



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
IV KWARTAŁ 2007**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
IV QUARTER 2007**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2008

Opracowanie publikacji

GUS, Departament Pracy i Warunków
Życia

Preparation of the publication

*CSO, Labour and Living Conditions
Division*

kierujący
supervisor

Agnieszka Zgierska
Zastępca Dyrektora Departamentu
Pracy i Warunków Życia
*Deputy Director
of the Labour and Living Conditions Division*

zespół
team

Małgorzata Cacko, Agata Cendrowska,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska,
Agnieszka Wolak

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

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

wykresy
graphs

Andrzej Kajkowski,
Elżbieta Matuszewska-Kafarska

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

ISSN 1425-7890

Publikacja dostępna na <http://www.stat.gov.pl>
Publication available on <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 IV kwartale 2007 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki strukturalne liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w IV kwartale 2007 roku.

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

Należy podkreślić, że począwszy od IV kwartału 1999 roku zmieniono metodę badania aktywności ekonomicznej ludności - z metody obserwacji punktowej, czyli wybranego tygodnia w środkowym miesiącu kwartału, na metodę obserwacji ciągłej. Przy tej metodzie obserwacji wyniki badania ilustrują sytuację na rynku pracy w okresie całego kwartału. Ponadto, od II kwartału 2003 roku nastąpiła zmiana podstawy uogólniania wyników BAEL na populację generalną, którą stanowią obecnie wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 roku. Wpłynęło to w pewnym stopniu na porównywalność danych prezentowanych w niniejszej publikacji w retrospekcji.

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

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

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

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

Agnieszka Zgierska
Zastępca Dyrektora Departamentu
Pracy i Warunków Życia

Warszawa, kwiecień 2008 r.

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the 4th quarter of 2007.

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 4th quarter of 2007.

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

It should be stressed that since the 4th quarter of 1999, the survey method has been changed from the reference point observation i.e. observation of the selected week in the middle month of a quarter into a continuous survey. Results of the survey conducted through this method allow presentation of the situation on the labour market during the whole quarter. The data of the publication are influenced by a change in the basis of generalization of the LFS results on the general population since the 2nd quarter of 2003. The change is connected with applying the results of the National Population and Housings Census 2002 as the basis.

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

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

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

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

Agnieszka Zgierska

Deputy Director

of the Labour and Living Conditions Division

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa.....	x	3
Uwagi metodyczne.....	x	13
Karta rotacji na lata 2003–2008.....	x	30
Sytuacja na rynku pracy w IV kwartale 2007r.	x	31

TABLICE PRZEGLĄDOWE

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2007.....	1.	43
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2007.....	2.	53
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2007.....	3.	58
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2007.....	4.	61
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2007.....	5.	64
Bezrobocie długotrwale według płci w latach 2003–2007.....	6.	67
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2007...	7.	70
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2007.....	8.	73
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2007.....	9.	76

WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2007

Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	10.	79
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	11.	79
Zharmonizowana stopa bezrobocia (przeciętne w roku).....	12.	80
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	13.	80
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał)...	14.	81
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (II kwartał).....	15.	81
Kształcenie ustawiczne dorosłych (przeciętne w roku)	16.	82
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku).....	17.	82
Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) - (przeciętne w roku)	18.	83
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku).....	19.	83
Młodzież niekontynuująca nauki (II kwartał)	20.	84

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w IV kwartale 2007 r. - w %.....	0.1.	85
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (III kw. 2007 – IV kw. 2007) - w %	0.2.	87
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.3.	89
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.4.	90
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.5.	91
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.6.	92
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.7.	93
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.8.	94

	Tabl.	Str.
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006 - 2007 – w %	0.9.	95
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2006 r. – w %	0.10.	96
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2007 r. – w %	0.11.	96
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw.2006 r. – II kw. 2007 r.) – w %	0.12.	97
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2006 r. (przeciętne roczne) – w %	0.13.	97

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania.	1.1.	99
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw...	1.2.	100
Aktywność ekonomiczna ludności według wieku.....	1.3.	105
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia....	1.4.	107
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	1.5.	109
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	1.6.	110
Aktywność ekonomiczna absolwentów w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania.....	1.7.	111
Ludność wiejska w wieku 15lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej.....	1.8.	111
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym.....	1.9.	112
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym.....	1.10.	113
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji.....	1.11.	114
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego	1.12.	116
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według formy nauki	1.13.	116
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według celu dokształcania.....	1.14.	117
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według wieku.....	1.15.	117
Osoby w wieku 15–64 lata, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaszkolnego według dziedziny szkolenia.....	1.16.	118
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–64 lata według dziedziny ukończonego wykształcenia.....	1.17.	119
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji.....	1.18.	120
Ludność w wieku 15–64 lata według poziomu i dziedziny wykształcenia.....	1.19.	120

2. PRACUJĄCY

Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku.....	2.1.	123
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia.....	2.2.	125
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD.....	2.3.	126
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD.....	2.4.	128
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD.....	2.5.	129
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD.....	2.6.	129
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia.....	2.7.	130

	Tabl.	Str.
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów.....	2.8.	130
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	2.9.	131
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD.....	2.10.	132
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD.....	2.11.	132
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia.....	2.12.	133
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD.....	2.13.	135
Pracujący według czasu pracy i wieku	2.14.	135
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia.....	2.15.	136
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych.....	2.16.	137
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy.....	2.17.	137
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia.....	2.18.	138
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD.....	2.19.	138
Pracujący w wieku 15–64 lata według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia.....	2.20.	139
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania.....	3.1.	143
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy.....	3.2.	143
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy.....	3.3.	144
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych.....	3.4.	144
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	3.5.	145
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku.....	3.6.	145
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy.....	3.7.	146
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia.....	3.8.	146
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.9.	147
Bezrobotni według kategorii i wieku.....	3.10.	148
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia.....	3.11.	149
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy.....	3.12.	149
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku.....	3.13.	150
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia.....	3.14.	151
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy.....	3.15.	151
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych.....	3.16.	152
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy.....	3.17.	153
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.18.	153
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy.....	3.19.	154
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy.....	3.20.	154
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy.....	3.21.	155
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy.....	3.22.	155
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy.....	3.23.	156

	Tabl.	Str.
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy.....	3.24.	156
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku.....	3.25.	157
Bezrobotni w wieku 15–64 lata według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia.....	3.26.	158
4. BIERNI ZAWODOWO		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku.....	4.1.	161
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia.....	4.2.	163
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy.....	4.3.	165
5. GOSPODARSTWA DOMOWE		
Struktura gospodarstw domowych według aktywności ekonomicznej członków gospodarstwa.....	5.1.	167
Struktura gospodarstw domowych według liczby osób pracujących i bezrobotnych.....	5.2.	168
6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	6.1.	169
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego.....	6.2.	170
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech demograficznych.....	6.3.	171
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności.....	6.4.	173
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD.....	6.5.	174
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia.....	6.6.	174
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych.....	6.7.	174
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy.....	6.8.	175
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy.....	6.9.	175
Struktura gospodarstw domowych z osobą niepełnosprawną według aktywności zawodowej członków gospodarstwa.....	6.10.	175
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	6.11.	176
WYKRESY		
Wskaźnik zatrudnienia według płci i województw.....	x	98
Struktura pracujących według sekcji PKD, płci i miejsca zamieszkania.....	x	141
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	142
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	142
Struktura biernych zawodowo według wybranych przyczyn bierności	x	160
Struktura biernych zawodowo według wybranych przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	160
Struktura gospodarstw domowych według wielkości i miejsca zamieszkania.....	x	166
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	177

CONTENTS

	Tabl.	Page
Preface.....	x	4
Methodological issues.....	x	22
Rotation chart for 2003 – 2008.....	x	30
Situation on the labour market in IV quarter 2007 – Conclusions	x	42
REVIEW TABLES		
Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992 – 2007.....	1.	43
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003 – 2007	2.	53
Activity rate by age and sex in the years 2003 – 2007	3.	58
Employment rate by age and sex in the years 2003 – 2007	4.	61
Unemployment rate by age and sex in the years 2003 – 2007	5.	64
Long-term unemployment by sex in the years 2003 – 2007	6.	67
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003 – 2007	7.	70
Economically active population by level of education and sex in the years 2003 – 2007	8.	73
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003 – 2007	9.	76
STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003 – 2007		
Employment rate of persons aged 15 – 64 (annual averages)	10.	79
Employment rate of older persons (aged 55 – 64) - (annual averages)	11.	79
Harmonised unemployment rate (annual averages)	12.	80
Long-term unemployment rate (annual averages)	13.	80
Persons aged 18-59 living in jobless household (II quarter)	14.	81
Children living in jobless households (II quarter)	15.	81
Life-long learning (adult participation in education and training) - (annual averages)	16.	82
Youth education attainment level (annual averages)	17.	82
Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15 - 64) - (annual averages)	18.	83
Average exit age from the labour force (annual averages)	19.	83
Early school-leavers (II quarter)	20.	84
SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for IV quarter 2007 – in %.....	0.1.	85
Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (III Q 2007 – IV Q 2007) – in %.....	0.2.	87
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.3.	89
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.4.	90
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.5.	91
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.6.	92
Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.7.	93
Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.8.	94
Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006 – 2007 – in %	0.9	95

	Tabl.	Page
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2006 – in %	0.10.	96
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2007 – in %	0.11.	96
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2006 - II quarter 2007) – in %	0.12.	97
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2006 (annual averages) – in %	0.13.	97

1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence.....	1.1.	99
Economic activity of the population aged 15 and more by region and voivodship	1.2.	100
Economic activity of the population by age.....	1.3.	105
Economic activity of the population aged 15 and more by level of education.....	1.4.	107
Economic activity of the population aged 15 and more by marital status.....	1.5.	109
Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of household.....	1.6.	110
Economic activity of school – leavers aged 15 and more by level of education, sex and place of residence ...	1.7.	111
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity.....	1.8.	111
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm.....	1.9.	112
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm.....	1.10.	113
Apprentices by economic activity and level of continued education	1.11.	114
Persons aged 15 - 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks	1.12.	116
Persons aged 15 - 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.13.	116
Persons aged 15 - 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.14.	117
Persons aged 15 - 64 years who participated in non-school forms of education within the last 4 weeks by age	1.15.	117
Persons aged 15 - 64 years who participated in non-school forms education within the last 4 weeks by field of education	1.16.	118
Economic activity of the population aged 15 – 64 years by field of educational attainment.....	1.17.	119
Apprentices by economic activity and field of continued education	1.18.	120
Population aged 15 – 64 years by level and field of educational attainment	1.19.	120

2. EMPLOYED PERSONS

Employed persons by employment status and age.....	2.1.	123
Employed persons by employment status and level of education.....	2.2.	125
Employed persons by employment status and selected NACE sections.....	2.3.	126
Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4.	128
Employed persons by age and selected NACE sections.....	2.5.	129
Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6.	129
Employees by work contract and level of education.....	2.7.	130
Employed persons by sex and selected occupational groups.....	2.8.	130
Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status.....	2.9.	131
Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections.....	2.10.	132
Average number of hours worked during the reference week by employment status and selected NACE sections	2.11.	132
Employed persons by working time and employment status	2.12.	133
Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13.	135

	Tabl.	Page
Employed persons by working time and age	2.14.	135
Persons employed part-time by reasons and employment status.....	2.15.	136
Employed persons having more than one job by economic sectors.....	2.16.	137
Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17.	137
Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18.	138
Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections.....	2.19.	138
Employed persons aged 15 – 64 years by employment status and field of educational attainment	2.20.	139

3. UNEMPLOYED PERSONS

Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence.....	3.1.	143
Unemployed persons by place of residence, sex and duration of unemployment.....	3.2.	143
Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job seeking.....	3.3.	144
Unemployed persons by place of residence, sex and categories.....	3.4.	144
Unemployed persons by place of residence, sex and type of employment sought	3.5.	145
Unemployed persons by methods of job seeking and age.....	3.6.	145
Unemployed persons by methods of job seeking and duration of unemployment.....	3.7.	146
Unemployed persons by methods of job seeking and level of education.....	3.8.	146
Unemployed persons by methods of job seeking and categories of unemployed.....	3.9.	147
Unemployed persons by categories and age.....	3.10.	148
Unemployed persons by categories and level of education.....	3.11.	149
Unemployed persons by categories and type of employment sought	3.12.	149
Unemployed persons by duration of unemployment and age	3.13.	150
Unemployed persons by duration of unemployment and level of education.....	3.14.	151
Unemployed persons by duration of unemployment and type of employment sought.....	3.15.	151
Unemployed persons by duration of unemployment and categories.....	3.16.	152
Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job.....	3.17.	153
Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job.....	3.18.	153
Unemployed persons previously in employment by selected NACE sections of the last job.....	3.19.	154
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and occupations of the last job	3.20.	154
Unemployed persons previously in employment by duration of unemployment and length of the last job	3.21.	155
Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22.	155
Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of unemployment, sex and ownership sector of the last job.....	3.23.	156
Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job.....	3.24.	156
Unemployed persons by level of education and age.....	3.25.	157
Unemployed persons aged 15–64 years by duration of unemployment and field of educational attainment.....	3.26.	158

4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION

Persons economically inactive by reasons for inactivity and age.....	4.1.	161
Persons economically inactive by reasons for inactivity and level of education.....	4.2.	163
Persons economically inactive by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business.....	4.3.	165

5. HOUSEHOLDS

Structure of households by economic activity of the household's members	5.1.	167
Structure of households by the number of employed and unemployed persons	5.2.	168

	Tabl.	Page
6. DISABLED PERSONS		
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by level of disability.....	6.1.	169
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by type of the household.....	6.2.	170
Economic activity of disabled persons aged 15 years and more by selected demographic features.....	6.3.	171
Employed disabled persons by working time and level of disability	6.4.	173
Employed disabled persons by working time and selected NACE sections.....	6.5.	174
Employed disabled persons by employment status.....	6.6.	174
Unemployed disabled persons by categories of unemployment	6.7.	174
Unemployed disabled persons by duration of unemployment.....	6.8.	175
Unemployed disabled persons by selected methods of job seeking.....	6.9.	175
Structure of households with disabled persons by economic activity of the household's members.....	6.10.	175
Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and level of disability.....	6.11.	176
GRAPHS		
Employment rate by sex and voivodships.....	x	98
Structure of the employed by NACE sections, sex and place of residence	x	141
Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	142
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	142
Structure of economically inactive persons by selected reasons for inactivity	x	160
Structure of economically inactive persons by selected reasons for inactivity, sex and place of residence	x	160
Structure of households by size and place of residence.....	x	166
MAJOR REGULATIONS OF THE EU - LFS	x	177

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 1982r. 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 2007 roku badanie jest prowadzone na podstawie rozporządzenia z dnia 5 września 2006 r. - Dz.U. Nr 170, poz. 1219). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Europy Nr 577/98 z 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty. Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na stronie 177.

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

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

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

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

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

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

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

W IV kwartale 2007 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 17,5 tys. gospodarstw domowych, w tym 10,6 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 42,8 tys. osób, w tym 23,7 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą powyżej 3 miesięcy. Badanie nie obejmuje również ludności zamieszkałej w gospodarstwach zbiorowych takich, jak hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, koszały wojskowe, domy opieki społecznej itp. W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 851,5 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 30 IX 2007 r.

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

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

- A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału¹ ankietrzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 1900) 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 24700 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 kwortalne wyliczane są jako średnie wyników z 13 tygodni danego kwartału.
- B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmieniony od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2003-2008” załączona do Uwag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:
- próba na każdy kwartał składa się z czterech prób elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;
 - co kwartał dokonuje się częściowej wymiany prób elementarnych: do ankietowania w danym kwartale przeznacza się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną nie badaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;
 - poszczególne próby elementarne losowane są w sposób wzajemnie niezależny: losując daną próbę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych prób.

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

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

Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.

- D. Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania. Podstawą podziału na warstwy jest podział na województwa. Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych. I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,25 razy tyle mieszkań co z tych drugich².

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 20 do 45, zaś liczba losowanych JPSów od 3 do 7.

¹ Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. pierwszy kwartał 2007 r. trwał od 1 stycznia do 1 kwietnia.

² Liczbę mieszkań w próbie losowaną z poszczególnych województw ustalono w oparciu o często stosowaną w tego rodzaju sytuacjach praktyczną zasadę, że liczebności prób powinny być w przybliżeniu proporcjonalne do pierwiastka kwadratowego z liczebności populacyjnych.

Wewnątrz województw wyróżniono dodatkowo od 2 do 4 warstw, jedynie w woj. śląskim udało się utworzyć 7 warstw. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wsie do najmniejszych. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

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

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkań (od 4 do 9). Przy ustalaniu tych liczb starano kierować się zasadą, aby (dla pogodzenia względów organizacyjnych i wymogu uzyskania możliwie najlepszej precyzji) losować po 8 mieszkań z JPSów pochodzących ze wsi i małych miast, po 6-7 mieszkań z JPSów z miast średnich i po 5 mieszkań z JPSów wielkomiejskich. Często jednak trzeba było robić wyjątki od tej zasady (np. po 6 mieszkań z JPSu w Warszawie, po 4 z JPSu w utworzonym *ad hoc* zespole Poznań-Swarzędz-Luboń, a po 7 mieszkań z JPSu we wsiach i małych miastach woj. łódzkiego).

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

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

Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla czwartego kwartału 2007 r. wyniosły one: 0,754 dla całej Polski, 0,513 dla Warszawy, 0,681 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,694 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,742 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,773 dla pozostałych miast i 0,859 dla wsi.

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

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wyliczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie tzw. modyfikatorów, które oblicza się dla każdej z 48-miu kategorii zdefiniowanych przez miejsce zamieszkania (miasto/wieś), płeć i 12 grup wieku, w drodze dzielenia liczby osób w danej kategorii według skorygowanych szacunków demograficznych³ przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory.

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

³ 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.

przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* . Modyfikacja wag obejmuje między innymi ich kalibrację, która zapewnia zgodność z danymi demograficznymi dla właściwego kwartału. Po wykonaniu B iteracji oszacowaniem wariancji estymatora badanego parametru \hat{t} (w rozważanej warstwie) jest zgodnie z zasadą bootstrap wielkość

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

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

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informacje o **zawodach wykonywanych** przez pracujących w głównym miejscu pracy (oraz o zawodach wykonywanych przez bezrobotnych w ostatnim miejscu pracy) prezentowane są od I kwartału 2005 r. w układzie **Klasyfikacji Zawodów i Specjalności** wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8.XII.2004 r. Klasyfikacja ta oparta jest na „Międzynarodowej Klasyfikacji Zawodów ISCO-1988” (*„International Standard Classification of Occupations ISCO-1988”*), zalecanej do stosowania przez Międzynarodową Organizację Pracy.

Dane o **miejscu pracy** osób pracujących (oraz o ostatnim miejscu pracy osób bezrobotnych) prezentowane są w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności** (PKD). PKD została opracowana na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT - „*Nomenclature des Activites de Communate Europeenne - NACE rev. 1*”.

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 EUROSTATu 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 EUROSTATu, 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.16),
- ✓ aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni - tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- ✓ były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

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

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

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

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

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

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

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

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

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

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

- ludność związaną z gospodarstwem rolnym tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa

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

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

4. UWAGI DO TABLIC

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

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

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 20), tablice ze wskaźnikami dotyczącymi precyzji wyników (o numerach od 01 do 05) oraz zasadniczą część z wynikami z 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

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 prezentujących WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁴ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo.

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

Tablica 9. Dane dotyczące pracujących zaprezentowano w podziale na **trzy sektory ekonomiczne**: rolniczy, przemysłowy i usługowy. **Sektor rolniczy** obejmuje sekcje: Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; **sektor przemysłowy**: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe, Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę, Budownictwo; **sektor usługowy** - pozostałe sekcje. Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

⁴ 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.19.

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

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

Tablica 13. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat⁵ na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica 14. Wskaźnik Osoby w wieku 18-59 lat mieszkające w gospodarstwach domowych bez osób pracujących obliczany jest jako udział osób w wieku 18-59 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Przy wyliczaniu wskaźnika **Ludność w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** nie uwzględnia się tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to: 1) osoby w wieku poniżej 18 lat lub 2) osoby w wieku 18-24 lata bierne zawodowo i jednocześnie uczące się lub 3) osoby w wieku 65 lat i więcej niepracujące (tj. bezrobotne lub bierne zawodowo).

Tablica 15. Wskaźnik Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących obliczany jest jako udział osób w wieku 0-17 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Dla Polski wskaźnik dostępny jest od II kw. 2006 r. Nie mógł zostać policzony dla wcześniejszych okresów ze względu na brak mnożników uogólniających dla dzieci w wieku 0-14 lat.

Tablica 16. Wskaźnik Kształcenie ustawiczne dorosłych obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Tablica 17. Wskaźnik Wykształcenie osób młodych obliczany jest jako udział osób w wieku 20-24 lata z wykształceniem co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tym wieku.

Tablica 18. Wskaźnik Zróznicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS2). 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

⁵ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 18.

Tablice od 1.1 do 1.10. i od 6.1 do 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 - 1.10, 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. 17).

Tablice 1.3, 2.1, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1, 6.3. Niezależnie od szczegółowych przedziałów wieku wprowadzono podział na ekonomiczne grupy wieku. Obejmują one ludność w wieku:

- przedprodukcyjnym - mężczyźni i kobiety w wieku 15-17 lat,
- produkcyjnym - mężczyźni w wieku 18-64 lata i kobiety w wieku 18-59 lat; dodatkowo grupę tę podzielono na zawodowe grupy wieku:
 - mobilny (18-44 lata dla mężczyzn i kobiet),
 - niemobilny (45-64 lata mężczyzn i 45-59 lat kobiet),
- 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 Eurostatu i służącą do porównań międzynarodowych.

Od II kwartału 2006 r. zmienna dot. 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 r. zaprezentowano w tablicach przeglądowych z uwzględnieniem powyższych zmian.

Tablice 1.4, 1.7, 1.10, 2.2, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2, 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, 2.2, 2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18, 6.6. Pracownicy najemni w sektorze publicznym obejmują osoby zatrudnione w jednostkach stanowiących własność państwową i samorządu terytorialnego. Do pracujących w sektorze prywatnym zaliczono pracodawców i pracujących na własny rachunek, pomagających członków rodzin i pracowników najemnych zatrudnionych u osób fizycznych oraz w pozostałych jednostkach sektora prywatnego.

Tablice 2.9 - 2.14. Od I kwartału 2001 r. tablice te nie obejmują godzin pracy przepracowanych w dodatkowych miejscach pracy.

Tablice prezentujące informacje o bezrobotnych różnią się zakresem populacji, której dotyczą. Ponadto porównując dane w czasie należy śledzić zmiany w definicji bezrobotnych.

Tablice 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 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.

