	.	232	214
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	592	592	10	257	291
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	425	424	8	171	218
MIASTA URBAN AREAS	1786	1780	19	747	929
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	552	552	.	251	282
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	750	748	10	310	389
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	484	480	7	186	257
WIEŚ RURAL AREAS	1072	1071	8	335	685
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	340	340	.	135	194
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	399	398	.	110	266
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	333	333	.	90	224

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie Rady (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 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 listopada 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 336/6).

2. Akty wykonawcze

- 2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 z dnia 19 lipca 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. UE L 181);
- 2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. UE L 228);
- 2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z 28 listopada 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. UE L 324);
- 2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15 marca 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).
- 2.5. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 377/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w odniesieniu do kodowania, które należy stosować w celu przysyłania danych, począwszy od 2009 r., wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz. U. UE L 114).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);

1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);

1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 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 L 336/6).

2. Implementation regulations

2.1. Commission Regulation (EC) No 1575/2000 of 19 June 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 L 181/16);

2.2. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7 September 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 L 228/18);

2.3. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28 November 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 L 324/14);

2.4. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15 March 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 L 71).

2.5. Commission Regulation (EC) No 377/2008 of 25 April 2008 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community as regards the codification to be used for data transmission from 2009 onwards, the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables and the definition of the reference quarters (OJ L 114).

Polska wersja językowa

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)
I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał (od I kwartału 2000)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001
(październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992 – 2004
(grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003 – 2007
(lipiec 2009)
5. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
6. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku
(wrzesień 2005)
7. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
8. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
9. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
10. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(kwiecień 2008)
11. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r.
(grudzień 2010)
12. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
13. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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

English version

I. Monitoring of the labour market

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

II. Statistical Publications

1. Labour Force Survey in Poland
....February, May, August, November (to February 1999)
....I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter(since I quarter 2000)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001
(October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004
(December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007(July 2009)
9. Transition from work into retirement (March 2007)
10. Accidents at work and work-related health problems (April 2008)
11. Entry of young people into the labour market in Poland in 2009
(December 2010)
12. Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)
13. Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)

III. Analytical reports

IV. Special reports

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

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

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

- (-) - zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- (.) - szacunek mniejszy niż 5 tysięcy, konkretna wartość niepodana ze względu na wysoki losowy błąd próby.
estimate less than 5 thousand, specific value not given because of high random error of sample.
- x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.

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

In some tables 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.

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source