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, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24, 6.5. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności zastosowano skróty - nazwy skrócone oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podajemy niżej:

sekcje PKD

skrót

handel i naprawy

obsługa nieruchomości i firm; nauka

administracja publiczna i obrona narodowa

pełna nazwa

handel hurtowy i detaliczny; naprawy pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego

obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej

administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenia zdrowotne

METHODOLOGICAL ISSUES

1. THE IDEA OF THE SURVEY

The publication was prepared on the base 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 sequence of separating particular categories of population guarantees that each person would be classified in only one category.

The Labour Force Survey has been carried out in Poland quarterly since May 1992. It has been improved in accordance with the Eurostat recommendations. Legal basis of the LFS is annual Regulation of Council of Ministry concerning with the programme of the public statistics surveys (in 2007 the survey is carried out on the basis of regulation of September 5, 2006 – Journal of Laws No 170, item 1219). 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 9, 1998 concerning labour force in the UE area. Complete list of valid regulations (implementing or changing basic regulation) is on page 177.

The population covered by the survey is observed through households. A **household** is a group of people living together in a housing unit and maintaining themselves jointly. If one of persons living together maintains him/herself independently then this person creates the separate one-person household. The following categories of people are considered as the members of a household:

- people present in a household (registered on a permanent or temporary stay or unregistered but staying for over 3 months),
- people absent for no longer than 3 months (e.g. staying in sanatoriums or travelling on business),
- people 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 covered foreigners who are the members of sampled households and who meet the above criteria.

Since the 4th quarter of 1999 the method of data gathering in the LFS has been changed. Observation of the reference week in the middle month of a quarter has been replaced by **continuous observation** (a mobile week). In each of the 13 weeks of the quarter, 1/13th part of the quarterly sample of dwellings is surveyed. Such method of observation presents the situation on the labour market during the entire quarter.

Since the 2nd quarter of 2003, 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 compatible 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 data 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 4th quarter of 2007, the LFS covered as many as 17.5 thousand households, in this number 10.6 thousand households in urban areas. In each of the households persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a sample of 42.8 thousand persons, of whom 23.7 thousand persons were urban residents.

The LFS covers persons aged 15 and more who are the members of the sampled households.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad longer than 3 months. Neither does it cover the population living in the institutional households, such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding-schools, army barracks, social welfare homes, etc. Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 851 thousand lower than demographic estimates of population as of 30 September 2007.

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 1900) 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 24700 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 2003-2008", 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-sample selection are not taken under consideration.

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

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

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

D. The primary sampling units (PSU) are sampled with the appliance of the so-called stratification. Division into strata is based on voivodships. Overrepresentation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with underrepresentation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships. Thus, despite that the number of dwellings in e.g. Mazowieckie Voivodship or Silesian Voivodship 5 times exceeds the number of dwellings in Lubuskie or Opolskie voivodships, only 2.25 times more dwellings is sampled to the LFS sample from the former voivodships².

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 20 to 45, while the number of sampled PSUs is between 3 and 7.

Within voivodships there were additionally defined 2 to 4 strata; only in Silesian Voivodship 7 strata could be created. Strata within voivodships were created depending on the size of a place, rural areas were included into the smallest ones. Strata within voivodships were created accordingly to a situation in a particular voivodship without any fixed dividing criterion.

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

¹ The term „Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from the calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday. Thus, the first quarter of 2007 lasted from 1st January to 1st April.

² The number of dwellings sampled from particular voivodships is determined accordingly to the practical rule often applied in such situations that sample size should be approximately proportional to a square root of population numbers.

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 9) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 5 dwellings in PSUs from large cities. However, exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 in the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

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

Then, the so-called interview rates R are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated in six categories of place of residence. In the survey conducted in the 4th quarter of 2007 they amounted to: 0.754 for Poland overall; 0.513 for Warsaw; 0.681 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.694 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.742 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.773 for other towns and 0.859 for rural areas.

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

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is adjustment of the LFS results to the current demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories defined by the place-of-residence (urban/rural), sex and 12 age groups. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates³ by the number of people in these categories calculated from the LFS results with appliance of secondary weights from the second step. Final weights result from multiplication of secondary weights by adequate modifiers.

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

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 or more who during the reference week:

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

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

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

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

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

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

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

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

Since the 1st quarter of 2005, information on occupations of the employed (or last occupations of unemployed persons) is presented in accordance with the Classification of Occupations and Specialisations introduced by the Ordinance of the Minister of Economy and Labour of 8 December 2004. The classification is based on the International Standard Classification of Occupations **ISCO – 88**, recommended by the International Labour Organization.

Information on employed (and unemployed) persons by kind of activity of the present (or last) job is presented on the basis of the Polish Classification of Activities (PKD). The Classification was prepared on the basis of the publication of the European Community Statistical Office EUROSTAT – “*Nomenclature des Activites de Communate Europeenne - NACE Rev.1*.”

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 a job 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 25),

- ✓ were actively looking for work, i.e. for over 4 weeks (the reference week being the fourth one) had been involved in concrete actions directed towards 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 it 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 distinguished a group of **discouraged** persons, i.e. persons not seeking work because they are convinced that they would not find it.

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

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

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

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

The rural population was divided into two subpopulations:

- agricultural population – linked 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 persons were included people aged 15 years and more granted disability or inability to work certificate.

4. COMMENTS TO TABLES

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

Since this is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 15 thousand. In cases when after generalization of the sample results, the numbers are estimated below 5 thousand, they are replaced by points ("."), what means, that the value can't 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 01 to 05) 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

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 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 presenting SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁴ 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.

Table 9. The data on employment are presented divided into **three economic sectors**: agricultural, industrial and service. **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** includes sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; 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.

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

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

Table 13. Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁵ 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).

⁴ 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 27.

⁵ See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (tabl. 6) on page 27.

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 (NTS2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

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

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

THE LFS RESULT TABLES

Tables 1.1-1.10 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 – 1.10, 2.12 – 2.15 and 6.1 – 6.5. Since the I quarter of 2001 full-time and part-time workers are classified differently (see: definition on page 25).

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

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

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

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

Tables 1.4, 1.7, 1.10, 2.2, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2, 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, 2.2, 2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18, 6.6. Employees in the public sector are the persons employed in state- or self-government -owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers, unpaid family workers, paid employees hired by natural persons or other private sector entities.

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

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

Tables 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 6.9. 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.

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, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24, 6.5. In relation to the obligatory NACE Classification 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

<u>abbreviation</u>	<u>full name</u>
Trade and repair	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Real estate and business activities	Real estate, renting and business activities
Public administration and defence	Public administration and defence; compulsory social security

KARTA ROTACJI NA LATA 2003 - 2008
ROTATION CHART FOR 2003 - 2008

[illegible]

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W IV KWARTALE 2007 R.

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W IV kwartale 2007 r. zbiorowość aktywnych zawodowo liczyła blisko 17 mln osób, a biernych zawodowo – 14,4 mln osób.

W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. liczba osób aktywnych zawodowo utrzymała się na podobnym poziomie, natomiast populacja biernych zawodowo zwiększyła się o 22 tys. osób tj. o 0,2%. Wśród aktywnych zawodowo zmniejszyła się liczba bezrobotnych – o 628 tys., tj. o 30,3%, wzrosła zaś liczba osób pracujących – o 627 tys., tj. o 4,2%.

W stosunku do III kwartału 2007 r. odnotowano nieznaczne zwiększenie zarówno liczby osób aktywnych zawodowo (o 22 tys. osób, tj. o 0,1%), jak i biernych zawodowo (o 11 tys., tj. o 0,1%). Liczba osób bezrobotnych zmalała o 83 tys., tj. o 5,4%, a populacja pracujących wzrosła o 106 tys., tj. o 0,7%.

Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w IV kwartale 2007 r.

Tabl. 1. Ładność aktywna i bierna zawodowo w IV kwartale 2007 r.				
Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	16986	15538	1448	14416
mężczyźni	9273	8553	720	5628
kobiety	7713	6985	728	8789
Miasta	10512	9582	930	9029
Wieś	6474	5956	518	5387

W wyniku tych zmian na rynku pracy nastąpiło zmniejszenie obciążenia pracujących osobami niepracującymi. W IV kwartale 2007 r. na 1000 pracujących przypadało 1021 niepracujących (w miastach - 1039, na wsi - 991), podczas gdy w IV kwartale 2006 r. wskaźnik ten wyniósł 1105 (1138 w miastach, 1051 na wsi), a w III kwartale 2007 r. – 1033 (w miastach 1064, na wsi 983).

W IV kwartale 2007 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 54,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Nadal wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej występuje w populacji mężczyzn (62,2%) niż kobiet (46,7%).

Analiza dłuższych szeregów czasowych współczynnika aktywności zawodowej pokazuje, że zwykle wskaźnik ten spadał – zarówno w skali roku jak i porównując IV kwartał do III kwartału 2007 r., niezależnie od płci i miejsca zamieszkania. Natomiast w stosunku do IV kwartału 2006 r. i w porównaniu z III kwartałem 2007 r. ogólny współczynnik aktywności zawodowej pozostał na tym samym poziomie, a kierunek zmian zdecydowanie się różnił dla mieszkańców miast i wsi. Współczynnik aktywności zawodowej osób zamieszkałych w miastach zwiększył się – zarówno w porównaniu do IV kw. 2007 r. jak i III kw. 2007 r., (o 0,2 pkt), podczas gdy analogiczny wskaźnik dla mieszkańców wsi zmniejszył się o 0,5 pkt w porównaniu z sytuacją sprzed roku i o 0,3 pkt w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności w wieku 15 lat i więcej

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	54,1	54,1	54,1	0,0	0,0
mężczyźni	62,3	62,1	62,2	-0,1	0,1
kobiety	46,7	46,8	46,7	0,0	-0,1
Miasta	53,6	53,6	53,8	0,2	0,2
Wieś	55,1	54,9	54,6	-0,5	-0,3

2. PRACUJĄCY

W IV kwartale 2007 r. odnotowano wzrost populacji pracujących, zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału.

W omawianym kwartale pracowało 15538 tys. osób (o 627 tys., tj. o 4,2% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9582 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,7% (wzrost w skali roku o 428 tys. osób, tj. o 4,7%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 5956 tys. (o 199 tys. osób, tj. o 3,5% więcej niż przed rokiem). Większy wzrost liczby pracujących odnotowano w populacji kobiet (o 361 tys., tj. o 5,4%) niż w populacji mężczyzn (o 265 tys., tj. o 3,2%).

W porównaniu z III kwartałem 2007 r. liczba pracujących zwiększyła się o 106 tys., tj. o 0,7%. Wzrost ten był w tym przypadku większy w populacji mężczyzn niż kobiet (odpowiednio o 79 tys., tj. o 0,9% i o 26 tys., tj. o 0,4%). Wzrosła liczba pracujących w miastach - o 111,0 tys., tj. o 1,2%, natomiast liczba pracujących na wsi pozostała praktycznie na niezmienionym poziomie (spadek o 6 tys., tj. o 0,1%).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006 = 100	III kw. 2007 = 100
Ogółem	14911	15432	15538	104,2	100,7
mężczyźni	8288	8474	8553	103,2	100,9
kobiety	6624	6959	6985	105,4	100,4
Miasta	9154	9471	9582	104,7	101,2
Wieś	5757	5962	5956	103,5	99,9

W IV kwartale 2007 r. pracujący stanowili 49,5% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej.

W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 2,0 pkt. Wzrost ten wystąpił zarówno w populacji mężczyzn (o 1,9 pkt), jak i kobiet (o 2,0 pkt) i dotyczył w większym stopniu mieszkańców miast (2,2 pkt wobec 1,4 pkt na wsi).

W stosunku do III kwartału 2007 r. wzrost wskaźnika zatrudnienia był prawie 7-krotnie mniejszy niż w skali roku i wyniósł 0,3 pkt. Wzrost ten wystąpił głównie w populacji mężczyzn - 0,5 pkt wobec 0,1 pkt dla kobiet. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, poprawę wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców miast - o 0,5 pkt, natomiast wśród mieszkańców wsi nastąpił spadek - o 0,2 pkt.

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	47,5	49,2	49,5	2,0	0,3
mężczyźni	55,5	56,9	57,4	1,9	0,5
kobiety	40,3	42,2	42,3	2,0	0,1
Miasta	46,8	48,5	49,0	2,2	0,5
Wieś	48,8	50,4	50,2	1,4	-0,2

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W IV kwartale 2007 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12001 tys. osób, tj. 77,2% ogółu pracujących (z tego 64,2% w sektorze prywatnym). W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 621 tys., tj. o 5,5% osób. Wśród 2942 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zwiększyła się zarówno liczba pracodawców (o 22 tys., tj. o 3,8%), jak i pracujących na własny rachunek (o 9 tys., tj. o 0,4%). W charakterze pomagających członków rodzin w IV kwartale 2007 r. pracowało 595 tys. osób (3,8% ogółu pracujących), większość z nich na wsi (525 tys., tj. 88,2%). W stosunku do analogicznego okresu 2006 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 21 tys. osób, tj. o 3,8%.

W IV kwartale 2007 r. populacja osób posiadających umowę na czas określony liczyła 3403 tys. osób, tj. 28,4% ogółu pracowników najemnych i była wyższa niż przed rokiem (o 232 tys., tj. o 7,3%). W stosunku do III kwartału 2007 r. populacja ta zwiększyła się o 10 tys. osób, tj. o 0,3%.

W sektorze usługowym w IV kwartale 2007 r. pracowało 8508 tys. osób, co stanowiło 54,8% wszystkich pracujących, odsetek ten w stosunku do ubiegłego roku nieznacznie zwiększył się - o 0,3 pkt, a w porównaniu z poprzednim kwartałem wzrósł o 0,8 pkt. Pracujący w sektorze przemysłowym (4858 tys. osób) stanowili 31,3% wszystkich pracujących (wzrost o 1,1 pkt w skali roku i o 0,2 pkt w skali kwartału). Udział osób pracujących w sektorze rolniczym (2171 tys. osób) wyniósł 14,0% ogółu pracujących, odsetek ten zmniejszył się zarówno w porównaniu z ubiegłym rokiem - o 1,3 pkt, jak i z poprzednim kwartałem - o 0,9 pkt.

Tabl. 5. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2006	2007	
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	29,0	27,5	27,7
prywatny	71,0	72,5	72,3
Pracownicy najemni	76,3	76,5	77,2
sektor: publiczny	29,0	27,5	27,7
prywatny	47,3	49,0	49,6
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	19,5	19,2	18,9
Pomagający członkowie rodzin	4,2	4,3	3,8
Z <i>Ogółem</i> sektory ekonomiczne:			
Rolniczy	15,3	14,9	14,0
Przemysłowy	30,2	31,1	31,3
Usługowy	54,5	54,0	54,8

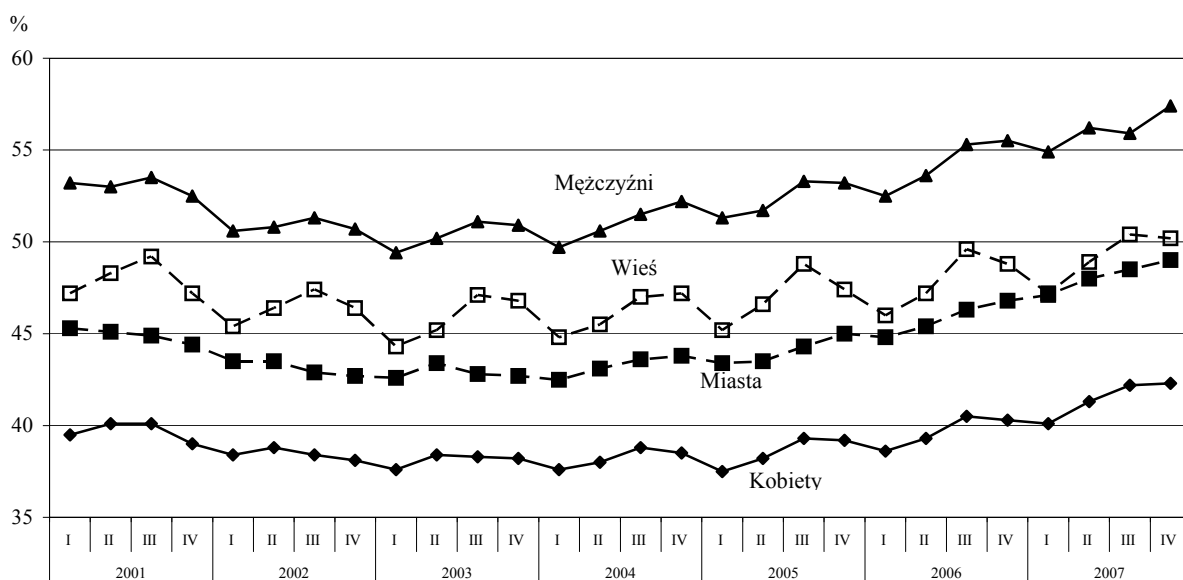
2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy, we wszystkich miejscach pracy, w IV kwartale 2007 r. wyniósł 39,7 godz. (40,0 godz. w miastach i 39,4 godz. na wsi) i był krótszy o blisko 1 godz. od notowanego przed rokiem. W stosunku do III kwartału 2007 r. czas pracy mieszkańców wsi był krótszy o blisko 4 godz., a mieszkańców miast dłuższy o 2 godz.

Podobnie jak we wcześniejszych kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W IV kwartale 2007 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 36,7 godz., a mężczyzn - 42,2 godz.

W analizowanym okresie przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,8 godz. (w sektorze publicznym - 36,8 godz., a w sektorze prywatnym - 39,6 godz.) i był zbliżony do odnotowanego przed rokiem, ale o blisko 3 godz. krótszy niż w poprzednim kwartale. W IV kwartale 2007 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1438 tys. osób, czyli 9,3% ogółu pracujących w porównaniu z IV kwartałem 2006 r. sytuacja ta nie uległa zmianie. W dalszym ciągu w niepełnym wymiarze czasu częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (12,8% wobec 6,4%), a także mieszkańcy wsi w porównaniu z mieszkańcami miast (12,3% wobec 7,4%).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



2.3. Niepełnozatrudnieni¹ (Underemployment)

W IV kwartale 2007 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 368 tys. osób i stanowiła 2,4% ogółu pracujących, w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to mniej o 0,4 pkt., a w stosunku do III kwartału 2007 r. zbiorowość ta pozostała praktycznie na podobnym poziomie. Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (63,6%). Zjawisko to w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (55,4% wobec 44,6%).

¹ Osoby w wieku 15-74 lata pracujące (łącznie we wszystkich miejscach pracy) mniej niż 40 godzin tygodniowo, które chciałyby pracować dłużej niż obecnie i gotowe są podjąć inną lub dodatkową pracę w ciągu 2 tygodni. Wielkość tej populacji jest jednym z mierników opisujących sytuację na rynku pracy.

Niepełne zatrudnienie częściej obejmowało pracujących w sektorze prywatnym (61,7%) niż publicznym. Najczęściej niepełnozatrudnionymi byli pracownicy najemni, którzy stanowili 70,4% ogółu tej populacji.

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W IV kwartale 2007 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1110 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,1% i w podobnym stopniu zmalał zarówno w porównaniu z IV kwartałem 2006 r., jak i z III kwartałem 2007 r. (odpowiednio 0,4 pkt i o 0,5 pkt).

Wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,4%). Dodatkową pracę posiadała co 11-ta pracująca osoba mieszkająca na wsi i co 5-ty pracujący mieszkaniec miast. Tak jak dotychczas, dodatkową pracę mieli najczęściej pracownicy najemni, pracujący w pełnym wymiarze czasu pracy (79,9% populacji pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy). Podobnie jak przed rokiem, dodatkowa praca podejmowana była najczęściej w *rolnictwie* (51,3% ogółu pracujących dodatkowo), w *edukacji* (8,6%), w *obsłudze nieruchomości i firm* (9,3%) oraz w *handlu i naprawach* (5,0%).

Tabl. 6. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
		w tysiącach				
IV	kwartał 2006	1121	698	423	494	627
III	kwartał 2007	1173	744	429	505	667
IV	kwartał 2007	1110	704	407	471	639
		w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
IV	kwartał 2006	7,5	8,4	6,4	5,4	10,9
III	kwartał 2007	7,6	8,8	6,2	5,3	11,2
IV	kwartał 2007	7,1	8,2	5,8	4,9	10,7

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

Zmniejszył się odsetek osób poszukujących innej pracy niż obecnie wykonywana. W IV kwartale 2007 r. zbiorowość ta wyniosła 4,5% ogółu pracujących (tj. 700 tys. osób), przed rokiem było to 6,1%, a w poprzednim kwartale - 4,7%.

Nadal najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć polepszenia warunków finansowych. Powód ten wskazało 416 tys. osób, czyli 59,4% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 61,4%, a w poprzednim kwartale - 58,7%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy - w IV kwartale 2007 r. było to 112 tys. osób, tj. 16,0% (przed rokiem 15,6%, w poprzednim kwartale - 19,3%).

Zamiar zmiany pracy nieco częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety. Innej pracy poszukiwało 5,0% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 3,9% spośród kobiet (przed rokiem odpowiednio 6,8% i 5,1%, a w poprzednim kwartale 4,9% i 4,5%). Odsetek poszukujących innej pracy wśród pracujących mieszkańców wsi i miast był zbliżony i wyniósł 4,4% wobec 4,6% (przed rokiem - 6,4% wobec 5,9%, w poprzednim kwartale - 4,9% wobec 4,6%).

Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem średnim zawodowym i policealnym stanowiły 28,1%, z zasadniczym zawodowym - 28,0%, a osoby z wykształceniem wyższym - 27,0%. W IV kwartale ub. roku wartości te wynosiły odpowiednio: 29,5%, 31,3% i 20,8%, a w III kwartale 2007 r.: 27,6%, 26,9% oraz 26,2%.

Tabl. 7. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
		w tysiącach				
IV	kwartał 2006	903	562	341	536	367
III	kwartał 2007	722	412	310	431	292
IV	kwartał 2007	700	430	270	438	262
		w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie				
IV	kwartał 2006	6,1	6,8	5,1	5,9	6,4
III	kwartał 2007	4,7	4,9	4,5	4,6	4,9
IV	kwartał 2007	4,5	5,0	3,9	4,6	4,4

3. BEZROBOTNI

W IV kwartale 2007 r. nastąpił spadek ogólnej liczby bezrobotnych, zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i z poprzednim kwartałem. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1448 tys. osób i w okresie roku zmniejszyła się o 628 tys. osób, tj. o 30,3%. W skali kwartału ubyło 83 tys. osób bezrobotnych (tj. 5,4%).

Spadek bezrobocia odnotowany w skali roku w podobnym stopniu dotyczył populacji mężczyzn i kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zmniejszyła się o 301 tys. osób, tj. o 29,5%, a bezrobotnych kobiet o 327 tys. osób, tj. o 31,0%. Zmniejszenie zbiorowości bezrobotnych wśród mieszkańców miast wyniosło 398 tys. osób, tj. 30,0%, natomiast na wsi - 230 tys. osób, tj. 30,7%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba bezrobotnych mężczyzn i kobiet zmalała odpowiednio o 54 tys., tj. o 7,0% i 29 tys. tj. 3,8%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, spadek bezrobocia był większy w miastach (71 tys., tj. 7,1%) niż na wsi (12 tys., tj. 2,3%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w IV kwartale 2007 r. 68,2% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem - 73,8%, a w poprzednim kwartale 69,4%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 9,0% osób (przed rokiem - 10,4%, w poprzednim kwartale - 11,3%).

Tabl. 8. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w tysiącach			IV kw. 2006 =100	III kw. 2007 =100
Ogółem	2076	1 531	1448	69,7	94,6
mężczyźni	1021	774	720	70,5	93,0
kobiety	1055	757	728	69,0	96,2
Miasta	1328	1001	930	70,0	92,9
Wieś	748	530	518	69,3	97,7

3.1. Stopa bezrobocia

W IV kwartale 2007 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 8,5%, zatem natężenie bezrobocia spadło zarówno w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 3,7 pkt), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,5 pkt).

Zmniejszenie natężenia bezrobocia nastąpiło w populacji mężczyzn (o 3,2 pkt), i kobiet (o 4,3 pkt). Nadal jednak stopa bezrobocia dla kobiet pozostała wyższa niż dla mężczyzn – 9,4% wobec 7,8%. W okresie roku stopa bezrobocia w miastach zmalała o 3,9 pkt, a na wsi o 3,5 pkt i wyniosła odpowiednio 8,8% i 8,0%.

W porównaniu z III kwartałem 2007 r. spadek stopy bezrobocia był mniejszy i wyniósł 0,5 pkt. Stopa bezrobocia zmalała zarówno wśród mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio 0,6 pkt wobec 0,4 pkt). Większe zmniejszenie natężenia bezrobocia odnotowano w miastach – o 0,8 pkt, na wsi wyniosło ono zaledwie 0,2 pkt.

Tabl. 9. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	12,2	9,0	8,5	-3,7	-0,5
mężczyźni	11,0	8,4	7,8	-3,2	-0,6
kobiety	13,7	9,8	9,4	-4,3	-0,4
Miasta	12,7	9,6	8,8	-3,9	-0,8
Wieś	11,5	8,2	8,0	-3,5	-0,2

3.2. Bezrobotni według wieku

Sytuacja ludzi młodych na rynku pracy ulega stopniowej poprawie. W skali roku wśród osób w wieku 15-24 lata spadek natężenia bezrobocia był największy o (8,3 pkt) w stosunku do prezentowanych grup wieku. Jednak w dalszym ciągu wskaźnik w tej grupie wieku pozostał ponad 2-krotnie wyższy niż dla całej populacji. W analizowanym kwartale najniższa stopa bezrobocia (5,6%) wystąpiła wśród osób w wieku 35–44 lata.

Tabl. 10. Stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	12,2	9,0	8,5	-3,7	-0,5
Do 24 lat	27,0	20,7	18,7	-8,3	-2,0
25–34	11,9	8,8	8,9	-3,0	0,1
35–44	9,6	6,7	5,6	-4,0	-1,1
45 lat i więcej	9,4	7,1	7,2	-2,2	0,1

W IV kwartale 2007 r. osoby w wieku produkcyjnym mobilnym (18–44 lata) stanowiły 70,2% ogółu bezrobotnych – dla mężczyzn odsetek ten wyniósł 69,2%, a dla kobiet – 71,3%; w miastach kształtował się na poziomie - 66,5%, na wsi – 77,2%. W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. i z III kwartałem 2007 r. odsetek osób w wieku produkcyjnym mobilnym w liczbie bezrobotnych ogółem zmniejszył się odpowiednio o 2,8 pkt i o 1,6 pkt.

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

W IV kwartale 2007 r. najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 4,5%. Nadal najwyższy wskaźnik bezrobocia notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia. W IV kwartale 2007 r. wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym stopa bezrobocia wyniosła 13,0%, wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 11,5%, a z zasadniczym zawodowym – 10,0%.

W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. spadek natężenia bezrobocia odnotowano wśród wszystkich grup osób niezależnie od posiadanego wykształcenia, największy wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym (o 5,8 pkt), zaś najmniejszy - wśród osób posiadających wykształcenie wyższe (o 1,3 pkt).

W skali kwartału odnotowano zmniejszenie stopy bezrobocia wśród wszystkich grup osób, niezależnie od poziomu wykształcenia, przy czym istotny spadek wystąpił wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz średnim ogólnokształcącym (1,9 pkt wobec 1,4 pkt).

Tabl. 11. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	12,2	9,0	8,5	-3,7	-0,5
Wyższe	5,8	4,7	4,5	-1,3	-0,2
Średnie zawodowe i policealne	10,9	7,9	7,6	-3,3	-0,3
Średnie ogólnokształcące	16,1	12,9	11,5	-4,6	-1,4
Zasadnicze zawodowe	14,5	10,1	10,0	-4,5	-0,1
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	18,8	14,9	13,0	-5,8	-1,9

3.4. Bezrobocie absolwentów²

W IV kwartale 2007 r. kryteria bezrobocia spełniało 128 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była mniejsza w stosunku do ubiegłego roku o 65 tys. osób, tj. o 33,7%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem o 16 tys. osób, tj. o 11,1%. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 20,5% i zmniejszyła się w porównaniu z IV kwartałem 2006 r. o 8,1 pkt, a w stosunku do III kwartału 2007 r. zmalała o 2,6 pkt.

W IV kwartale 2007 r. większe trudności ze znalezieniem pracy mieli absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 25,4% wobec 17,4% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 35,0% i 25,0%), a w III kwartale 2007 r. 23,6% wobec 22,8%. Wyższe natężenie bezrobocia absolwentów odnotowano wśród kobiet 21,6% wobec 19,0% dla mężczyzn (w IV kwartale 2006 r. - 31,1% wobec 25,6%, a w III kwartale 2007 r. odpowiednio 25,6% i 19,9%).

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych oraz średnich zawodowych i policealnych - odpowiednio: 14,1% i 28,9%. Bezrobocie w największym stopniu wystąpiło wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (25,5%) i zasadniczych zawodowych (33,9%).

² Osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących, zasadniczych zawodowych oraz wśród osób, które ukończyły szkołę wyższą, natomiast najmniejszy spadek stopy bezrobocia wystąpił wśród absolwentów szkół średnich zawodowych.

3.5. Źródła bezrobocia

W IV kwartale 2007 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące³ była likwidacja stanowiska lub zakładu pracy. Powód ten wskazało 29,4% tej populacji - o 8,2 pkt mniej niż przed rokiem i o 4,0 pkt mniej niż w poprzednim kwartale. Odsetek osób bezrobotnych, które zaprzestały pracy wskutek wygaśnięcia umowy na czas określony w IV kwartale 2007 r. wyniósł 31,7% (przed rokiem 31,2%, w poprzednim kwartale – 29,0%). Ze względów osobistych, rodzinnych lub z powodu choroby zrezygnowało z pracy 5,1% omawianej populacji (przed rokiem - 7,8%, w III kwartale 2007 r. - 8,3%).

Zarówno przed rokiem, jak i w poprzednim kwartale, ponad $\frac{3}{4}$ osób bezrobotnych uprzednio pracujących zatrudnionych było w sektorze prywatnym.

Analiza bezrobocia według sektora ekonomicznego ostatniego miejsca pracy wykazała, że w porównaniu z sytuacją sprzed roku najbardziej zmienił się odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze usługowym, w którym pracowało 57,9% osób uprzednio pracujących (w stosunku do IV kwartału 2006 r. wzrost o 2,6 pkt). Udział uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 38,3% (o 1,7 pkt mniej w skali roku), a w sektorze rolniczym 3,8% i w ciągu roku zmalał o 1,0 pkt.

3.6. Bezrobocie długotrwale⁴

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w IV kwartale 2007 r. wyniósł blisko 17 miesięcy. W miastach poszukiwanie pracy trwało o blisko miesiąc dłużej niż na wsi. Przeciętny czas poszukiwania pracy uległ skróceniu o ponad miesiąc w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, a w porównaniu z poprzednim kwartałem - o niespełna miesiąc.

Najdłużej, bo blisko 2 lata, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym (45-59/64 lata) oraz bezrobotni o najniższych kwalifikacjach zawodowych - z wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (blisko 19 miesięcy), najkrócej zaś – osoby posiadające wykształcenie wyższe (blisko 10 miesięcy).

³ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

⁴ Zaliczamy tu osoby, które szukają pracy przez okres dłuższy niż rok (tj. 13 miesięcy i więcej).

Tabl. 12. Udział długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2006	2007			
	IV kwartał	III kwartał	IV kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				IV kw. 2006	III kw. 2007
Ogółem	49,4	45,0	43,0	-6,4	-2,0
mężczyźni	49,1	45,2	42,8	-6,3	-2,4
kobiety	49,8	44,8	43,4	-6,4	-1,4
Miasta	47,7	45,9	45,3	-2,4	-0,6
Wieś	52,5	43,4	39,0	-13,5	-4,4

W IV kwartale 2007 r. liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 623 tys. osób i w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku była niższa o 403 tys., tj. o 39,3%. W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba długotrwale bezrobotnych zmniejszyła się o 66 tys. osób, tj. o 9,6%. Udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 43,0% i zmniejszył się w stosunku do IV kwartału 2006 r. o 6,4 pkt, a w stosunku do III kwartału 2007 r. - o 2,0 pkt.

W IV kwartale 2007 r. długotrwale bezrobocie w podobnym stopniu dotyczyło zarówno kobiet (43,4%), jak i mężczyzn (42,8%). W ciągu roku odsetek długotrwale poszukujących pracy zmniejszył się zarówno wśród kobiet (o 6,4 pkt), jak i mężczyzn (o 6,3 pkt). W analizowanym kwartale zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (45,3%), niż wsi (39,0%). W ciągu roku odsetek osób długotrwale bezrobotnych zmniejszył się w miastach o 2,4 pkt, a na wsi - o 13,5 pkt.

4. BIERNI ZAWODOWO

W IV kwartale 2007 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14416 tys. osób i stanowiła 45,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku zwiększyła się o 22 tys., tj. o 0,2%, a w stosunku do ubiegłego kwartału nieznacznie wzrosła o 11 tys., tj. o 0,1%.

Podobnie jak przed rokiem i w poprzednim kwartale, większość ludności biernej zawodowo mieszkała w miastach (62,6%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8789 tys. osób, tj. 61,0% ogółu biernych zawodowo. Bienne zawodowo kobiety stanowiły 53,3% ogółu kobiet w wieku 15 lat i więcej. Blisko połowa z nich (47,5%) była w wieku produkcyjnym (18–59 lat).

Większość kobiet biernych zawodowo miała niski poziom wykształcenia (44,9% gimnazjalne i niższe, 17,1% - zasadnicze zawodowe).

Bierni zawodowo mężczyźni (5628 tys. osób) stanowili 39,0% ogółu osób biernych zawodowo i 37,8% ogółu mężczyzn w wieku 15 lat i więcej. W wieku produkcyjnym (18-64 lata) było 54,6% omawianej grupy.

Podobnie jak wśród kobiet, mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 43,7% i 23,8%).

Połowa spośród osób biernych zawodowo była w wieku produkcyjnym (50,3%). Podobnie jak przed rokiem, jako główną przyczynę bierności, 26,3% osób wymieniło naukę i uzupełnianie kwalifikacji (30,8% mężczyzn, 23,0% kobiet). W IV kwartale 2007 r., tak jak rok wcześniej, na chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 24,5% osób (32,6% mężczyzn, 18,6% kobiet). Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 20,2% osób biernych zawodowo (4,9% mężczyzn i 31,5% kobiet) - o 1,8 pkt więcej niż przed rokiem. Emerytura była powodem niewykonywania pracy dla 16,2% osób (17,5% mężczyzn i 15,3% kobiet) – praktycznie tak samo jak w IV kwartale 2006 r.

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w IV kwartale 2007 r. w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku zmniejszył się o 1,1 pkt, a w porównaniu z III kwartałem 2007 r. zmalał o 0,7 pkt i wyniósł 5,9% (5,9% mężczyzn i 6,0% kobiet).

Podsumowanie

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności przeprowadzonego w IV kwartale 2007 r. wskazują na dalszą poprawę sytuacji na rynku pracy.

W porównaniu z IV kwartałem 2006 r. zaobserwowano:

- zmniejszenie liczby osób bezrobotnych (o blisko $\frac{2}{3}$), niezależnie od miejsca zamieszkania i płci,
- wzrost liczby pracujących zarówno w miastach, jak i na wsi,
- zmniejszenie obciążenia pracujących osobami niepracującymi (wskaźnik liczony dla osób w wieku 15 lat i więcej),
- zmniejszenie liczby osób poszukujących innej pracy niż dotychczasowa, nadal dla ponad połowy z nich powodem pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- spadek stopy bezrobocia wśród osób w wieku 15–24 lata, ale w dalszym ciągu pozostała ona ponad 2-krotnie wyższa niż dla całej populacji,
- spadek stopy bezrobocia absolwentów szkół, jednak ponad $\frac{1}{6}$ z nich nie miała pracy.
- zmniejszenie liczby osób długotrwale bezrobotnych (13 miesięcy i więcej) oraz udziału tej zbiorowości w ogólnej liczbie bezrobotnych.

Odnotowano jednocześnie:

- wzrost liczby pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony,
- niewielki wzrost liczby osób biernych zawodowo, nadal połowa tej populacji to osoby w wieku produkcyjnym (18–59/64 lat), a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka, choroba lub niesprawność, obowiązki rodzinne i emerytura; zwiększył się udział osób, dla których przyczyną bierności było wypełnianie obowiązków rodzinnych i zmniejszył się odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy.

W porównaniu z III kwartałem 2007 r. odnotowano spadek liczby osób bezrobotnych. Liczba pracujących zwiększyła się, a populacja biernych zawodowo nieznacznie wzrosła.

Situation on the labour market in fourth quarter 2007 – Conclusion.

The results of the Labour Force Survey carried out in the fourth quarter of 2007 indicate further improvement in the labour market situation.

Compared to the fourth quarter of 2006 there were observed:

- a decrease in the number of the unemployed (by almost two thirds) regardless their place of residence and sex,
- a growth in the number of the employed in both: urban and rural areas,
- a decrease in liability of the employed with non-working persons (the ratio calculated for persons aged 15 years and more),
- a decrease in the number of persons looking for a job different than the current one; however, for over a half of them the reason remains willingness to improve financial conditions,
- a decline in unemployment rate among persons aged 15–24 years; nevertheless, the rate still remained over twice as high as the rate of the entire population,
- a decline in unemployment rate among school leavers; although over one sixth of them remained without work,
- a decrease in the number of the long-term unemployed (13 months and more) and a drop of the share of this population in the total number of the unemployed..

There was also observed:

- an increase in the number of paid employees with employment contract for limited duration,
- a slight increase in the number of the economically inactive; still a half of this population comprise persons at the working age (18 – 59/64 years); while most often reasons for inactivity in this group remain: education, sickness or disability, family responsibilities and retirement; the percentage share of the economically inactive because of family responsibilities or retirement increased, while the share of persons discouraged with ineffective job search decreased.

Compared to the third quarter of 2007, a decline in the number of the unemployed was observed.

The population of the employed increased, while the population of the economically inactive slightly increased.

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezro- botni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL										
1992 maj May	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9
sierpień August	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8
listopad November	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7
1993 luty February	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3
maj May	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8
sierpień August	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1
listopad November	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9
1994 luty February	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9
maj May	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0
sierpień August	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9
listopad November	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9
1995 luty February	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7
maj May	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6
sierpień August	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9
listopad November	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1
1996 luty February	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0
maj May	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4
sierpień August	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6
listopad November	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5
1997 luty February	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8
maj May	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3
sierpień August	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7
listopad November	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2
1998 luty February	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1
maj May	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2
sierpień August	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3
listopad November	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6
1999 luty February	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5
IV kwartał IV quarter	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3
2000 I kwartał I quarter	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7
II kwartał II quarter	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3
III kwartał III quarter	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4
IV kwartał IV quarter	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM (dok.) <i>TOTAL (cont.)</i>										
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2
II kwartał <i>II quarter</i>	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4
III kwartał <i>III quarter</i>	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9
III kwartał <i>III quarter</i>	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6
II kwartał <i>II quarter</i>	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4
III kwartał <i>III quarter</i>	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	30953	16946	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7
II kwartał <i>II quarter</i>	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1
III kwartał <i>III quarter</i>	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9
II kwartał <i>II quarter</i>	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1
III kwartał <i>III quarter</i>	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1
II kwartał <i>II quarter</i>	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6
III kwartał <i>III quarter</i>	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
Mężczyźni (dok.) <i>Males (cont.)</i>											
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0	
II kwartał <i>II quarter</i>	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0	
III kwartał <i>III quarter</i>	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3	
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6	
II kwartał <i>II quarter</i>	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0	
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3	
II kwartał <i>II quarter</i>	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9	
III kwartał <i>III quarter</i>	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5	
III kwartał <i>III quarter</i>	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5	
II kwartał <i>II quarter</i>	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0	

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
Kobiety (dok.) <i>Females (cont.)</i>											
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0	
III kwartał <i>III quarter</i>	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0	
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0	
II kwartał <i>II quarter</i>	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7	
III kwartał <i>III quarter</i>	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16282	7814	6205	5383	822	1608	8468	48,0	38,1	20,6	
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	
III kwartał <i>III quarter</i>	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	
II kwartał <i>II quarter</i>	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	
III kwartał <i>III quarter</i>	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	
II kwartał <i>II quarter</i>	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16356	7799	6306	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	
II kwartał <i>II quarter</i>	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudnia- nia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA (dok.) <i>URBAN AREAS (cont.)</i>											
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5	
III kwartał <i>III quarter</i>	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6	
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19549	10616	8356	7659	697	2260	8932	54,3	42,7	21,3	
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	
II kwartał <i>II quarter</i>	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	
III kwartał <i>III quarter</i>	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	
II kwartał <i>II quarter</i>	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	
III kwartał <i>III quarter</i>	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	
II kwartał <i>II quarter</i>	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	
III kwartał <i>III quarter</i>	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2007 (dok.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ (dok.) <i>RURAL AREAS (cont.)</i>											
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5	
III kwartał <i>III quarter</i>	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7	
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7	
II kwartał <i>II quarter</i>	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9	
III kwartał <i>III quarter</i>	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2	
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	
I kwartał ¹⁾ <i>I quarter¹⁾</i>	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	
II kwartał <i>II quarter</i>	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	
II kwartał <i>II quarter</i>	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	
III kwartał <i>III quarter</i>	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	
II kwartał <i>II quarter</i>	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	
III kwartał <i>III quarter</i>	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	
II kwartał <i>II quarter</i>	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	
III kwartał ²⁾ <i>III quarter²⁾</i>	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	
II kwartał <i>II quarter</i>	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	
III kwartał <i>III quarter</i>	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	

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

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

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

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

TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2007

EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which emplo- yers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640
II kwartał II quarter	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727
III kwartał III quarter	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824
IV kwartał IV quarter	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788
2004 I kwartał I quarter	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665
II kwartał II quarter	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734
III kwartał III quarter	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841
IV kwartał IV quarter	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807
2005 I kwartał I quarter	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695
II kwartał II quarter	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712
III kwartał III quarter	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842
IV kwartał IV quarter	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717
2006 I kwartał I quarter	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609
II kwartał II quarter	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746
IV kwartał IV quarter	14911	10592	2101	11380	4320	7060	2911	584	621
2007 I kwartał I quarter	14839	10624	2041	11310	4215	7096	2905	607	624
II kwartał II quarter	15153	10942	2117	11544	4211	7334	2925	626	683
III kwartał III quarter	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
IV kwartał IV quarter	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595

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—2007 (cd.)EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which emplo- yers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Mężczyźni Males									
2003 I kwartał I quarter	7256	5237	1206	5136	2019	3117	1863	352	257
II kwartał II quarter	7419	5447	1292	5212	1972	3240	1916	357	291
III kwartał III quarter	7532	5584	1375	5250	1948	3301	1948	364	335
IV kwartał IV quarter	7520	5602	1304	5283	1918	3365	1922	379	315
2004 I kwartał I quarter	7351	5435	1183	5270	1915	3354	1813	374	269
II kwartał II quarter	7494	5607	1264	5339	1887	3452	1862	375	292
III kwartał III quarter	7648	5841	1383	5359	1807	3553	1949	390	339
IV kwartał IV quarter	7768	5942	1317	5536	1826	3709	1902	390	330
2005 I kwartał I quarter	7638	5779	1212	5509	1860	3650	1837	362	292
II kwartał II quarter	7706	5857	1235	5565	1849	3715	1850	382	292
III kwartał III quarter	7937	6113	1347	5694	1824	3869	1910	402	334
IV kwartał IV quarter	7955	6104	1273	5753	1851	3902	1927	388	275
2006 I kwartał I quarter	7783	5930	1177	5651	1853	3798	1904	389	227
II kwartał II quarter	8000	6141	1176	5857	1860	3997	1894	415	250
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	8252	6411	1241	6070	1841	4229	1880	420	302
IV kwartał IV quarter	8288	6440	1167	6152	1848	4302	1893	407	242
2007 I kwartał I quarter	8225	6400	1137	6102	1825	4276	1906	428	217
II kwartał II quarter	8360	6535	1167	6224	1825	4399	1892	431	244
III kwartał III quarter	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
IV kwartał IV quarter	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214

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—2007 (cd.)

EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which emplo- yers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
Kobiety Females									
2003 I kwartał I quarter	6092	3633	971	4663	2460	2204	1047	147	382
II kwartał II quarter	6238	3785	1006	4761	2453	2309	1040	159	436
III kwartał III quarter	6212	3836	1110	4655	2375	2279	1068	156	489
IV kwartał IV quarter	6198	3793	1069	4658	2405	2252	1068	153	473
2004 I kwartał I quarter	6114	3718	937	4716	2397	2320	1001	152	397
II kwartał II quarter	6189	3852	989	4717	2337	2380	1029	171	443
III kwartał III quarter	6326	4005	1132	4730	2321	2409	1094	184	502
IV kwartał IV quarter	6290	3935	1060	4760	2356	2404	1054	166	477
2005 I kwartał I quarter	6129	3741	891	4774	2388	2386	952	166	403
II kwartał II quarter	6241	3869	978	4822	2372	2450	1000	182	420
III kwartał III quarter	6421	4065	1132	4858	2356	2501	1055	176	508
IV kwartał IV quarter	6434	4039	1033	4947	2395	2552	1045	173	443
2006 I kwartał I quarter	6315	3901	885	4936	2415	2521	997	179	382
II kwartał II quarter	6459	4036	928	5027	2423	2604	1009	177	422
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445
IV kwartał IV quarter	6624	4152	935	5227	2472	2756	1018	177	379
2007 I kwartał I quarter	6614	4225	904	5209	2390	2819	999	178	407
II kwartał II quarter	6792	4407	951	5320	2385	2935	1033	195	439
III kwartał III quarter	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
IV kwartał IV quarter	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380

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—2007 (cd.)EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contributing family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
MIASTA URBAN AREAS									
2003 I kwartał I quarter	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	71
II kwartał II quarter	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	85
III kwartał III quarter	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	91
IV kwartał IV quarter	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	102
2004 I kwartał I quarter	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	85
II kwartał II quarter	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	92
III kwartał III quarter	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	113
IV kwartał IV quarter	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	109
2005 I kwartał I quarter	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	87
II kwartał II quarter	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	74
III kwartał III quarter	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	86
IV kwartał IV quarter	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	83
2006 I kwartał I quarter	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	78
II kwartał II quarter	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	92
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86
IV kwartał IV quarter	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47
2007 I kwartał I quarter	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76
II kwartał II quarter	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93
III kwartał III quarter	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
IV kwartał IV quarter	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70

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—2007 (dok.)

EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS, SEX AND PLACE OF RESIDENCE
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which emplo- yers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
w tysiącach in thousands									
WIEŚ RURAL AREAS									
2003 I kwartał I quarter	5066	3949	2051	2715	1117	1598	1782	113	569
II kwartał II quarter	5196	4123	2146	2742	1073	1669	1811	151	642
III kwartał III quarter	5404	4380	2322	2774	1024	1749	1898	163	733
IV kwartał IV quarter	5388	4318	2231	2847	1070	1777	1855	128	686
2004 I kwartał I quarter	5170	4104	1998	2859	1067	1792	1731	122	581
II kwartał II quarter	5262	4211	2101	2858	1051	1807	1762	149	642
III kwartał III quarter	5450	4439	2340	2835	1011	1824	1887	172	728
IV kwartał IV quarter	5485	4449	2222	2960	1036	1924	1827	145	698
2005 I kwartał I quarter	5263	4192	1971	2984	1071	1913	1671	128	608
II kwartał II quarter	5428	4338	2054	3082	1091	1992	1709	163	637
III kwartał III quarter	5686	4594	2309	3103	1092	2011	1826	178	757
IV kwartał IV quarter	5556	4455	2144	3102	1101	2000	1820	159	634
2006 I kwartał I quarter	5372	4288	1928	3108	1084	2025	1732	139	532
II kwartał II quarter	5552	4473	1983	3264	1079	2185	1708	159	580
III kwartał ¹⁾ III quarter ¹⁾	5837	4719	2109	3434	1118	2316	1744	197	660
IV kwartał IV quarter	5757	4635	1980	3445	1122	2324	1765	174	546
2007 I kwartał I quarter	5609	4546	1915	3349	1064	2285	1712	173	548
II kwartał II quarter	5770	4684	1977	3459	1086	2373	1721	188	590
III kwartał III quarter	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578
IV kwartał IV quarter	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525

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—2007
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007

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

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (cd.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (dok.)
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2007
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>								
	Ogółem <i>Total</i>	według wieku <i>by age</i>							
		15—24 lata <i>years</i>	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15—64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18—59/ /64) <i>working</i>
	w % <i>in %</i>								
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	43,3	17,1	66,0	72,2	62,8	34,8	6,9	50,8	54,7
II kwartał <i>II quarter</i>	44,1	19,0	68,0	73,8	62,8	34,1	6,9	51,7	55,9
III kwartał <i>III quarter</i>	44,4	20,9	68,0	74,4	62,4	32,5	7,3	51,8	56,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	44,2	21,2	68,8	73,8	61,6	31,1	7,7	51,4	56,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	44,0	19,6	67,7	73,5	62,4	33,1	7,2	51,4	55,7
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	43,4	17,5	66,6	73,7	62,2	33,0	6,9	50,9	54,6
II kwartał <i>II quarter</i>	44,0	18,8	68,3	75,2	62,2	32,5	6,6	51,6	55,7
III kwartał <i>III quarter</i>	44,9	21,4	70,1	74,9	62,5	32,2	7,2	52,4	56,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	45,1	22,2	70,3	75,3	63,1	30,8	7,4	52,4	57,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	44,3	20,0	68,8	74,8	62,5	32,1	7,0	51,9	56,1
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	44,1	18,2	67,0	75,3	63,8	33,5	6,7	51,8	55,6
II kwartał <i>II quarter</i>	44,6	19,3	69,2	75,7	63,7	33,4	6,7	52,4	56,5
III kwartał <i>III quarter</i>	46,0	22,9	70,9	76,0	64,7	33,5	7,3	53,8	58,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	45,9	23,0	72,0	76,6	64,4	32,4	6,6	53,7	58,4
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	45,2	20,9	69,8	75,9	64,2	33,2	6,8	53,0	57,1
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	44,9	21,9	71,0	75,8	63,6	31,0	5,7	52,6	57,5
II kwartał <i>II quarter</i>	46,1	23,5	73,3	76,6	65,0	31,5	6,1	53,9	58,9
III kwartał <i>III quarter</i>	47,6	25,6	74,7	77,6	66,8	33,5	6,5	55,6	60,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	47,5	25,0	75,0	78,9	67,0	33,0	5,8	55,7	60,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	46,5	24,0	73,5	77,2	65,6	32,3	6,0	54,5	59,4
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	47,2	24,3	74,1	80,0	66,6	33,3	5,4	55,4	60,4
II kwartał <i>II quarter</i>	48,4	25,4	76,6	80,3	68,5	34,0	5,7	56,8	62,1
III kwartał <i>III quarter</i>	49,2	27,0	77,1	80,6	69,8	35,1	6,0	57,8	63,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	49,5	26,7	77,9	82,1	69,4	35,6	6,1	58,1	63,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	48,5	25,8	76,4	80,7	68,6	34,5	5,8	57,0	62,3

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (cd.)

EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (dok.)

EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2007
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007

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

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2007 (cd.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2007 (dok.)
 UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2007
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2007

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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2007 (cd.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2007 (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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE¹⁾ WEDŁUG PŁCI W LATACH 2003—2007 (dok.)
 LONG-TERM UNEMPLOYMENT¹⁾ BY SEX IN THE YEARS 2003—2007 (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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2007
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tys. in thous.					
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał I quarter	30860	3235	828	6230	2709	8368	9490
II kwartał II quarter	31003	3307	876	6197	2715	8335	9571
III kwartał III quarter	30941	3352	876	6105	2855	8553	9202
IV kwartał IV quarter	31007	3554	828	6143	2883	8464	9135
przeciętne w roku annual averages	30953	3362	852	6169	2790	8430	9349
2004 I kwartał I quarter	31054	3692	868	6180	2864	8356	9093
II kwartał II quarter	31096	3688	894	6168	2894	8304	9148
III kwartał III quarter	31145	3756	862	6298	3035	8333	8861
IV kwartał IV quarter	31196	3894	868	6288	3073	8266	8808
przeciętne w roku annual averages	31123	3758	873	6233	2967	8315	8977
2005 I kwartał I quarter	31239	3974	891	6212	3023	8257	8882
II kwartał II quarter	31242	4004	876	6271	3048	8243	8799
III kwartał III quarter	31217	4146	888	6403	3126	8201	8453
IV kwartał IV quarter	31335	4213	933	6422	3101	8170	8496
przeciętne w roku annual averages	31258	4084	897	6327	3075	8218	8657
2006 I kwartał I quarter	31375	4236	935	6407	3125	8150	8523
II kwartał II quarter	31362	4287	881	6416	3218	8097	8463
III kwartał III quarter	31344	4411	925	6511	3195	8066	8237
IV kwartał IV quarter	31381	4452	927	6534	3158	8027	8283
przeciętne w roku annual averages	31365	4347	917	6467	3174	8085	8376
2007 I kwartał I quarter	31460	4487	903	6355	3245	8118	8353
II kwartał II quarter	31338	4520	912	6346	3283	8011	8266
III kwartał III quarter	31369	4600	922	6514	3304	7992	8037
IV kwartał IV quarter	31402	4626	905	6473	3227	8047	8125
przeciętne w roku annual averages	31392	4558	911	6422	3265	8042	8195

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (cd.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tys. in thous.					
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	14703	1465	184	3060	813	5130	4050
II kwartał II quarter	14776	1491	213	3026	797	5129	4119
III kwartał III quarter	14741	1493	218	2984	851	5270	3925
IV kwartał IV quarter	14773	1581	193	3051	858	5200	3890
przeciętne w roku annual averages	14748	1508	202	3030	830	5182	3996
2004 I kwartał I quarter	14795	1644	213	3058	889	5126	3865
II kwartał II quarter	14815	1656	225	2982	911	5129	3912
III kwartał III quarter	14846	1695	205	3099	939	5115	3792
IV kwartał IV quarter	14870	1757	210	3119	971	5040	3772
przeciętne w roku annual averages	14832	1688	213	3065	927	5102	3836
2005 I kwartał I quarter	14889	1757	224	3071	973	5022	3843
II kwartał II quarter	14897	1785	210	3091	979	5062	3768
III kwartał III quarter	14882	1832	208	3200	1004	5037	3601
IV kwartał IV quarter	14939	1821	234	3211	1025	4970	3677
przeciętne w roku annual averages	14902	1799	219	3143	996	5023	3723
2006 I kwartał I quarter	14957	1862	246	3168	1049	4928	3704
II kwartał II quarter	14934	1879	226	3181	1101	4887	3660
III kwartał III quarter	14921	1907	237	3264	1092	4882	3540
IV kwartał IV quarter	14938	1924	242	3257	1057	4894	3563
przeciętne w roku annual averages	14938	1893	238	3218	1075	4898	4759
2007 I kwartał I quarter	14975	1946	228	3188	1100	4924	3587
II kwartał II quarter	14874	1946	233	3203	1122	4810	3560
III kwartał III quarter	14886	1925	259	3282	1137	4832	3452
IV kwartał IV quarter	14901	1943	246	3276	1082	4869	3485
przeciętne w roku annual averages	14909	1940	242	3237	1110	4859	3521

TABL. 7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (dok.)
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

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

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2007
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tys. in thous.					
OGÓŁEM TOTAL							
2003 I kwartał I quarter	16801	2578	605	4343	1298	5766	2210
II kwartał II quarter	16945	2630	645	4300	1310	5767	2293
III kwartał III quarter	17044	2685	634	4161	1345	5918	2300
IV kwartał IV quarter	16991	2836	608	4190	1360	5798	2199
przeciętne w roku annual averages	16945	2682	623	4249	1328	5812	2249
2004 I kwartał I quarter	16974	2910	617	4230	1353	5721	2143
II kwartał II quarter	16907	2885	637	4184	1342	5704	2154
III kwartał III quarter	17080	2981	631	4211	1374	5734	2149
IV kwartał IV quarter	17139	3102	630	4236	1400	5672	2098
przeciętne w roku annual averages	17025	2969	629	4215	1367	5708	2137
2005 I kwartał I quarter	16966	3137	629	4185	1370	5628	2017
II kwartał II quarter	17019	3151	620	4198	1358	5636	2057
III kwartał III quarter	17376	3301	650	4337	1435	5612	2039
IV kwartał IV quarter	17283	3385	668	4331	1436	5561	1903
przeciętne w roku annual averages	17161	3243	642	4263	1400	5609	2004
2006 I kwartał I quarter	16800	3375	674	4202	1403	5359	1786
II kwartał II quarter	16825	3426	618	4230	1412	5288	1851
III kwartał III quarter	17141	3515	655	4376	1406	5326	1862
IV kwartał IV quarter	16987	3528	661	4345	1439	5293	1722
przeciętne w roku annual averages	16938	3461	652	4288	1415	5316	1805
2007 I kwartał I quarter	16734	3597	630	4192	1442	5209	1663
II kwartał II quarter	16754	3600	632	4214	1449	5144	1716
III kwartał III quarter	16964	3617	635	4320	1462	5165	1764
IV kwartał IV quarter	16986	3709	645	4286	1423	5207	1716
przeciętne w roku annual averages	16859	3631	636	4253	1444	5181	1715

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA PŁCI
W LATACH 2003—2007 (cd.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
	w tys. in thous.						
Mężczyźni Males							
2003 I kwartał I quarter	9100	1180	151	2277	419	3840	1233
II kwartał II quarter	9153	1188	168	2230	417	3867	1283
III kwartał III quarter	9224	1205	164	2169	447	3970	1270
IV kwartał IV quarter	9215	1281	149	2233	446	3883	1224
przeciętne w roku annual averages	9173	1213	158	2227	432	3890	1252
2004 I kwartał I quarter	9207	1315	163	2251	449	3825	1203
II kwartał II quarter	9194	1295	169	2188	475	3852	1216
III kwartał III quarter	9259	1357	160	2233	484	3827	1197
IV kwartał IV quarter	9323	1430	162	2272	492	3776	1190
przeciętne w roku annual averages	9246	1349	163	2236	475	3820	1200
2005 I kwartał I quarter	9301	1406	171	2285	492	3766	1180
II kwartał II quarter	9302	1402	167	2261	490	3810	1172
III kwartał III quarter	9442	1465	173	2337	516	3780	1172
IV kwartał IV quarter	9403	1475	187	2355	536	3724	1126
przeciętne w roku annual averages	9362	1437	175	2310	509	3770	1162
2006 I kwartał I quarter	9212	1503	197	2301	546	3603	1061
II kwartał II quarter	9238	1531	174	2311	567	3562	1093
III kwartał III quarter	9374	1539	198	2402	539	3586	1109
IV kwartał IV quarter	9308	1535	212	2377	530	3607	1047
przeciętne w roku annual averages	9283	1527	195	2348	546	3589	728
2007 I kwartał I quarter	9211	1593	194	2301	560	3550	1013
II kwartał II quarter	9202	1598	190	2330	589	3463	1031
III kwartał III quarter	9248	1550	202	2398	565	3484	1048
IV kwartał IV quarter	9273	1570	206	2409	535	3530	1023
przeciętne w roku annual averages	9234	1578	198	2360	562	3507	1029

TABL. 8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI
W LATACH 2003—2007 (dok.)

*ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY LEVEL OF EDUCATION AND SEX
IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według poziomu wykształcenia By level of education					
		wyższe tertiary	policealne post- -secondary	średnie zawodowe vocational secondary	średnie ogólno- kształcące general secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary
		w tys. in thous.					
Kobiety Females							
2003 I kwartał I quarter	7702	1398	455	2066	880	1926	976
II kwartał II quarter	7792	1442	477	2070	893	1901	1010
III kwartał III quarter	7821	1480	470	1992	898	1949	1031
IV kwartał IV quarter	7776	1555	459	1957	914	1915	975
przeciętne w roku annual averages	7773	1469	465	2021	896	1923	998
2004 I kwartał I quarter	7767	1595	454	1979	903	1896	940
II kwartał II quarter	7714	1591	468	1995	867	1853	940
III kwartał III quarter	7822	1624	471	1977	890	1907	952
IV kwartał IV quarter	7816	1672	468	1964	908	1896	908
przeciętne w roku annual averages	7780	1620	465	1979	892	1888	934
2005 I kwartał I quarter	7665	1731	458	1900	878	1862	837
II kwartał II quarter	7717	1749	452	1937	868	1826	884
III kwartał III quarter	7934	1836	478	2000	919	1832	868
IV kwartał IV quarter	7880	1910	481	1975	900	1837	778
przeciętne w roku annual averages	7799	1806	467	1953	891	1839	842
2006 I kwartał I quarter	7588	1871	477	1901	857	1757	724
II kwartał II quarter	7587	1895	444	1919	845	1725	759
III kwartał III quarter	7767	1976	456	1974	867	1740	752
IV kwartał IV quarter	7679	1993	449	1967	909	1686	674
przeciętne w roku annual averages	7655	1934	457	1940	870	1727	728
2007 I kwartał I quarter	7523	2004	436	1891	882	1659	650
II kwartał II quarter	7552	2002	441	1884	859	1681	684
III kwartał III quarter	7716	2066	433	1922	897	1681	717
IV kwartał IV quarter	7713	2139	439	1876	888	1677	693
przeciętne w roku annual averages	7626	2053	437	1893	882	1674	686

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2007
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2007

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		Rolniczy Agriculture	Przemysłowy Industry	Usługowy Services
	w tys. in thous.			
OGÓŁEM TOTAL				
2003 I kwartał I 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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2007 (cd.)
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		Rolniczy Agriculture	Przemysłowy Industry	Usługowy Services
		w tys. in thous.		
Mężczyźni Males				
2003 I kwartał I 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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾ I PŁCI W LATACH 2003—2007 (dok.)
 EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS¹⁾ AND SEX IN THE YEARS 2003—2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według sektorów ekonomicznych By economic sectors		
		Rolniczy Agriculture	Przemysłowy Industry	Usługowy Services
		w tys. in thous.		
Kobiety Females				
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	6092	1021	1062	4009
II kwartał <i>II quarter</i>	6238	1059	1089	4089
III kwartał <i>III quarter</i>	6212	1157	1065	3989
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6198	1113	1045	4040
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6185	1088	1066	4032
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	6114	984	1047	4084
II kwartał <i>II quarter</i>	6189	1027	1096	4066
III kwartał <i>III quarter</i>	6326	1171	1096	4058
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6290	1108	1034	4146
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6230	1073	1069	4089
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	6129	936	1047	4143
II kwartał <i>II quarter</i>	6241	1018	1112	4110
III kwartał <i>III quarter</i>	6421	1175	1085	4158
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6434	1070	1076	4286
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6306	1050	1080	4174
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	6315	922	1104	4289
II kwartał <i>II quarter</i>	6459	976	1115	4366
III kwartał <i>III quarter</i>	6654	1046	1166	4441
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6624	972	1168	4482
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6513	978	1138	4395
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	6614	939	1150	4521
II kwartał <i>II quarter</i>	6792	998	1206	4587
III kwartał <i>III quarter</i>	6959	1002	1259	4696
IV kwartał <i>IV quarter</i>	6985	941	1271	4773
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	6838	970	1222	4645

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

WSKAŹNIKI STRUKTURALNE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003—2007²⁾

STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2007²⁾

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

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

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

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

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

2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 4 marca 2008 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 27.

2) Data are downloaded from Eurostat website on 4th March 2008.

TABL. 12. ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA

Przeciętne w roku

HARMONISED UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

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

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 <i>TOTAL</i> 2003	11,0	3,3	4,0	4,1
2004	10,3	3,4	4,1	4,2
2005	10,2	3,4	4,0	4,1
2006	7,8	3,2	3,7	3,7
2007	4,9*	x	x	x
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	10,3	3,0	3,6	3,8
2004	9,6	3,1	3,7	3,8
2005	9,3	3,1	3,7	3,8
2006	7,1	3,0	3,4	3,5
2007	4,6*	x	x	x
Kobiety <i>Females</i> 2003	11,7	3,7	4,5	4,5
2004	11,0	3,8	4,5	4,5
2005	11,4	3,7	4,5	4,4
2006	8,6	3,5	4,0	4,0
2007	5,4*	x	x	x

* dane wstępne.

* *provisional data.*

TABL. 14. OSOBY W WIEKU 18—59 LAT W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
II kwartał
PERSONS AGED 18—59 LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
II quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>			
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 2003	14,8	9,7	10,2	10,3
2004	15,8	9,8	10,3	10,4
2005	15,3	9,8	10,2	10,3
2006	13,5	9,5	9,8	9,8
2007	11,7	9,1	9,3	9,3
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	13,7	8,6	9,0	9,1
2004	14,8	8,8	9,3	9,4
2005	14,0	8,8	9,2	9,3
2006	12,3	8,5	8,8	8,8
2007	10,5	8,1	8,2	8,3
Kobiety <i>Females</i> 2003	15,9	10,9	11,3	11,4
2004	16,8	10,9	11,4	11,5
2005	16,6	10,7	11,2	11,2
2006	14,6	10,5	10,8	10,8
2007	12,8	10,2	10,3	10,3

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	×	9,8	9,8	9,9
2004	×	9,8	9,8	10,0
2005	×	9,6	9,6	9,7
2006	11,2	9,3	9,5	9,6
2007	9,5	9,3	9,3	9,4

TABL. 16. KSZTAŁCENIE USTAWICZNE DOROSŁYCH

Przeciętne w roku

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

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

* dane wstępne.

* *provisional data.*

TABL. 17. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

*YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL**Annual average*

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

* dane wstępne.

* *provisional data.*

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

Przeciętne w roku

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

Annual average

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

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) <i>Average exit age from the labour force</i>			
	Polska ¹⁾ <i>Poland¹⁾</i>	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 2003	57,9	61,3	61,0	61,0
2004	57,7	60,9	60,5	60,5
2005	59,5	61,1	60,9	61,0
2006	x	61,4	61,0	61,2
Mężczyźni <i>Males</i> 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	61,5	61,7
Kobiety <i>Females</i> 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

1) Metoda obliczania wskaźnika dla Polski za 2006 r. jest w trakcie opracowywania przez Eurostat.

1)The model used to calculate the indicator for 2006 for Poland is under study by Eurostat.

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

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 IV KWARTALE 2007 R. — W %

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV QUARTER 2007 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
OGÓŁEM TOTAL	0,0	0,4	0,5	0,5	3,1	2,6	0,5	0,4	0,5	2,6
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,4	0,5	0,6	4,4	3,6	0,7	0,4	0,5	3,6
Kobiety Females	0,0	0,6	0,7	0,8	3,5	3,4	0,6	0,6	0,7	3,3
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,5	0,6	0,7	4,2	3,6	0,6	0,5	0,6	3,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej thous. and more	2,1	2,8	2,8	2,9	10,2	8,5	2,4	1,4	1,5	8,1
100000—499999	2,6	3,1	3,1	3,1	8,0	8,3	2,8	1,4	1,5	7,3
50000—99999	5,1	5,7	5,8	5,9	10,3	10,3	5,4	1,9	2,3	9,0
20000—49999	5,2	5,6	5,7	5,8	11,8	9,0	5,3	1,6	1,9	7,6
10000—19999	6,3	6,7	6,7	6,7	13,8	12,3	6,6	2,1	2,4	9,6
poniżej 10000 less than 10000 . .	7,0	7,3	7,5	7,6	13,2	12,4	7,3	2,2	2,7	10,2
Wieś Rural areas	0,0	0,6	0,8	0,8	4,3	4,1	0,8	0,6	0,8	4,1
Według regionów: By region:										
Centralny	1,5	2,1	2,2	2,2	8,4	7,2	2,1	1,2	1,3	7,1
łódzkie	2,2	3,0	3,1	3,2	10,1	9,7	2,9	1,7	1,9	9,3
mazowieckie	2,3	2,9	3,1	3,1	11,7	9,9	3,1	1,6	1,8	9,5
Południowy	1,6	2,2	2,3	2,4	7,4	6,6	1,9	1,2	1,4	6,5
małopolskie	2,6	3,6	3,7	3,9	10,3	8,5	2,9	1,9	2,0	7,9
śląskie	2,2	2,9	3,1	3,1	9,9	9,6	2,7	1,7	2,0	9,6
Wschodni	1,6	2,0	2,1	2,2	5,6	5,5	1,9	1,0	1,2	5,2
lubelskie	3,0	3,8	3,9	4,1	10,1	10,7	3,4	2,0	2,3	9,9
podkarpackie	2,3	3,2	3,2	3,5	9,0	11,0	3,1	1,9	2,1	10,2
świętokrzyskie	3,8	4,7	4,9	5,1	12,0	9,7	4,5	2,2	2,6	9,2
podlaskie	4,1	5,0	5,4	5,5	12,2	13,9	4,7	2,3	2,7	13,8
Północno-zachodni	1,7	2,2	2,3	2,3	7,2	7,1	2,0	1,2	1,4	6,8
wielkopolskie	2,4	3,0	3,0	3,0	9,2	11,4	3,0	1,7	1,9	10,7
zachodniopomorskie	3,1	4,5	4,9	5,0	15,2	11,4	3,7	2,8	3,3	11,4
lubuskie	3,8	4,5	4,6	4,8	15,4	12,7	4,5	2,2	2,5	11,9
Południowo-zachodni	2,4	3,2	3,2	3,3	8,2	7,7	2,7	1,6	1,8	6,9
dolnośląskie	3,0	3,9	4,0	4,1	10,1	9,1	3,3	1,9	2,2	8,1
opolskie	3,3	4,6	4,6	4,8	15,1	14,2	4,0	2,7	3,0	12,9
Północny	1,8	2,4	2,5	2,6	9,1	6,7	2,0	1,2	1,4	6,5
kujawsko-pomorskie	3,2	4,1	4,3	4,5	14,0	11,5	3,4	1,9	2,2	11,0
warmińsko-mazurskie	2,6	3,6	3,7	3,8	16,9	11,0	3,4	2,3	2,6	10,4
pomorskie	3,8	5,1	5,4	5,4	17,1	12,2	3,7	2,3	2,7	12,3

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W IV KWARTALE 2007 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV QUARTER 2007 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Persons econo- mically inactive</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	13,5	13,7	51,7	14,0	70,2	0,4	13,5	13,7	71,1
18—19	0,0	6,8	7,9	9,8	13,5	14,7	1,2	6,8	7,9	13,5
20—24	0,0	1,6	2,1	2,2	9,3	5,1	2,0	1,6	2,1	5,0
25—29	0,0	0,8	1,0	1,1	8,1	6,6	4,1	0,8	1,0	6,5
30—34	0,0	0,7	1,0	1,1	9,3	7,1	4,8	0,7	1,0	7,1
35—39	0,0	0,7	0,9	1,0	8,7	8,0	4,8	0,7	0,9	8,0
40—44	0,0	0,8	0,9	1,1	8,1	8,2	5,1	0,8	0,9	8,2
45—49	0,0	0,9	1,1	1,2	8,0	7,3	3,9	0,9	1,1	7,3
50—54	0,0	1,1	1,3	1,4	7,3	7,2	2,5	1,1	1,3	7,1
55—59	0,0	2,0	2,1	2,4	6,8	9,5	1,4	2,0	2,1	9,3
60—64	0,0	4,4	4,5	5,6	8,1	23,8	1,0	4,4	4,5	23,4
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	6,4	6,5	9,2	8,2	34,3	0,3	6,4	6,5	34,1
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,7	1,8	1,9	1,9	7,2	7,7	3,3	0,7	0,8	7,7
policealne <i>post-secondary</i>	3,1	3,8	4,0	4,2	12,9	11,6	5,4	1,9	2,2	11,1
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	1,2	1,5	1,5	1,6	5,6	5,2	2,0	0,8	0,9	5,0
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,7	2,6	2,8	3,0	9,1	7,2	2,3	1,9	2,1	6,8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1,0	1,3	1,4	1,5	5,0	4,3	1,7	0,8	0,9	4,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	0,9	2,7	2,9	3,1	5,7	6,9	0,8	2,2	2,4	6,4
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>										
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,4	0,7	0,8	0,8	4,2	5,2	1,0	0,6	0,7	5,2
współmałżonek <i>spouse</i>	0,5	1,0	1,1	1,2	4,2	4,5	1,2	0,8	0,9	4,4
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,8	1,5	1,7	1,7	5,9	3,9	1,0	1,0	1,2	3,7
pozostali członkowie <i>others</i>	2,4	5,2	5,7	6,1	11,9	11,2	2,5	4,0	4,6	10,4
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,5	3,8	4,1	4,9	6,7	10,4	1,7	3,5	3,8	9,7
uczniowie <i>apprentices</i>	0,8	2,8	3,0	3,2	7,9	7,9	1,0	2,5	2,6	7,3
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	4,6	4,8	4,9	5,1	21,5	17,3	11,4	1,6	2,0	16,3
absolwenci <i>school leavers</i>	3,5	3,8	4,5	4,8	16,4	7,8	9,4	1,4	2,5	7,4

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (III KW. 2007—IV KW. 2007) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III Q 2007—IV Q 2007) — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
OGÓŁEM TOTAL	0,0	0,4	0,5	0,6	3,2	3,1	0,5	0,4	0,5	3,0
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,5	0,6	0,6	4,9	4,0	0,8	0,5	0,6	4,0
Kobiety Females	0,0	0,6	0,8	0,9	3,8	4,1	0,6	0,6	0,8	4,0
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,5	0,6	0,7	4,6	3,9	0,6	0,5	0,6	3,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej thous. and more	2,1	3,0	3,0	3,1	10,8	11,0	2,6	1,7	1,9	10,2
10000—499999	2,7	3,2	3,2	3,3	9,1	7,9	3,0	1,4	1,6	7,0
50000—99999	5,0	5,9	5,9	5,9	11,6	11,1	5,1	2,3	2,4	9,0
20000—49999	4,8	5,2	5,3	5,4	12,2	10,5	5,0	1,7	1,9	9,2
10000—19999	6,2	7,0	6,9	7,0	14,9	12,7	6,2	2,1	2,3	9,7
poniżej 10000 less than 10000 . .	6,4	7,3	7,5	7,7	14,2	12,5	6,2	2,2	2,7	10,5
Wieś Rural areas	0,0	0,7	0,8	0,9	4,6	4,7	0,8	0,7	0,8	4,7
Według regionów: By region:										
Centralny	1,6	2,2	2,3	2,4	9,2	7,9	2,2	1,3	1,5	7,6
łódzkie	2,3	3,2	3,3	3,3	11,2	12,5	3,1	1,9	2,0	11,9
mazowieckie	2,4	3,1	3,2	3,4	13,0	10,7	3,3	1,8	2,0	10,0
Południowy	1,6	2,3	2,4	2,4	8,0	7,9	1,9	1,3	1,5	7,5
małopolskie	2,8	4,0	4,1	4,2	12,8	10,3	3,1	2,1	2,3	9,7
śląskie	2,1	2,9	3,0	3,0	10,2	11,5	2,6	1,8	1,9	11,0
Wschodni	1,3	1,9	2,1	2,1	6,0	6,1	1,7	1,1	1,3	6,0
lubelskie	2,8	4,1	4,5	4,2	12,5	11,1	2,9	2,1	2,5	11,0
podkarpackie	2,4	3,1	3,4	3,8	8,3	12,3	3,3	1,9	2,4	11,9
świętokrzyskie	2,6	3,6	4,0	4,1	13,7	11,6	3,7	2,2	2,7	11,5
podlaskie	3,0	4,1	4,5	4,5	14,1	14,7	3,7	2,3	2,9	14,6
Północno-zachodni	1,6	2,1	2,3	2,3	7,7	7,2	1,9	1,2	1,4	7,1
wielkopolskie	2,2	3,0	3,1	3,1	9,7	10,6	2,8	1,7	1,9	10,2
zachodniopomorskie	3,2	4,8	5,2	5,0	19,6	13,5	3,7	3,0	3,5	13,1
lubuskie	3,7	4,7	5,2	5,4	14,8	14,1	4,3	2,3	2,8	14,4
Południowo-zachodni	1,9	2,8	2,9	3,0	9,8	8,4	2,3	1,7	1,9	8,0
dolnośląskie	2,3	3,4	3,7	3,7	12,1	10,0	2,9	2,1	2,4	9,4
opolskie	3,3	4,8	5,2	5,3	16,1	14,6	3,5	2,7	3,2	14,4
Północny	1,7	2,4	2,6	2,5	11,3	7,7	1,9	1,3	1,6	7,5
kujawsko-pomorskie	3,1	4,2	4,5	4,4	19,2	13,5	3,6	2,3	2,7	12,8
warmińsko-mazurskie	2,7	4,1	4,2	4,2	15,6	13,3	3,4	2,5	2,8	12,3
pomorskie	3,1	4,3	4,6	4,5	19,4	12,3	3,6	2,4	2,9	12,0

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych”.

1) Cf. the definition in "Methodological issues".

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (III KW. 2007—IV KW. 2007) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III Q 2007—IV Q 2007) — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time				
Według wieku: By age:										
15—17 lat years	0,0	16,3	16,7	68,3	17,4	95,0	0,5	16,0	16,3	94,0
18—19	0,0	7,2	8,9	11,0	16,0	15,4	1,3	7,2	8,9	14,7
20—24	0,0	1,9	2,4	2,4	10,4	6,4	2,3	1,9	2,4	6,1
25—29	0,0	0,8	1,1	1,2	9,4	7,0	4,1	0,8	1,1	6,9
30—34	0,0	0,8	1,0	1,1	10,1	7,3	5,1	0,8	1,0	7,2
35—39	0,0	0,8	1,0	1,1	9,8	9,7	5,5	0,8	1,0	9,7
40—44	0,0	0,8	1,0	1,1	9,7	9,3	4,9	0,8	1,0	9,2
45—49	0,0	0,9	1,1	1,2	8,6	7,1	3,9	0,9	1,1	7,1
50—54	0,0	1,1	1,3	1,4	8,5	8,4	2,6	1,1	1,3	8,3
55—59	0,0	2,0	2,2	2,4	7,3	11,4	1,4	2,0	2,2	11,2
60—64	0,0	4,5	4,7	5,8	9,0	26,4	1,1	4,6	4,7	26,1
65 lat i więcej years and more . .	0,0	6,2	6,3	9,2	8,5	34,3	0,3	6,2	6,3	33,9
Według poziomu wykształcenia: By level of education:										
wyższe tertiary	1,7	1,9	2,0	2,0	8,3	8,3	3,6	0,8	0,9	8,3
policealne post-secondary	3,4	4,1	4,4	4,6	14,8	13,6	5,8	2,1	2,5	13,6
średnie zawodowe vocational secondary	1,1	1,4	1,5	1,5	6,2	5,9	1,9	0,8	0,9	5,7
średnie ogólnokształcące general secondary	1,7	2,8	3,1	3,3	10,0	8,3	2,3	2,1	2,5	7,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	1,1	1,3	1,4	1,5	5,2	4,9	1,8	0,8	0,9	4,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1,0	2,9	3,1	3,4	6,1	7,4	0,8	2,3	2,5	6,7
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: By relationship to the head of household:										
głowa gospodarstwa head of the household	0,4	0,7	0,7	0,8	4,8	6,1	1,0	0,6	0,7	6,1
współmałżonek spouse	0,6	1,0	1,1	1,2	4,8	5,0	1,3	0,9	1,0	4,9
syn, córka, zięć, synowa children . .	0,8	1,5	1,7	1,7	6,5	4,3	1,1	1,0	1,3	4,1
pozostali członkowie others	2,7	5,1	5,7	6,5	11,6	12,3	2,8	3,9	4,6	11,4
Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories:										
niepełnosprawni disabled persons . .	1,4	3,6	3,9	5,0	6,9	11,5	1,6	3,4	3,7	10,8
uczniowie apprentices	0,9	3,3	3,5	3,8	8,8	9,9	1,1	2,8	3,1	9,3
dokształcający się persons participating in the non-school forms of education	5,8	6,3	6,4	6,6	26,0	21,5	14,3	2,3	2,6	21,8
absolwenci school leavers	3,4	4,1	4,7	4,8	17,4	9,9	8,1	2,1	3,0	8,8

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych”.

1) Cf. the definition in "Methodological issues".

**TABL. 0.3. WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %
ACTIVITY RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — IN %**

FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 1999 - 2007										
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									
	Ogółem Total	według wieku by age							15—64 lata years	produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more			
		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	
przecietne w roku annual averages	0,3	1,2	0,4	0,4	0,5	1,3	3,3	0,3	0,3	
Mężczyźni Men										
2006 I kwartał I quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,3	0,4	0,4	
II kwartał II quarter	0,4	2,0	0,6	0,5	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4	
III kwartał III quarter	0,5	1,8	0,5	0,6	0,8	2,4	7,4	0,5	0,5	
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,4	6,8	0,4	0,4	
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,4	0,3	0,3	0,5	1,6	4,7	0,3	0,3	
2007 I kwartał I quarter	0,5	1,9	0,6	0,6	0,8	2,3	6,6	0,4	0,4	
II kwartał II quarter	0,5	2,1	0,6	0,6	0,8	2,0	7,1	0,4	0,4	
III kwartał III quarter	0,5	2,0	0,6	0,6	0,9	2,3	6,7	0,4	0,4	
IV kwartał IV quarter	0,4	2,0	0,5	0,5	0,8	2,1	6,6	0,4	0,4	
przeciętne w roku annual averages	0,3	1,3	0,4	0,4	0,6	1,5	4,6	0,3	0,3	
Kobiety Women										
2006 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,6	6,7	0,6	0,6	
II kwartał II quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,2	3,7	6,7	0,6	0,6	
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,1	0,9	1,1	4,2	5,7	0,6	0,6	
IV kwartał IV quarter	0,6	2,3	1,0	0,9	1,0	4,4	5,9	0,6	0,6	
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,6	0,6	0,6	0,7	3,0	4,6	0,4	0,4	
2007 I kwartał I quarter	0,6	2,3	1,0	0,8	1,0	4,4	6,6	0,6	0,6	
II kwartał II quarter	0,6	2,5	1,1	0,9	1,1	4,2	6,2	0,6	0,6	
III kwartał III quarter	0,6	2,2	1,0	0,9	1,0	4,1	6,2	0,6	0,6	
IV kwartał IV quarter	0,6	2,6	1,0	0,9	1,1	4,0	5,3	0,6	0,6	
przeciętne w roku annual averages	0,4	1,7	0,7	0,6	0,8	2,5	4,0	0,4	0,4	

TABL. 0.4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %

EMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — IN %

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

TABL. 0.5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %

UNEMPLOYMENT RATE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS
FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — IN %

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

TABL. 0.6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE WEDŁUG WYBRANYCH CECH, OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %

LONG-TERM UNEMPLOYMENT BY SELECTED ITEMS ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD
ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — 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
Mężczyźni Men		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,6	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	4,3	2,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,8	2,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,2	4,0
III kwartał <i>III quarter</i>	5,5	3,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,6	4,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,4	2,4
Kobiety Women		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,8	2,6
II kwartał <i>II quarter</i>	3,9	2,7
III kwartał <i>III quarter</i>	4,0	2,8
IV kwartał <i>IV quarter</i>	4,1	3,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,7	1,8
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	4,7	3,3
II kwartał <i>II quarter</i>	5,3	3,7
III kwartał <i>III quarter</i>	5,6	4,0
IV kwartał <i>IV quarter</i>	5,1	3,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	3,0	2,2

**TABL. 0.7. LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %
POPULATION AGED 15 YEARS AND MORE BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — 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
Mężczyźni Men						
2006 I kwartał I quarter	2,2	5,8	1,4	2,6	1,0	1,2
II kwartał II quarter	2,1	6,5	1,6	2,9	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	6,1	1,5	2,9	1,2	1,2
IV kwartał IV quarter	2,4	6,1	1,4	2,9	1,1	1,3
przeciętne w roku annual averages	1,7	4,1	1,0	2,0	0,8	0,8
2007 I kwartał I quarter	2,3	6,6	1,5	2,8	1,2	1,1
II kwartał II quarter	1,0	6,4	1,7	2,7	1,1	1,1
III kwartał III quarter	2,5	5,7	1,6	2,6	1,1	1,2
IV kwartał IV quarter	2,3	5,9	1,6	2,7	1,1	1,2
przeciętne w roku annual averages	1,6	4,2	1,0	1,8	0,8	0,8
Kobiety Women						
2006 I kwartał I quarter	1,9	3,7	1,4	2,0	1,4	0,9
II kwartał II quarter	2,1	3,8	1,4	1,9	1,5	0,9
III kwartał III quarter	2,1	3,3	1,5	2,0	1,6	1,0
IV kwartał IV quarter	1,9	3,6	1,3	1,8	1,3	0,9
przeciętne w roku annual averages	1,2	2,3	1,0	1,2	1,0	0,6
2007 I kwartał I quarter	1,7	3,5	1,5	1,9	1,4	0,9
II kwartał II quarter	0,9	4,0	1,5	1,7	1,4	0,8
III kwartał III quarter	1,7	3,4	1,5	1,9	1,5	1,0
IV kwartał IV quarter	1,9	3,9	1,5	1,9	1,6	1,0
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,3	1,1	1,3	1,0	0,6

TABL. 0.8. LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA
WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %

ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY SELECTED ITEMS ESTIMATES
OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES IN THE YEARS 2006—2007 — 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
Mężczyźni Men						
2006 I kwartał I quarter	2,3	6,4	1,5	3,9	1,1	2,7
II kwartał II quarter	2,4	7,3	1,7	4,2	1,3	2,8
III kwartał III quarter	2,7	6,7	1,7	4,0	1,4	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,6	1,7	4,2	1,3	3,0
przeciętne w roku annual averages	1,9	4,2	1,1	2,7	0,8	2,0
2007 I kwartał I quarter	2,6	7,3	1,8	3,7	1,4	3,0
II kwartał II quarter	2,3	7,3	1,9	4,1	1,3	2,9
III kwartał III quarter	2,8	6,7	1,7	4,1	1,3	2,7
IV kwartał IV quarter	2,5	6,4	1,9	4,3	1,3	2,9
przeciętne w roku annual averages	1,8	4,7	1,2	2,7	0,9	2,0
Kobiety Women						
2006 I kwartał I quarter	2,1	4,1	1,7	3,3	1,9	3,2
II kwartał II quarter	2,2	4,5	1,8	3,2	2,0	3,3
III kwartał III quarter	2,1	3,9	1,8	3,0	2,0	3,5
IV kwartał IV quarter	2,0	4,4	1,7	2,9	2,0	3,5
przeciętne w roku annual averages	1,3	2,6	1,2	2,0	1,3	2,1
2007 I kwartał I quarter	1,7	4,0	1,7	3,1	1,8	3,2
II kwartał II quarter	1,7	4,8	1,8	2,9	2,0	3,1
III kwartał III quarter	1,8	4,2	1,8	3,0	2,0	3,0
IV kwartał IV quarter	1,9	4,6	1,9	2,8	2,1	3,2
przeciętne w roku annual averages	1,4	3,0	1,3	1,9	1,4	2,3

TABL. 0.9. PRACUJĄCY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W LATACH 2006—2007 — W %
EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC SECTORS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN THE YEARS 2006—2007 — 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
Mężczyźni Men			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,2	1,2
II kwartał <i>II quarter</i>	2,7	1,4	1,5
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	1,5	1,5
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,7	1,4	1,2
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	1,9	0,9	0,9
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	1,5	1,3
II kwartał <i>II quarter</i>	2,9	1,3	1,2
III kwartał <i>III quarter</i>	3,1	1,4	1,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,0	1,4	1,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,1	0,9	0,9
Kobiety Women			
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	3,0	2,6	0,9
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,6	0,8
III kwartał <i>III quarter</i>	3,2	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	2,9	2,6	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,2	1,8	0,6
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	3,3	2,7	0,8
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,5	0,9
III kwartał <i>III quarter</i>	3,3	2,6	0,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,1	2,3	0,8
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	2,4	1,6	0,6

**TABL. 0.10. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2006 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2006 — IN %**

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

**TABL. 0.11. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2007 R. — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2007 — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Młodzież nie kontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	6,7	7,1	11,1
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,2	2,8	2,4
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	5,0	5,6	6,0

**TABL. 0.12. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU ROKU (W II KW. 2006 R. — II KW. 2007 R.) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR ANNUAL CHANGES
(II Q 2006 — II Q 2007) — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Młodzież nie kontynuująca nauki <i>Early school leavers</i>	6,6	7,4	12,3
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People aged 18—59 living in jobless households</i>	2,9	3,4	3,0
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged 0—17 living in jobless households</i>	5,1	6,6	6,1

**TABL. 0.13. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEL
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W 2007 R. (przeciętne roczne) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
IN 2007 (annual averages) — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Men	Kobiety Women
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15—64 <i>Employment rate of persons aged 15 to 64</i>	0,4	0,4	0,5
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (55—64) <i>Employment rate of older persons (aged 55 to 64)</i>	1,5	1,6	2,5
Stopa bezrobocia długoterminowego <i>Long-term unemployment rate</i>	2,4*	3,3*	2,9*
Kształcenie ustawiczne dorosłych <i>Life-long learning</i>	2,18*	3,0*	2,6*
Wykształcenie osób młodych <i>Youth education attainment level</i>	0,3*	0,5*	0,4*

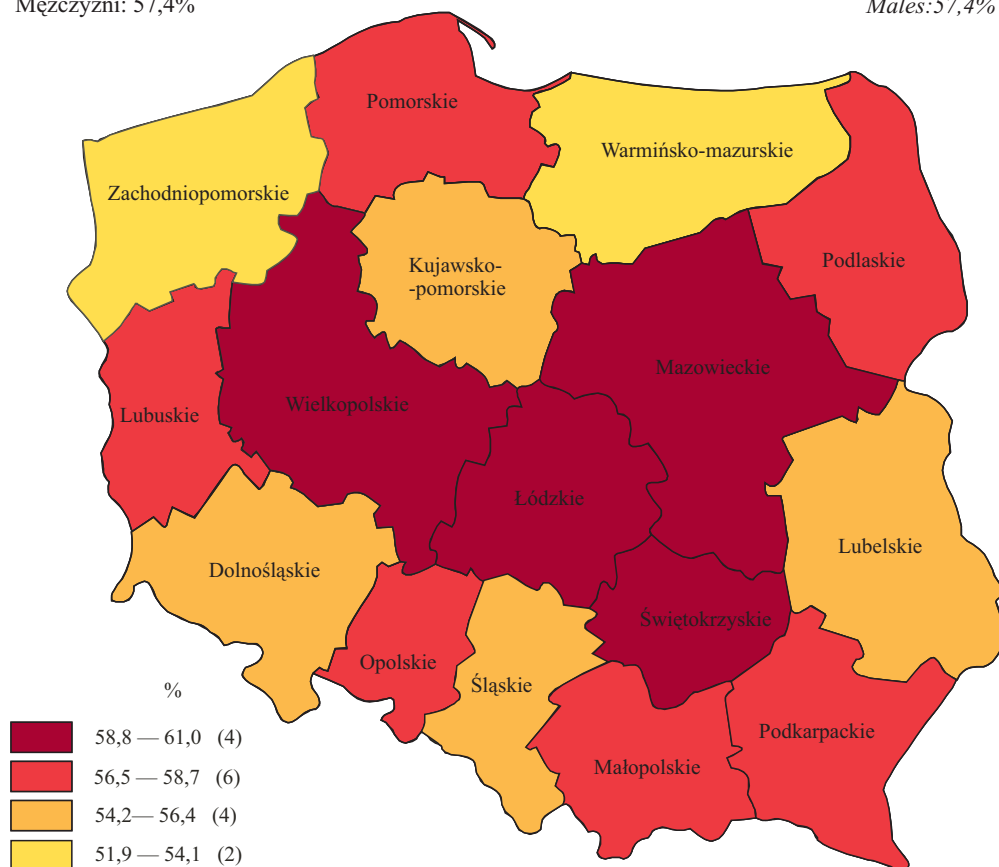
* dane wstępne.

* provisional data.

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

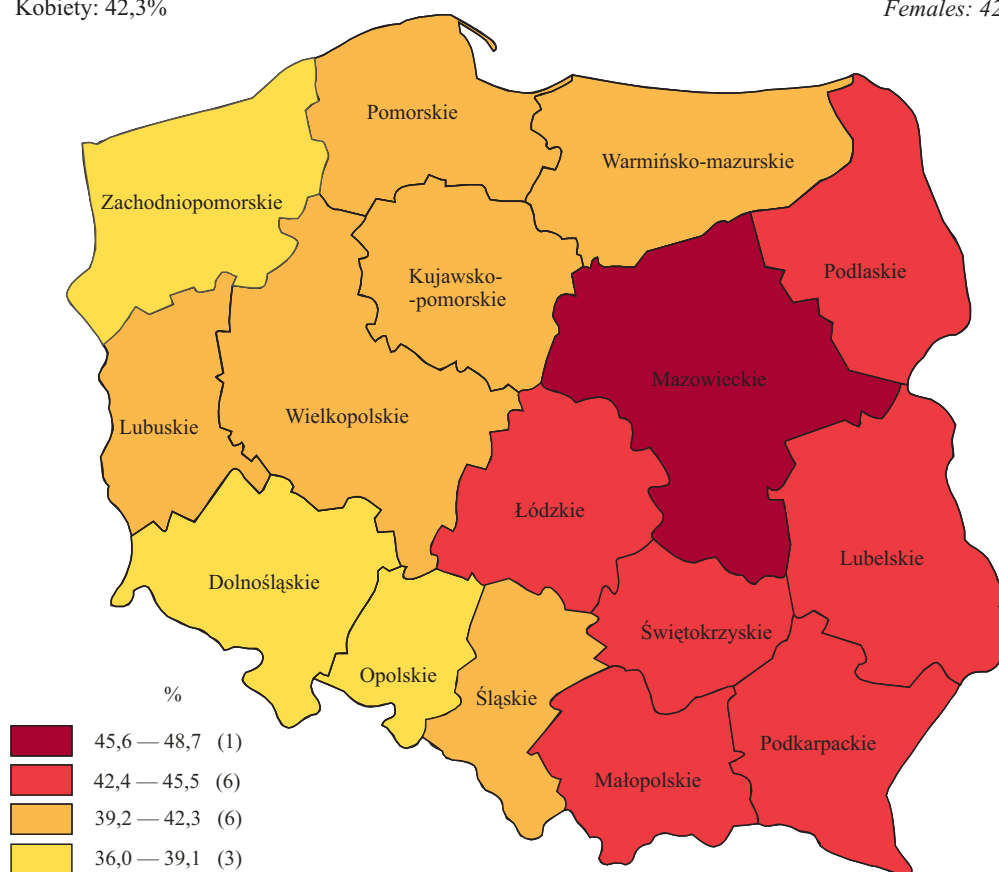
Mężczyźni: 57,4%

Males: 57,4%



Kobiety: 42,3%

Females: 42,3%



1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
Miasta Urban areas	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	4477	2549	2393	2200	194	155	1929	56,9	53,5	6,1
100000 — 499999	5197	2809	2544	2347	196	266	2388	54,1	49,0	9,5
50000 — 99999	2583	1328	1194	1105	89	133	1255	51,4	46,2	10,0
20000 — 49999	3330	1758	1595	1505	90	163	1572	52,8	47,9	9,3
10000 — 19999	2109	1119	1011	935	76	109	990	53,1	47,9	9,7
poniżej 10000 less than 10000	1845	950	845	782	62	105	896	51,5	45,8	11,1
Wieś Rural areas	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
MĘŻCZYŹNI MALES	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
Miasta Urban areas	9084	5600	5147	4880	267	453	3484	61,6	56,7	8,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2026	1285	1208	1139	70	77	741	63,4	59,6	6,0
100000 — 499999	2436	1517	1387	1312	75	130	919	62,3	56,9	8,6
50000 — 99999	1203	719	657	623	34	62	485	59,8	54,6	8,6
20000 — 49999	1556	953	877	843	35	76	602	61,2	56,4	8,0
10000 — 19999	970	587	535	508	26	52	383	60,5	55,2	8,9
poniżej 10000 less than 10000	894	539	482	455	27	57	355	60,3	53,9	10,6
Wieś Rural areas	5816	3673	3406	3126	280	267	2143	63,2	58,6	7,3
KOBIETY FEMALES	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
Miasta Urban areas	10457	4912	4435	3994	440	477	5545	47,0	42,4	9,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2452	1264	1185	1061	124	79	1188	51,5	48,3	6,3
100000 — 499999	2762	1292	1157	1035	121	135	1470	46,8	41,9	10,4
50000 — 99999	1379	609	537	482	55	72	771	44,2	38,9	11,8
20000 — 49999	1774	804	717	662	55	87	970	45,3	40,4	10,8
10000 — 19999	1139	533	476	427	50	57	606	46,8	41,8	10,7
poniżej 10000 less than 10000	951	410	362	327	35	48	541	43,1	38,1	11,7
Wieś Rural areas	6045	2801	2550	2100	450	251	3244	46,3	42,2	9,0

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 VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bočia Unem- ployment rate		
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy								
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time							
w tysiącach in thousands											w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5		
Centralny	6897	3976	3675	3397	278	301	2922	57,6	53,3	7,6		
łódzkie	2517	1406	1301	1200	101	105	1111	55,9	51,7	7,5		
mazowieckie	4380	2570	2373	2196	177	196	1811	58,7	54,2	7,6		
Południowy	6572	3450	3175	2862	313	275	3122	52,5	48,3	8,0		
małopolskie	2661	1442	1328	1169	159	114	1219	54,2	49,9	7,9		
śląskie	3911	2008	1847	1692	154	162	1903	51,3	47,2	8,1		
Wschodni	5724	3178	2890	2507	383	288	2546	55,5	50,5	9,1		
lubelskie	1952	1068	964	837	128	104	884	54,7	49,4	9,7		
podkarpackie	1655	918	844	685	159	74	737	55,5	51,0	8,1		
podlaskie	956	527	483	436	48	44	429	55,1	50,5	8,3		
świętokrzyskie	1161	665	599	550	49	67	496	57,3	51,6	10,1		
Północno-zachodni	4709	2474	2270	2086	184	204	2235	52,5	48,2	8,2		
lubuskie	878	468	426	393	33	42	410	53,3	48,5	9,0		
wielkopolskie	2580	1401	1297	1179	118	104	1180	54,3	50,3	7,4		
zachodniopomorskie	1251	605	547	513	33	58	646	48,4	43,7	9,6		
Południowo-zachodni	3224	1680	1497	1378	119	183	1544	52,1	46,4	10,9		
dolnośląskie	2413	1274	1128	1046	82	146	1139	52,8	46,7	11,5		
opolskie	811	406	369	331	37	38	405	50,1	45,5	9,4		
Północny	4276	2228	2032	1871	160	196	2048	52,1	47,5	8,8		
kujawsko-pomorskie	1520	786	722	665	57	64	734	51,7	47,5	8,1		
pomorskie	1604	849	777	710	67	72	756	52,9	48,4	8,5		
warmińsko-mazurskie	1151	593	533	497	36	60	558	51,5	46,3	10,1		

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 VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate		
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons							
			razem total	w wymiarze czasu pracy								
				pełnym full-time		niepeł- nym part-time						
w tysiącach in thousands											w % in %	
Mężczyźni Males	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8		
Centralny	3263	2109	1956	1842	114	153	1154	64,6	59,9	7,3		
łódzkie	1173	745	690	644	45	55	427	63,5	58,8	7,4		
mazowieckie	2091	1364	1266	1198	68	98	726	65,2	60,5	7,2		
Południowy	3087	1857	1738	1628	110	119	1230	60,2	56,3	6,4		
małopolskie	1220	745	697	637	60	48	475	61,1	57,1	6,4		
śląskie	1867	1112	1041	992	50	71	755	59,6	55,8	6,4		
Wschodni	2769	1737	1582	1424	157	156	1031	62,7	57,1	9,0		
lubelskie	939	575	524	470	54	51	364	61,2	55,8	8,9		
podkarpackie	816	509	465	400	65	44	307	62,4	57,0	8,6		
podlaskie	456	289	264	244	20	25	167	63,4	57,9	8,7		
świętokrzyskie	558	365	329	310	19	36	194	65,4	59,0	9,9		
Północno-zachodni	2235	1381	1285	1213	72	96	854	61,8	57,5	7,0		
lubuskie	421	264	241	226	15	23	157	62,7	57,2	8,7		
wielkopolskie	1221	782	736	694	42	46	439	64,0	60,3	5,9		
zachodniopomorskie	593	334	308	293	15	27	259	56,3	51,9	8,1		
Południowo-zachodni	1532	955	862	821	41	94	577	62,3	56,3	9,8		
dolnośląskie	1165	728	653	623	29	75	438	62,5	56,1	10,3		
opolskie	367	228	209	197	12	19	139	62,1	56,9	8,3		
Północny	2014	1233	1130	1077	53	103	781	61,2	56,1	8,4		
kujawsko-pomorskie	721	440	405	386	20	34	282	61,0	56,2	7,7		
pomorskie	749	473	433	414	19	41	276	63,2	57,8	8,7		
warmińsko-mazurskie	544	320	292	277	15	28	224	58,8	53,7	8,8		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bočia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
Kobiety Females	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
Centralny	3634	1866	1719	1554	164	148	1768	51,3	47,3	7,9
łódzkie	1344	661	612	556	56	49	683	49,2	45,5	7,4
mazowieckie	2290	1206	1107	998	109	98	1084	52,7	48,3	8,1
Południowy	3485	1593	1437	1233	203	156	1892	45,7	41,2	9,8
małopolskie	1441	696	631	532	99	65	744	48,3	43,8	9,3
śląskie	2044	896	805	701	105	91	1147	43,8	39,4	10,2
Wschodni	2955	1441	1309	1083	226	132	1515	48,8	44,3	9,2
lubelskie	1014	493	440	367	74	53	520	48,6	43,4	10,8
podkarpackie	839	409	379	285	94	30	430	48,7	45,2	7,3
podlaskie	500	238	219	192	28	19	262	47,6	43,8	8,0
świętokrzyskie	603	301	270	239	30	31	303	49,9	44,8	10,3
Północno-zachodni	2474	1093	985	872	112	108	1381	44,2	39,8	9,9
lubuskie	457	204	185	167	18	19	253	44,6	40,5	9,3
wielkopolskie	1359	618	560	485	76	58	741	45,5	41,2	9,4
zachodniopomorskie	657	270	239	221	18	31	387	41,1	36,4	11,5
Południowo-zachodni	1692	725	635	557	78	90	967	42,8	37,5	12,4
dolnośląskie	1247	546	475	423	53	71	701	43,8	38,1	13,0
opolskie	445	179	160	134	26	19	266	40,2	36,0	10,6
Północny	2262	995	902	794	107	94	1267	44,0	39,9	9,4
kujawsko-pomorskie	799	347	317	279	37	30	452	43,4	39,7	8,6
pomorskie	855	375	344	296	48	32	480	43,9	40,2	8,5
warmińsko-mazurskie	608	273	241	220	21	32	335	44,9	39,6	11,7

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 VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population						Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
	w tysiącach in thousands								w % in %		
MIASTA URBAN AREAS	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	
Centralny	4640	2685	2477	2311	166	207	1955	57,9	53,4	7,7	
łódzkie	1586	875	802	761	41	74	711	55,2	50,6	8,5	
mazowieckie	3054	1810	1676	1550	125	134	1244	59,3	54,9	7,4	
Południowy	4470	2362	2162	1981	181	200	2108	52,8	48,4	8,5	
małopolskie	1372	733	672	626	46	61	639	53,4	49,0	8,3	
śląskie	3098	1628	1490	1354	135	139	1470	52,6	48,1	8,5	
Wschodni	2658	1421	1257	1164	92	164	1238	53,5	47,3	11,5	
lubelskie	951	492	431	398	34	61	459	51,7	45,3	12,4	
podkarpackie	668	346	307	283	24	39	322	51,8	46,0	11,3	
podlaskie	587	329	299	280	19	30	258	56,0	50,9	9,1	
świętokrzyskie	452	253	219	203	16	34	199	56,0	48,5	13,4	
Północno-zachodni	2873	1492	1370	1265	104	123	1381	51,9	47,7	8,2	
lubuskie	578	308	278	264	14	30	270	53,3	48,1	9,7	
wielkopolskie	1434	752	698	632	66	54	682	52,4	48,7	7,2	
zachodniopomorskie	861	432	394	370	24	38	429	50,2	45,8	8,8	
Południowo-zachodni	2198	1159	1030	948	82	129	1039	52,7	46,9	11,1	
dolnośląskie	1704	906	802	740	62	104	798	53,2	47,1	11,5	
opolskie	494	253	228	208	20	25	241	51,2	46,2	9,9	
Północny	2702	1393	1287	1205	82	107	1308	51,6	47,6	7,7	
kujawsko-pomorskie	905	455	416	393	23	39	451	50,3	46,0	8,6	
pomorskie	1074	560	522	485	37	38	514	52,1	48,6	6,8	
warmińsko-mazurskie	723	379	349	326	22	30	344	52,4	48,3	7,9	

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 VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
WIEŚ RURAL AREAS	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
Centralny	2257	1291	1197	1085	112	93	966	57,2	53,0	7,2
łódzkie	931	531	500	439	60	31	400	57,0	53,7	5,8
mazowieckie	1326	760	698	646	52	62	566	57,3	52,6	8,2
Południowy	2102	1089	1013	881	132	76	1014	51,8	48,2	7,0
małopolskie	1289	709	656	543	113	53	580	55,0	50,9	7,5
śląskie	813	380	357	338	19	23	433	46,7	43,9	6,1
Wschodni	3066	1758	1634	1343	291	124	1308	57,3	53,3	7,1
lubelskie	1001	576	533	439	94	43	425	57,5	53,2	7,5
podkarpackie	987	572	537	402	135	36	415	58,0	54,4	6,3
podlaskie	369	198	184	156	29	13	171	53,7	49,9	6,6
świętokrzyskie	709	412	379	347	33	33	297	58,1	53,5	8,0
Północno-zachodni	1836	981	900	820	80	81	854	53,4	49,0	8,3
lubuskie	300	160	148	130	19	12	139	53,3	49,3	7,5
wielkopolskie	1146	648	599	547	52	50	498	56,5	52,3	7,7
zachodniopomorskie	390	173	153	144	9	20	217	44,4	39,2	11,6
Południowo-zachodni	1026	521	467	429	38	54	505	50,8	45,5	10,4
dolnośląskie	709	368	326	306	20	42	341	51,9	46,0	11,4
opolskie	317	153	141	124	17	12	164	48,3	44,5	7,8
Północny	1575	835	745	667	78	89	740	53,0	47,3	10,7
kujawsko-pomorskie	615	332	306	272	34	26	283	54,0	49,8	7,8
pomorskie	531	289	255	224	30	34	242	54,4	48,0	11,8
warmińsko-mazurskie	429	214	185	171	14	30	215	49,9	43,1	14,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
15 — 17 lat years	1553	42	41	.	38	.	1511	2,7	2,6	x
18 — 19	1074	158	125	85	40	33	915	14,7	11,6	20,9
20 — 24	2928	1622	1315	1173	142	306	1306	55,4	44,9	18,9
25 — 29	3028	2550	2303	2151	152	247	478	84,2	76,1	9,7
30 — 34	2840	2467	2268	2133	135	199	373	86,9	79,9	8,1
35 — 39	2420	2107	1995	1884	111	112	313	87,1	82,4	5,3
40 — 44	2350	2039	1920	1803	117	119	311	86,8	81,7	5,8
45 — 49	2736	2237	2068	1937	131	169	499	81,8	75,6	7,6
50 — 54	2991	2058	1908	1753	155	150	933	68,8	63,8	7,3
55 — 59	2664	1110	1024	859	165	86	1553	41,7	38,4	7,7
60 — 64	1718	333	316	213	103	17	1385	19,4	18,4	5,1
65 lat i więcej years and more	5103	264	256	106	150	7	4839	5,2	5,0	2,7
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	26300	16723	15282	13994	1288	1441	9577	63,6	58,1	8,6
przedprodukcyjnym pre-working	1553	42	41	.	38	.	1511	2,7	2,6	x
produkcyjnym working	23812	16561	15128	13928	1199	1433	7251	69,5	63,5	8,7
poprodukcyjnym post-working	6038	384	370	169	201	14	5654	6,4	6,1	3,6
Mężczyźni Males	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
15 — 17 lat years	794	28	27	.	24	.	766	3,5	3,4	x
18 — 19	549	90	73	50	23	17	460	16,4	13,3	18,9
20 — 24	1458	898	744	689	55	154	560	61,6	51,0	17,1
25 — 29	1518	1396	1267	1210	57	129	122	92,0	83,5	9,2
30 — 34	1421	1325	1228	1194	34	97	96	93,2	86,4	7,3
35 — 39	1212	1128	1084	1058	26	44	84	93,1	89,4	3,9
40 — 44	1174	1079	1022	978	44	57	95	91,9	87,1	5,3
45 — 49	1348	1147	1076	1041	35	71	201	85,1	79,8	6,2
50 — 54	1448	1098	1020	965	55	78	350	75,8	70,4	7,1
55 — 59	1260	724	666	598	68	58	536	57,5	52,9	8,0
60 — 64	783	213	202	151	52	11	570	27,2	25,8	5,2
65 lat i więcej years and more	1935	147	144	69	75	.	1788	7,6	7,4	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	12965	9126	8410	7937	472	716	3840	70,4	64,9	7,8
przedprodukcyjnym pre-working	794	28	27	.	24	.	766	3,5	3,4	x
produkcyjnym working	12171	9098	8383	7935	448	715	3073	74,8	68,9	7,9
poprodukcyjnym post-working	1935	147	144	69	75	.	1788	7,6	7,4	x
Kobiety Females	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
15 — 17 lat years	759	14	14	.	13	—	745	1,8	1,8	—
18 — 19	524	69	53	35	18	16	456	13,2	10,1	23,2
20 — 24	1471	724	571	484	88	152	747	49,2	38,8	21,0
25 — 29	1510	1155	1036	941	94	119	355	76,5	68,6	10,3
30 — 34	1418	1141	1040	939	100	102	277	80,5	73,3	8,9
35 — 39	1207	979	911	826	85	68	229	81,1	75,5	6,9
40 — 44	1176	959	897	825	72	62	216	81,5	76,3	6,5
45 — 49	1388	1090	991	895	96	98	298	78,5	71,4	9,0
50 — 54	1542	959	887	787	100	72	583	62,2	57,5	7,5
55 — 59	1404	387	358	261	97	28	1017	27,6	25,5	7,2
60 — 64	935	120	114	62	51	7	815	12,8	12,2	5,8
65 lat i więcej years and more	3168	116	113	38	75	.	3052	3,7	3,6	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13334	7597	6872	6057	816	725	5737	57,0	51,5	9,5
przedprodukcyjnym pre-working	759	14	14	.	13	—	745	1,8	1,8	—
produkcyjnym working	11640	7463	6745	5994	751	718	4178	64,1	57,9	9,6
poprodukcyjnym post-working	4103	236	226	100	126	10	3866	5,8	5,5	4,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
MIASTA URBAN AREAS	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8
15 — 17 lat years	848	13	13	.	12	—	835	1,5	1,5	—
18 — 19	611	79	61	43	18	19	532	12,9	10,0	24,1
20 — 24	1749	880	730	650	80	150	869	50,3	41,7	17,0
25 — 29	1930	1653	1487	1404	83	166	277	85,6	77,0	10,0
30 — 34	1816	1602	1462	1390	72	140	214	88,2	80,5	8,7
35 — 39	1472	1300	1234	1182	52	66	172	88,3	83,8	5,1
40 — 44	1400	1197	1119	1063	56	78	203	85,5	79,9	6,5
45 — 49	1695	1389	1273	1210	63	115	307	81,9	75,1	8,3
50 — 54	1965	1355	1251	1170	81	104	610	69,0	63,7	7,7
55 — 59	1786	734	664	571	92	71	1052	41,1	37,2	9,7
60 — 64	1145	203	188	145	43	15	942	17,7	16,4	7,4
65 lat i więcej years and more . .	3124	106	99	44	55	7	3018	3,4	3,2	6,6
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16417	10406	9483	8830	653	923	6011	63,4	57,8	8,9
przedprodukcyjnym pre-working . .	848	13	13	.	12	—	835	1,5	1,5	—
produkcyjnym working	14936	10325	9408	8789	619	917	4611	69,1	63,0	8,9
poprodukcyjnym post-working . .	3757	173	160	84	76	13	3584	4,6	4,3	7,5
WIEŚ RURAL AREAS	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
15 — 17 lat years	705	28	27	.	26	.	676	4,0	3,8	×
18 — 19	463	79	65	42	22	14	384	17,1	14,0	17,7
20 — 24	1179	742	585	523	62	157	438	62,9	49,6	21,2
25 — 29	1098	897	816	748	68	81	201	81,7	74,3	9,0
30 — 34	1024	865	805	743	62	59	159	84,5	78,6	6,8
35 — 39	948	807	760	702	59	47	141	85,1	80,2	5,8
40 — 44	950	842	801	740	60	42	108	88,6	84,3	5,0
45 — 49	1040	848	795	726	68	54	192	81,5	76,4	6,4
50 — 54	1025	703	657	583	74	46	323	68,6	64,1	6,5
55 — 59	878	376	361	288	73	15	502	42,8	41,1	4,0
60 — 64	573	130	128	68	60	.	443	22,7	22,3	×
65 lat i więcej years and more . .	1979	157	157	62	95	—	1822	7,9	7,9	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	9883	6317	5799	5164	635	518	3565	63,9	58,7	8,2
przedprodukcyjnym pre-working . .	705	28	27	.	26	.	676	4,0	3,8	×
produkcyjnym working	8876	6236	5719	5140	580	516	2640	70,3	64,4	8,3
poprodukcyjnym post-working . .	2280	210	210	85	125	.	2070	9,2	9,2	×

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate		
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy								
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time							
w tysiącach in thousands											w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5		
wyższe tertiary	4626	3709	3541	3326	215	168	917	80,2	76,5	4,5		
policealne post-secondary	905	645	589	543	46	56	260	71,3	65,1	8,7		
średnie zawodowe vocational secondary	6473	4286	3967	3697	270	318	2187	66,2	61,3	7,4		
średnie ogólnokształcące general secondary	3227	1423	1260	1114	147	163	1804	44,1	39,0	11,5		
zasadnicze zawodowe basic vocational	8047	5207	4687	4278	409	520	2840	64,7	58,2	10,0		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	8125	1716	1494	1142	352	223	6409	21,1	18,4	13,0		
Mężczyźni Males	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8		
wyższe tertiary	1943	1570	1515	1442	74	55	372	80,8	78,0	3,5		
policealne post-secondary	246	206	191	183	8	15	41	83,7	77,6	7,3		
średnie zawodowe vocational secondary	3276	2409	2249	2157	92	160	867	73,5	68,7	6,6		
średnie ogólnokształcące general secondary	1082	535	487	449	38	48	547	49,4	45,0	9,0		
zasadnicze zawodowe basic vocational	4869	3530	3209	3034	175	320	1339	72,5	65,9	9,1		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3485	1023	902	742	160	121	2462	29,4	25,9	11,8		
Kobiety Females	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4		
wyższe tertiary	2684	2139	2026	1885	141	113	544	79,7	75,5	5,3		
policealne post-secondary	659	439	398	360	38	42	220	66,6	60,4	9,6		
średnie zawodowe vocational secondary	3196	1876	1718	1540	178	158	1320	58,7	53,8	8,4		
średnie ogólnokształcące general secondary	2145	888	774	665	109	114	1257	41,4	36,1	12,8		
zasadnicze zawodowe basic vocational	3178	1677	1478	1244	233	199	1501	52,8	46,5	11,9		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4640	693	591	400	191	102	3946	14,9	12,7	14,7		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate		
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy								
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time							
w tysiącach in thousands											w % in %	
MIASTA URBAN AREAS	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8		
wyższe tertiary	3769	2987	2861	2689	171	127	782	79,3	75,9	4,3		
policealne post-secondary	680	476	440	408	32	36	204	70,0	64,7	7,6		
średnie zawodowe vocational secondary	4429	2770	2564	2410	155	206	1659	62,5	57,9	7,4		
średnie ogólnokształcące general secondary	2442	1032	913	810	103	119	1410	42,3	37,4	11,5		
zasadnicze zawodowe basic vocational	4430	2623	2311	2147	164	312	1807	59,2	52,2	11,9		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3790	624	492	410	82	131	3167	16,5	13,0	21,0		
WIEŚ RURAL AREAS	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0		
wyższe tertiary	857	722	680	637	43	41	135	84,2	79,3	5,7		
policealne post-secondary	225	169	149	135	14	20	56	75,1	66,2	11,8		
średnie zawodowe vocational secondary	2043	1516	1403	1287	116	113	528	74,2	68,7	7,5		
średnie ogólnokształcące general secondary	784	391	347	303	44	44	393	49,9	44,3	11,3		
zasadnicze zawodowe basic vocational	3617	2584	2376	2131	245	208	1033	71,4	65,7	8,0		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4335	1093	1001	732	269	92	3242	25,2	23,1	8,4		

TABL. 1.5. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STANU CYWILNEGO

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni za- wodo- w Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
kawaler/panna single persons	8678	4305	3674	3317	357	630	4373	49,6	42,3	14,6
żonaty/zamężna married	18603	11598	10897	9959	937	701	7004	62,3	58,6	6,0
wdowiec/wdowa widowed	2930	365	341	264	77	24	2565	12,5	11,6	6,6
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1192	718	626	560	66	92	474	60,2	52,5	12,8
Mężczyźni Males	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
kawaler single persons	4757	2557	2182	1988	194	376	2199	53,8	45,9	14,7
żonaty married	9304	6412	6112	5787	324	300	2892	68,9	65,7	4,7
wdowiec widowed	443	65	59	51	8	5	378	14,7	13,3	7,7
rozwiedziony divorced	397	239	200	179	21	39	158	60,2	50,4	16,3
Kobiety Females	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
panna single persons	3921	1748	1493	1329	163	255	2173	44,6	38,1	14,6
zamężna married	9298	5186	4785	4172	613	401	4112	55,8	51,5	7,7
wdowa widowed	2487	300	282	212	69	19	2187	12,1	11,3	6,3
rozwiedziona divorced	795	479	426	380	45	53	316	60,3	53,6	11,1
MIASTA URBAN AREAS	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8
kawaler/panna single persons	5270	2622	2256	2068	188	366	2648	49,8	42,8	14,0
żonaty/zamężna married	11483	7078	6608	6174	435	469	4405	61,6	57,5	6,6
wdowiec/wdowa widowed	1820	226	208	174	34	18	1594	12,4	11,4	8,0
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	968	586	510	458	52	76	382	60,5	52,7	13,0
WIEŚ RURAL AREAS	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
kawaler/panna single persons	3407	1683	1419	1249	170	264	1725	49,4	41,6	15,7
żonaty/zamężna married	7120	4520	4288	3786	503	232	2600	63,5	60,2	5,1
wdowiec/wdowa widowed	1110	139	133	89	43	6	970	12,5	12,0	4,3
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	225	132	116	102	15	16	93	58,7	51,6	12,1

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik zatrud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bočia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time		niepeł- nym part-time				
		w tysiącach in thousands					w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
głowa gospodarstwa domowego . .	12992	7592	7283	6807	475	310	5400	58,4	56,1	4,1
head of the household										
współmałżonek	8263	4581	4166	3649	516	415	3682	55,4	50,4	9,1
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	8214	4319	3672	3320	351	647	3896	52,6	44,7	15,0
children										
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego	1933	495	418	323	95	76	1438	25,6	21,6	15,4
others										
Mężczyźni Males	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
głowa gospodarstwa domowego . .	7915	5339	5164	4914	249	175	2576	67,5	65,2	3,3
head of the household										
współmałżonek	1771	1089	959	868	91	129	682	61,5	54,2	11,8
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	4504	2574	2203	2030	173	371	1930	57,1	48,9	14,4
children										
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego	711	272	228	194	34	44	439	38,3	32,1	16,2
others										
Kobiety Females	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4
głowa gospodarstwa domowego . .	5077	2253	2119	1893	226	134	2824	44,4	41,7	5,9
head of the household										
współmałżonek	6492	3492	3206	2782	425	286	3000	53,8	49,4	8,2
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	3711	1745	1469	1290	178	276	1966	47,0	39,6	15,8
children										
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego	1222	223	191	129	61	32	999	18,2	15,6	14,3
others										
MIASTA URBAN AREAS	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8
głowa gospodarstwa domowego . .	8788	5063	4833	4559	274	231	3725	57,6	55,0	4,6
head of the household										
współmałżonek	5359	2909	2624	2367	257	285	2450	54,3	49,0	9,8
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	4546	2314	1937	1787	151	376	2232	50,9	42,6	16,2
children										
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego	849	226	188	161	26	38	623	26,6	22,1	16,8
others										
WIEŚ RURAL AREAS	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
głowa gospodarstwa domowego . .	4204	2529	2450	2248	202	79	1675	60,2	58,3	3,1
head of the household										
współmałżonek	2904	1671	1542	1282	259	130	1232	57,5	53,1	7,8
spouse										
syn, córka, zięć, synowa	3669	2005	1734	1534	201	271	1664	54,6	47,3	13,5
children										
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego	1084	269	231	162	69	38	815	24,8	21,3	14,1
others										

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	

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

OGÓŁEM TOTAL	5345	3456	3289	2722	566	167	1889	64,7	61,5	4,8
15—19 lat years	546	67	57	24	33	10	479	12,3	10,4	14,9
20—24	595	398	330	281	49	68	197	66,9	55,5	17,1
25—29	504	443	412	364	48	31	61	87,9	81,7	7,0
30—34	481	431	414	375	40	17	50	89,6	86,1	3,9
35—39	427	387	377	332	45	9	40	90,6	88,3	2,3
40—44	456	432	421	375	46	11	24	94,7	92,3	2,5
45—49	492	450	441	393	48	8	42	91,5	89,6	1,8
50—54	485	393	382	325	58	10	93	81,0	78,8	2,5
55—59	365	215	213	154	58	.	149	58,9	58,4	×
60—64	228	97	97	44	53	—	131	42,5	42,5	—
65 lat i więcej years and more	765	144	144	55	89	—	622	18,8	18,8	—

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

OGÓŁEM TOTAL	6517	3018	2667	2503	164	351	3498	46,3	40,9	11,6
15—19 lat years	622	40	34	20	15	5	582	6,4	5,5	12,5
20—24	584	344	255	242	13	89	241	58,9	43,7	25,9
25—29	594	454	404	383	20	50	140	76,4	68,0	11,0
30—34	542	434	391	368	23	43	109	80,1	72,1	9,9
35—39	521	421	383	370	14	37	101	80,8	73,5	8,8
40—44	494	410	379	365	14	31	83	83,0	76,7	7,6
45—49	548	399	353	333	21	45	149	72,8	64,4	11,3
50—54	540	310	274	258	16	36	230	57,4	50,7	11,6
55—59	513	161	148	133	15	13	352	31,4	28,8	8,1
60—64	345	33	31	24	7	.	312	9,6	9,0	×
65 lat i więcej years and more	1213	14	14	7	7	—	1200	1,2	1,2	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands							w % in %		

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

OGÓŁEM TOTAL	5345	3456	3289	2722	566	167	1889	64,7	61,5	4,8
wyższe tertiary	300	269	251	226	25	18	31	89,7	83,7	6,7
średnie zawodowe ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	1009	837	791	699	92	46	172	83,0	78,4	5,5
średnie ogólnokształcące general secondary	343	190	170	142	28	19	154	55,4	49,6	10,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	1721	1419	1351	1163	189	67	303	82,5	78,5	4,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1971	742	725	492	232	17	1229	37,6	36,8	2,3

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

OGÓŁEM TOTAL	6517	3018	2667	2503	164	351	3498	46,3	40,9	11,6
wyższe tertiary	556	453	429	411	18	24	103	81,5	77,2	5,3
średnie zawodowe ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	1260	848	760	723	37	88	412	67,3	60,3	10,4
średnie ogólnokształcące general secondary	441	201	177	161	16	25	240	45,6	40,1	12,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	1895	1165	1025	969	56	140	731	61,5	54,1	12,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2364	351	277	239	37	74	2013	14,8	11,7	21,1

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

TABL. 1.11. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
I POZIOMU KONTYNUOWANEJ EDUKACJI
APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND LEVEL OF CONTINUED EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	4696	1217	1083	134	3478
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	2053	919	826	92	1134
policealnych post-secondary	202	105	78	27	97
średnich zawodowych vocational secondary	775	67	61	6	708
liceach ogólnokształcących general secondary	929	84	75	8	846
zasadniczych zawodowych basic vocational	251	42	41	.	209
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	486	.	.	—	484
Mężczyźni Males	2331	610	552	57	1721
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	935	431	395	36	505
policealnych post-secondary	94	53	41	12	41
średnich zawodowych vocational secondary	477	48	43	5	429
liceach ogólnokształcących general secondary	397	46	43	.	351
zasadniczych zawodowych basic vocational	172	30	29	.	142
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	255	.	.	—	254
Kobiety Females	2365	608	531	77	1757
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1117	488	432	56	629
policealnych post-secondary	109	52	37	14	57
średnich zawodowych vocational secondary	298	18	18	.	279
liceach ogólnokształcących general secondary	532	38	33	5	494
zasadniczych zawodowych basic vocational	79	12	12	—	67
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	230	—	—	—	230
MIASTA URBAN AREAS	2964	831	749	82	2133
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1487	653	600	54	834
policealnych post-secondary	139	75	55	19	65
średnich zawodowych vocational secondary	383	32	30	.	351
liceach ogólnokształcących general secondary	592	55	48	7	537
zasadniczych zawodowych basic vocational	107	16	16	—	91
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	256	.	.	—	255
WIEŚ RURAL AREAS	1731	386	334	52	1345
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	565	266	227	39	300
policealnych post-secondary	63	30	23	7	33
średnich zawodowych vocational secondary	391	34	31	.	357
liceach ogólnokształcących general secondary	338	29	27	.	309
zasadniczych zawodowych basic vocational	144	26	26	.	118
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	230	.	.	—	229

TABL. 1.11. UCZNIOWIE WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ
I POZIOMU KONTYNUOWANEJ EDUKACJI (dok.)

APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND LEVEL OF CONTINUED EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	
	w tysiącach in thousands				
Z ogółem uczący się w szkołach dziennych Of total learning or studying in full-time schools	3305	168	155	13	3136
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1006	91	79	11	915
policealnych post-secondary	58	5	.	.	52
średnich zawodowych vocational secondary	701	20	20	—	681
liceach ogólnokształcących general secondary	813	10	10	—	803
zasadniczych zawodowych basic vocational	246	41	40	.	205
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	480	.	.	—	479
Mężczyźni Males	1669	99	94	5	1570
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	463	49	45	.	415
policealnych post-secondary	24	.	.	.	22
średnich zawodowych vocational secondary	424	13	13	—	412
liceach ogólnokształcących general secondary	336	6	6	—	330
zasadniczych zawodowych basic vocational	170	29	28	.	141
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	252	.	.	—	251
Kobiety Females	1635	69	61	8	1566
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	542	42	35	7	500
policealnych post-secondary	34	.	.	.	30
średnich zawodowych vocational secondary	277	8	8	—	270
liceach ogólnokształcących general secondary	477	.	.	—	474
zasadniczych zawodowych basic vocational	76	12	12	—	64
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	228	—	—	—	228
MIASTA URBAN AREAS	2037	113	101	12	1924
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	779	83	73	10	696
policealnych post-secondary	43	5	.	.	38
średnich zawodowych vocational secondary	345	6	6	—	339
liceach ogólnokształcących general secondary	513	.	.	—	511
zasadniczych zawodowych basic vocational	105	16	16	—	89
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	252	.	.	—	252
WIEŚ RURAL AREAS	1268	55	54	.	1212
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	226	7	6	.	219
policealnych post-secondary	14	—	—	—	14
średnich zawodowych vocational secondary	357	14	14	—	343
liceach ogólnokształcących general secondary	301	8	8	—	293
zasadniczych zawodowych basic vocational	141	25	24	.	116
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	228	.	.	—	227

TABL. 1.12. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO
 PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: 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	618	320	36	232	29
Mężczyźni Males	286	147	25	101	12
Kobiety Females	332	173	10	131	17
MIASTA URBAN AREAS	501	258	26	193	24
WIEŚ RURAL AREAS	117	62	10	40	5
z ogółem pracujący of total employed	499	320	7	157	15
Mężczyźni Males	232	146	7	70	9
Kobiety Females	267	173	—	87	6
MIASTA URBAN AREAS	408	257	5	131	15
WIEŚ RURAL AREAS	91	62	.	26	.

TABL. 1.13. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG FORMY NAUKI
 PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY FORMS OF LEARNING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: 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	618 ¹⁾	287	31	74	196
Mężczyźni Males	286	125	17	33	99
Kobiety Females	332	161	15	41	98
MIASTA URBAN AREAS	501	236	24	56	160
WIEŚ RURAL AREAS	117	50	7	18	36

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

OGÓŁEM TOTAL	320	157	30	47	86
Mężczyźni Males	147	67	16	21	43
Kobiety Females	173	90	14	27	43
MIASTA URBAN AREAS	258	131	23	34	70
WIEŚ RURAL AREAS	62	26	7	14	15

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

OGÓŁEM TOTAL	232	113	.	27	92
Mężczyźni Males	101	48	—	12	41
Kobiety Females	131	65	.	14	51
MIASTA URBAN AREAS	193	93	.	23	76
WIEŚ RURAL AREAS	40	19	—	.	16

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

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

TABL. 1.14. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG CELU DOKSZTAŁCANIA
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY PURPOSE OF TRAINING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego osoby, które podjęły dokształcanie w celu: Of which persons who took up training in order to:			
		zdobycia kwalifikacji zawodowych obtain occupational qualifications	doskonalenia kwalifikacji zawodowych improve occupational qualifications	zmiany kwalifikacji zawodowych change occupational qualifications	rozwijania własnych zainteresowań develop own interests
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	618¹⁾	80	401	17	119
Mężczyźni Males	286	43	185	10	48
Kobiety Females	332	37	217	7	71

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

OGÓŁEM TOTAL	320	31	277	5	8
Mężczyźni Males	147	13	126	.	6
Kobiety Females	173	17	150	.	.

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

OGÓŁEM TOTAL	232	28	109	.	93
Mężczyźni Males	101	14	48	.	38
Kobiety Females	131	13	62	.	55

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	618	356	232	29
15—24 lata years	118	32	73	13
25—34	238	150	76	11
35—44	128	82	41	5
45 lat i więcej years and more	134	91	42	.
Mężczyźni Males	286	172	101	12
15—24 lata years	52	19	29	.
25—34	115	73	36	6
35—44	59	41	16	.
45 lat i więcej years and more	60	40	20	—

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach in thousands			
Kobiety Females	332	183	131	17
15—24 lata years	66	13	44	10
25—34	123	78	40	5
35—44	68	42	25	.
45 lat i więcej years and more	74	51	22	.
MIASTA URBAN AREAS	501	284	193	24
15—24 lata years	90	23	58	8
25—34	198	119	67	11
35—44	98	63	31	.
45 lat i więcej years and more	115	78	36	.
WIEŚ RURAL AREAS	117	72	40	5
15—24 lata years	28	9	14	5
25—34	40	31	9	—
35—44	30	19	10	.
45 lat i więcej years and more	19	14	6	—

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

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

TABL. 1.16. OSOBY W WIEKU 15—64 LATA, KTÓRE W CIĄGU OSTATNICH 4 TYGODNI UCZESTNICZYŁY W FORMACH KSZTAŁCENIA POZASZKOLNEGO WEDŁUG DZIEDZINY SZKOLENIA
PERSONS AGED 15—64 YEARS WHO PARTICIPATED IN NON-SCHOOL FORMS EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY FIELD OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: Of which persons who participated in:		
		dokształcaniu ¹⁾ zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace ¹⁾	kursie podjętym z własnej inicjatywy course under- taken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	618	356	232	29
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	55	40	15	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	138	38	78	22
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	127	88	36	.
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	65	37	26	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	67	54	12	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	14	8	6	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare . . .	52	30	22	.
Usługi Services	83	51	31	—
Programy ogólne General programmes	—
Nieznaną dziedziną Unknown	14	9	5	—

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

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

TABL. 1.17. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15—64 LATA
WEDŁUG DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15—64 YEARS
BY FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności za- wodowej Activity rate	Wskaźnik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				w pełnym full-time		w nie- pełnym part-time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	26300	16723	15282	13994	1288	1441	9577	63,6	58,1	8,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	807	625	596	555	41	29	182	77,4	73,9	4,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	500	417	397	364	32	21	83	83,4	79,4	5,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	3172	2447	2277	2133	144	170	725	77,1	71,8	6,9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	920	734	680	636	44	54	186	79,8	73,9	7,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	7810	5966	5472	5144	328	494	1843	76,4	70,1	8,3
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1475	1104	1044	945	99	60	371	74,8	70,8	5,4
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	734	605	584	542	42	21	129	82,4	79,6	3,5
Usługi Services	2703	1809	1603	1455	148	207	894	66,9	59,3	11,4
Programy ogólne General programmes	8102	2990	2607	2200	407	383	5112	36,9	32,2	12,8
Nieznana dziedzina Unknown	77	25	22	19	.	.	52	32,5	28,6	x

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Persons economically inactive	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands					w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	4696	1217	1083	134	3478	25,9	23,1	11,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	231	117	105	13	114	50,6	45,5	11,1
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	216	76	65	11	139	35,2	30,1	14,5
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	991	430	385	45	560	43,4	38,8	10,5
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	498	162	145	17	336	32,5	29,1	10,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	634	137	120	16	498	21,6	18,9	11,7
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	95	30	30	—	65	31,6	31,6	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	163	55	46	9	109	33,7	28,2	16,4
Usługi Services	442	124	109	15	318	28,1	24,7	12,1
Programy ogólne General programmes . .	1415	85	77	8	1330	6,0	5,4	9,4
Nieznana dziedzina Unknown	10	.	.	—	9	10,0	10,0	—

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA
POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	26300	4162	6632	2836	7361	5309
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	807	691	115	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	500	434	62	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3172	1422	1472	x	277	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	920	538	354	.	27	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	7810	578	2675	x	4557	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1475	136	643	x	695	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	734	232	486	.	15	x
Usługi <i>Services</i>	2703	126	813	.	1763	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	8102	x	x	2832	x	5270
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	77	5	11	x	21	39

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (cd.)
 POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
Mężczyźni Males	12965	1699	3188	1000	4452	2627
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	152	135	18	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	151	128	21	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	763	504	246	x	13	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	460	284	165	x	11	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	6095	460	2091	x	3544	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	735	63	308	x	365	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	95	54	37	.	.	x
Usługi <i>Services</i>	869	70	298	x	502	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	3607	x	x	999	x	2608
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	38	.	5	x	12	18
Kobiety Females	13334	2464	3444	1836	2909	2682
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	655	556	97	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	349	306	41	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2409	918	1225	x	265	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	460	254	189	.	16	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	1715	118	584	x	1013	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	739	74	336	x	330	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	640	179	448	x	13	x
Usługi <i>Services</i>	1834	56	516	.	1261	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4495	x	x	1833	x	2662
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	39	.	6	x	9	21

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

TABL. 1.19. LUDNOŚĆ W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG POZIOMU I DZIEDZINY WYKSZTAŁCENIA (dok.)
POPULATION AGED 15—64 YEARS BY LEVEL AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem <i>Level of education</i>				
		wyższym tertiary	średnim zawodowym ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niższym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	16417	3351	4476	2103	3941	2546
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	579	504	73	x	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	416	363	50	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2344	1160	1005	x	179	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	731	448	265	.	17	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	4921	478	1912	x	2530	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	536	92	264	x	180	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	575	191	373	.	10	x
Usługi <i>Services</i>	1643	110	527	.	1005	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4626	x	x	2099	x	2527
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	46	.	8	x	15	19
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	9883	811	2155	733	3420	2763
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	228	187	42	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	84	71	13	x	x	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	828	262	467	x	99	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	189	90	89	x	10	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	2889	99	763	x	2026	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	939	44	380	x	515	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	159	41	113	x	5	x
Usługi <i>Services</i>	1060	16	286	x	758	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	3476	x	x	733	x	2743
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	30	.	.	x	6	20

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including with post-secondary.

2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
15 — 19 lat <i>years</i>	166	153	33	132	13	119	.	.	31
20 — 24	1315	1139	104	1167	176	991	77	10	71
25 — 29	2303	1790	154	1975	513	1462	256	48	72
30 — 34	2268	1747	215	1825	521	1304	387	86	56
35 — 44	3914	2662	492	3016	1252	1764	789	169	109
45 — 54	3976	2593	579	2930	1382	1547	926	197	120
55 — 59	1024	705	173	717	319	398	261	62	46
60 — 64	316	239	96	162	77	85	117	25	37
65 lat i więcej <i>years and more</i>	256	211	148	76	45	31	127	9	53
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	41	40	15	26	.	25	—	—	15
produkcyjnym <i>working</i>	15128	10909	1788	11845	4219	7626	2777	592	506
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	370	290	192	130	80	50	166	14	74
Mężczyźni <i>Males</i>	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214
15 — 19 lat <i>years</i>	100	95	24	75	.	71	.	—	23
20 — 24	744	685	66	648	59	588	53	6	43
25 — 29	1267	1048	84	1072	219	852	165	30	31
30 — 34	1228	1012	119	958	215	743	251	57	19
35 — 44	2106	1572	255	1572	534	1038	511	113	23
45 — 54	2097	1564	321	1461	533	928	612	133	23
55 — 59	666	494	97	470	172	298	184	53	12
60 — 64	202	160	53	109	42	66	79	20	15
65 lat i więcej <i>years and more</i>	144	115	77	46	28	18	72	6	25
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	27	27	11	15	—	15	—	—	11
produkcyjnym <i>working</i>	8383	6604	1007	6349	1779	4570	1856	412	178
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	144	115	77	46	28	18	72	6	25
Kobiety <i>Females</i>	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
15 — 19 lat <i>years</i>	67	57	9	57	9	48	.	.	8
20 — 24	571	455	38	519	117	403	24	.	28
25 — 29	1036	742	71	904	294	610	91	18	41
30 — 34	1040	734	97	867	305	561	136	29	38
35 — 44	1808	1090	237	1444	718	726	278	56	86
45 — 54	1879	1029	258	1468	849	619	314	63	96
55 — 59	358	210	76	247	148	100	77	10	34
60 — 64	114	79	44	54	34	19	38	6	22
65 lat i więcej <i>years and more</i>	113	96	71	30	17	13	55	.	28
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	14	13	.	11	.	10	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	6745	4305	781	5496	2439	3057	921	180	328
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	226	175	115	84	51	32	93	8	49

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
15 — 19 lat <i>years</i>	74	67	.	72	7	65	.	.	.
20 — 24	730	630	.	696	101	595	28	5	6
25 — 29	1487	1108	.	1358	379	979	121	35	8
30 — 34	1462	1079	14	1282	383	899	171	58	9
35 — 44	2353	1464	41	2025	889	1136	316	119	13
45 — 54	2524	1467	34	2140	1058	1083	361	131	23
55 — 59	664	416	10	548	248	301	112	43	.
60 — 64	188	122	7	135	66	69	49	17	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	99	57	.	68	42	26	30	7	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	13	13	.	12	.	11	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	9408	6310	111	8197	3098	5099	1145	404	66
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	160	87	6	115	74	42	43	11	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525
15 — 19 lat <i>years</i>	92	85	31	61	6	54	.	—	29
20 — 24	585	510	101	471	75	396	49	5	65
25 — 29	816	682	151	617	134	483	135	13	64
30 — 34	805	668	201	543	138	405	216	29	47
35 — 44	1561	1198	451	991	363	628	473	50	97
45 — 54	1451	1126	544	789	325	464	565	65	97
55 — 59	361	289	163	169	72	97	149	20	42
60 — 64	128	117	89	27	11	16	68	8	32
65 lat i więcej <i>years and more</i>	157	154	145	8	.	5	97	.	52
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	27	27	13	14	—	14	—	—	13
produkcyjnym <i>working</i>	5719	4599	1678	3648	1120	2528	1632	188	439
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	210	203	186	15	6	8	122	.	73

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>	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
wyższe <i>tertiary</i>	3541	1757	49	3088	1784	1304	428	185	25
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	4556	3260	386	3611	1296	2314	820	221	126
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1260	962	77	1040	298	742	182	49	38
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	4687	3937	845	3449	751	2698	1036	137	202
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1494	1323	637	813	171	643	477	14	204
Mężczyźni <i>Males</i>	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214
wyższe <i>tertiary</i>	1515	938	21	1232	577	655	273	126	9
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2440	1868	193	1876	571	1305	523	148	41
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	487	399	25	389	88	301	87	26	11
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3209	2714	504	2393	496	1897	747	108	70
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	902	827	353	520	75	445	299	9	83
Kobiety <i>Females</i>	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
wyższe <i>tertiary</i>	2026	819	28	1855	1206	649	155	59	16
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2116	1391	193	1734	725	1009	297	73	85
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	774	564	53	652	210	442	95	23	28
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1478	1223	340	1056	255	801	289	29	132
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	591	496	285	293	95	198	178	5	121
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
wyższe <i>tertiary</i>	2861	1435	8	2520	1426	1094	336	147	5
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	3004	2055	34	2571	950	1621	403	144	30
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	913	695	14	796	219	577	110	36	8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2311	1829	42	2003	482	1521	290	80	18
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	492	396	20	435	97	338	48	8	10
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525
wyższe <i>tertiary</i>	680	322	42	568	358	210	92	38	21
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	1552	1205	352	1039	347	693	416	77	96
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	347	268	64	245	79	165	71	13	31
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2376	2107	803	1446	269	1178	746	57	184
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1001	927	617	379	74	305	428	6	194

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2162	2112	1995	214	50	163	1434	36	514
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	3235	2999	×	3025	236	2789	190	86	20
Budownictwo <i>Construction</i>	1145	1098	×	908	47	861	234	106	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	2268	2209	×	1741	58	1682	487	184	40
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	1050	691	×	892	360	532	153	49	6
Edukacja <i>Education</i>	1137	106	×	1114	1031	83	23	7	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	866	188	×	811	678	133	53	15	.
Mężczyźni <i>Males</i>	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	1222	1183	1095	158	38	120	884	28	179
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2127	1957	×	1966	170	1797	153	69	7
Budownictwo <i>Construction</i>	1077	1033	×	853	44	808	224	98	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1017	999	×	721	18	703	279	103	17
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	803	563	×	663	239	424	135	38	5
Edukacja <i>Education</i>	243	37	×	232	206	26	11	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	156	37	×	136	118	18	19	6	.
Kobiety <i>Females</i>	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	940	928	899	55	12	43	550	8	336
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1108	1042	×	1059	66	992	36	17	13
Budownictwo <i>Construction</i>	68	65	×	56	.	53	10	8	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1250	1210	×	1019	40	979	208	82	23
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	248	127	×	229	120	108	18	11	.
Edukacja <i>Education</i>	894	69	×	882	825	57	12	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	710	150	×	675	560	115	34	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>	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	169	154	118	55	16	39	92	.	22
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1947	1786	x	1833	161	1671	107	50	7
Budownictwo <i>Construction</i>	724	693	x	560	30	530	162	74	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1597	1558	x	1224	39	1185	346	138	27
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	758	503	x	644	255	389	110	28	.
Edukacja <i>Education</i>	841	91	x	822	751	71	20	6	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	667	150	x	622	517	105	44	13	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	1992	1958	1877	158	34	124	1342	32	492
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1288	1213	x	1193	74	1118	82	36	13
Budownictwo <i>Construction</i>	421	405	x	348	17	332	72	32	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	671	652	x	517	19	497	141	46	13
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	292	187	x	248	105	143	43	21	.
Edukacja <i>Education</i>	296	15	x	292	281	12	.	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	198	37	x	189	161	28	9	.	—

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

SEKCJE PKD SECTIONS	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Female's 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> . .	15538	8553	6985	45,0	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2162	1222	940	43,5	13,9	14,3	13,5
Górnictwo <i>Mining</i>	246	207	39	16,0	1,6	2,4	0,6
Przetwórstwo przemysłowe . . <i>Manufacturing</i>	3235	2127	1108	34,3	20,8	24,9	15,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>Electricity, gas and water supply</i>	232	176	56	24,0	1,5	2,1	0,8
Budownictwo <i>Construction</i>	1145	1077	68	5,9	7,4	12,6	1,0
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	2268	1017	1250	55,1	14,6	11,9	17,9
Hotele i restauracje <i>Hotels and restaurants</i>	297	93	204	68,7	1,9	1,1	2,9
Transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>Transport, storage and commu- nication</i>	1050	803	248	23,6	6,8	9,4	3,5
Pośrednictwo finansowe . . <i>Financial intermediation</i>	370	121	249	67,3	2,4	1,4	3,6
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ <i>Real estate and business activities^Δ</i>	1015	581	434	42,7	6,5	6,8	6,2
Administracja publiczna i obro- na narodowa ^Δ <i>Public administration and de- fence^Δ</i>	972	483	489	50,3	6,3	5,6	7,0
Edukacja <i>Education</i>	1137	243	894	78,6	7,3	2,8	12,8
Ochrona zdrowia i pomoc spo- łeczna <i>Health care and social welfare</i>	866	156	710	82,0	5,6	1,8	10,2
Działalność usługowa komu- nalna, społeczna i indywidu- alna, pozostała <i>Other community, social and personal services activities</i>	510	238	273	53,4	3,3	2,8	3,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku By age						
		15—24 lata years	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej years and more
	w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	15538	1481	2303	2268	3914	3976	1024	572
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	2162	147	170	236	533	638	190	247
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	3235	384	556	502	841	716	183	52
Budownictwo Construction	1145	109	167	179	283	304	84	19
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	2268	355	449	405	498	429	91	42
Transport, gospodarka magazynowa i łączność Transport, storage and communication	1050	93	130	139	302	299	75	12
Edukacja Education	1137	39	135	150	334	352	81	46
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna . . Health care and social welfare	866	27	90	97	246	323	51	31

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	średnim ¹⁾ zawodowym vocational secondary ¹⁾	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	15538	3541	4556	1260	4687	1494
w tym: of which:						
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	2162	70	422	83	907	680
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	3235	391	980	226	1366	273
Budownictwo Construction	1145	115	275	53	552	150
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	2268	376	878	316	608	91
Transport, gospodarka magazynowa i łączność . . Transport, storage and communication	1050	163	375	104	357	51
Edukacja Education	1137	772	138	59	123	45
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna Health care and social welfare	866	292	394	58	86	36

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>		
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>	
		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>
W tysiącach <i>In thousands</i>									
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	12001	8598	3403	6411	4583	1827	5590	4014	1576
wyższe <i>tertiary</i>	3088	2505	583	1232	1015	217	1855	1490	366
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	3611	2665	945	1876	1393	483	1734	1272	462
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1040	658	382	389	261	128	652	397	254
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	3449	2336	1113	2393	1644	749	1056	692	364
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>	813	434	379	520	270	250	293	163	129
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>	39,1	39,2	38,8	41,0	41,1	40,7	36,9	37,1	36,4

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

GRUPY ZAWODÓW OCCUPATIONAL GROUPS	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM TOTAL . . . w tym: <i>of which:</i>	15538	8553	6985	45,0	100,0	100,0	100,0
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy <i>Public government representatives, senior officials and managers</i>	980	626	354	36,1	6,3	7,3	5,1
Specjaliści <i>Professionals</i> . . .	2360	835	1525	64,6	15,2	9,8	21,8
Technicy i średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1743	811	932	53,5	11,2	9,5	13,3
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1171	402	769	65,7	7,5	4,7	11,0
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	1802	602	1200	66,6	11,6	7,0	17,2
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	1970	1087	884	44,9	12,7	12,7	12,7
Robotnicy przemysłowi i rze- mieślnicy <i>Craft and related trades workers</i>	2564	2182	382	14,9	16,5	25,5	5,5
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	1627	1398	229	14,1	10,5	16,3	3,3
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1264	558	706	55,9	8,1	6,5	10,1

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—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15538	621	199	185	844	1381	1200	11493
sektor: publiczny public sector	4299	189	65	70	239	493	317	3060
prywatny private sector	11239	432	135	115	604	888	883	8432
Pracownicy najemni Employees	12001	515	170	170	445	980	771	9290
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4299	189	65	70	239	493	317	3060
prywatnym private sector	7702	326	105	100	205	487	454	6229
Pracujący na własny rachunek Self-employed	2942	90	23	15	249	282	333	1988
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	595	15	7	—	150	119	96	215
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1995	58	16	—	350	304	317	965
Mężczyźni Males	8553	258	89	97	332	541	529	6894
sektor: publiczny public sector	1808	56	22	25	62	106	100	1483
prywatny private sector	6745	202	66	72	269	434	429	5411
Pracownicy najemni Employees	6411	196	75	86	151	352	324	5387
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1808	56	22	25	62	106	100	1483
prywatnym private sector	4603	140	53	60	89	246	224	3905
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1928	57	12	11	120	151	180	1421
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	214	5	.	—	61	38	25	86
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1095	25	5	—	157	137	146	631
Kobiety Females	6985	363	110	88	512	840	671	4599
sektor: publiczny public sector	2491	133	42	45	177	387	217	1578
prywatny private sector	4494	230	68	44	335	454	454	3021
Pracownicy najemni Employees	5590	319	94	84	294	628	447	3902
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2491	133	42	45	177	387	217	1578
prywatnym private sector	3099	186	52	40	116	241	230	2325
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1014	33	11	.	129	131	153	567
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	380	11	5	—	89	81	70	129
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	899	32	10	—	193	168	171	334

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>leave</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL	15538	621	199	185	844	1381	1200	11493
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2162	63	19	.	353	317	327	1102
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3235	146	46	50	75	142	138	2734
Budownictwo <i>Construction</i>	1145	43	10	16	24	57	45	976
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ	2268	98	38	20	51	152	165	1803
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	1050	35	15	16	13	45	55	902
Edukacja <i>Education</i>	1137	73	14	24	176	319	114	456
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	866	35	13	13	30	80	95	625

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
na 1 pracującego <i>per one person</i>								
OGÓŁEM TOTAL	38,8	36,8	39,6	39,1	36,8	40,4	40,4	28,2
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	34,3	39,2	34,2	40,2	39,2	40,4	36,2	27,0
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	33,9	x	33,9	39,2	x	39,2	36,2	27,0
Górnictwo <i>Mining</i>	40,8	40,4	41,9	40,8	40,4	41,7	.	x
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	40,6	39,5	40,7	40,4	39,5	40,4	45,2	39,3
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, wodę <i>Electricity, gas and water production and supply</i>	39,9	39,7	40,4	39,8	39,7	40,1	.	x
Budownictwo <i>Construction</i>	43,8	41,6	43,9	43,0	41,6	43,1	46,8	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ	41,4	41,9	41,4	39,9	41,9	39,9	46,8	36,1
Hotele i restauracje <i>Hotels and restaurants</i>	42,3	41,1	42,5	41,1	41,1	41,1	51,6	.
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	43,3	40,4	44,9	42,0	40,4	43,1	50,4	54,4
Pośrednictwo finansowe <i>Financial intermediation</i>	38,8	37,6	39,3	38,5	37,6	38,9	41,4	.
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ <i>Real estate and business activities</i> ^Δ	38,8	38,5	38,9	38,0	38,5	37,9	42,5	.
Administracja publiczna i obrona narodowa ^Δ <i>Public administration and defence</i> ^Δ	39,0	39,0	.	39,0	39,0	x	.	x
Edukacja <i>Education</i>	30,4	29,8	36,6	30,2	29,8	35,9	39,3	x
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	38,4	38,9	36,6	38,3	38,9	35,5	38,9	.
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>Other community, social and personal services activities</i>	37,4	36,1	38,6	36,3	36,1	36,6	43,1	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>		
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM TOTAL	15538	544	2108	9280	1201	967	76	463	557	342
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	4299	177	833	2868	114	69	12	71	98	57
prywatny <i>private sector</i> . .	11239	367	1275	6411	1087	898	65	392	459	285
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	12001	474	1495	8156	699	396	41	175	339	228
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	4299	177	833	2868	114	69	12	71	98	57
prywatnym <i>private sector</i> . .	7702	296	662	5287	585	327	30	104	241	171
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	2942	66	514	973	474	538	25	151	134	68
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	595	5	100	151	29	33	10	137	84	46
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1995	28	476	541	205	216	30	255	161	83
Mężczyźni <i>Males</i>	8553	230	905	5161	934	776	28	176	225	119
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1808	51	217	1349	83	45	5	19	22	16
prywatny <i>private sector</i> . .	6745	178	688	3812	851	731	23	157	202	102
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	6411	181	590	4474	556	334	15	54	126	80
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1808	51	217	1349	83	45	5	19	22	16
prywatnym <i>private sector</i> . .	4603	130	373	3125	474	289	10	36	103	64
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1928	47	293	634	363	424	11	63	69	26
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	214	.	23	53	15	18	.	59	30	13
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1095	15	234	317	150	163	10	108	72	24
Kobiety <i>Females</i>	6985	315	1203	4119	267	191	48	287	332	224
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	2491	126	616	1519	31	24	7	52	76	41
prywatny <i>private sector</i> . .	4494	189	587	2600	236	167	41	235	256	183
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	5590	292	905	3681	142	62	27	120	213	147
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	2491	126	616	1519	31	24	7	52	76	41
prywatnym <i>private sector</i> . .	3099	166	289	2162	111	38	20	68	138	107
Pracujący na własny rachunek . . <i>Self-employed</i>	1014	19	221	339	111	114	14	88	65	43
Pomagający członkowie rodzin . . <i>Contributing family workers</i>	380	.	77	98	14	15	8	79	54	33
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	899	13	241	224	55	53	20	147	89	59

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 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									
MIASTA URBAN AREAS . . .	9582	375	1235	6037	698	528	42	163	306	196
sektor: publiczny public sector . .	3172	135	618	2120	87	52	11	46	63	39
prywatny private sector . .	6409	240	618	3917	611	476	31	117	243	157
Pracownicy najemni Employees . .	8324	340	1095	5595	468	263	33	120	245	165
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	3172	135	618	2120	87	52	11	46	63	39
prywatnym private sector . .	5152	204	477	3475	380	211	22	74	182	126
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1188	35	133	418	227	258	8	31	52	26
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	70	×	7	24	.	7	.	12	10	5
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	118	.	33	24	6	15	5	15	13	.
WIEŚ RURAL AREAS	5956	169	872	3242	503	439	34	299	251	146
sektor: publiczny public sector . .	1127	42	215	748	26	16	.	25	35	18
prywatny private sector . .	4830	127	657	2494	477	422	34	274	215	129
Pracownicy najemni Employees . .	3677	134	399	2561	231	133	9	54	94	62
w sektorze: in:										
publicznym public sector . .	1127	42	215	748	26	16	.	25	35	18
prywatnym private sector . .	2550	92	184	1812	204	116	8	30	59	44
Pracujący na własny rachunek . . Self-employed	1754	31	380	555	246	281	17	120	82	43
Pomagający członkowie rodzin . . Contributing family workers	525	5	93	127	26	26	9	125	74	41
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed in private farms in agriculture	1877	25	442	517	199	201	25	239	148	79

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	15538	544	2108	9280	1201	967	76	463	557	342
w tym: <i>of which:</i>										
Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo . .	2162	32	493	643	225	229	31	256	167	86
Agriculture, hunting and forestry										
Przetwórstwo przemysłowe	3235	137	255	2407	200	120	8	23	49	36
Manufacturing										
Budownictwo <i>Construction</i>	1145	42	83	626	217	130	.	11	22	13
Handel i naprawy ^Δ	2268	90	179	1406	213	175	8	35	87	75
Trade and repair ^Δ										
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	1050	34	79	659	109	131	.	6	18	13
Transport, storage and communication										
Edukacja <i>Education</i>	1137	67	515	424	18	12	6	40	38	18
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	866	33	138	571	26	26	.	22	32	15
Health care and social welfare										

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący <i>Persons employed</i>								
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>		
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM TOTAL	15538	544	2108	9280	1201	967	76	463	557	342
15—24 lata <i>years</i>	1481	45	141	924	97	54	7	85	83	45
25—34	4570	202	589	2877	346	270	17	78	107	85
35—44	3914	144	575	2396	325	247	9	59	93	67
45—54	3976	109	565	2371	330	315	18	72	113	82
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1596	45	238	711	104	81	24	169	161	64
Mężczyźni <i>Males</i>	8553	230	905	5161	934	776	28	176	225	119
15—24 lata <i>years</i>	843	17	74	526	76	48	.	48	34	16
25—34	2495	53	266	1594	267	223	.	22	44	24
35—44	2106	68	203	1318	255	191	.	16	31	21
45—54	2097	60	230	1223	247	247	6	21	37	26
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	1012	31	132	500	88	67	14	70	79	32
Kobiety <i>Females</i>	6985	315	1203	4119	267	191	48	287	332	224
15—24 lata <i>years</i>	638	28	67	398	20	6	.	37	49	30
25—34	2076	149	323	1283	79	47	15	56	63	60
35—44	1808	76	371	1078	70	56	7	43	62	46
45—54	1879	49	335	1149	82	68	12	52	76	56
55 lat i więcej <i>years and more</i> . .	584	14	106	211	16	14	11	99	82	31

**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	1438	151	166	292	564	97
sektor: publiczny <i>public sector</i>	238	7	15	71	77	13
prywatny <i>private sector</i>	1200	144	151	220	487	84
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	783	106	71	214	242	38
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	238	7	15	71	77	13
prywatnym <i>private sector</i>	545	100	56	143	165	25
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	378	8	48	40	217	27
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	277	36	47	37	105	32
Mężczyźni Males	547	88	98	109	199	.
sektor: publiczny <i>public sector</i>	63	x	9	15	25	x
prywatny <i>private sector</i>	485	88	89	94	174	.
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	275	56	48	64	74	x
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	63	x	9	15	25	x
prywatnym <i>private sector</i>	212	56	40	49	49	x
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	169	6	28	26	91	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	104	25	21	19	34	.
Kobiety Females	891	63	68	182	365	96
sektor: publiczny <i>public sector</i>	175	7	6	56	52	13
prywatny <i>private sector</i>	716	56	62	126	314	83
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	508	50	22	150	168	38
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	175	7	6	56	52	13
prywatnym <i>private sector</i>	333	43	16	94	116	25
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	209	.	20	14	126	26
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	173	11	26	18	72	32

**TABL. 2.16. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY
WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY ECONOMIC SECTORS**

PRACA DODATKOWA ADDITIONAL JOB A — razem <i>total</i> B — w sektorze przemysłowym <i>in industry</i> C — w sektorze rolniczym <i>in agriculture</i> D — w tym w rolnictwie indywidualnym <i>in private farms in agriculture</i> E — w sektorze usługowym <i>in services</i>	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>			
		przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> A	1110	364	63	684	942	332	14	595
B	92	47	16	30	67	39	.	28
C	570	267	15	288	511	252	12	247
D	569	266	15	288	510	251	12	247
E	447	51	32	365	365	42	.	320
Pracujący na rachunek własny A <i>Self-employed</i>	590	241	33	317	499	226	12	261
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . A	330	54	23	253	273	41	.	231
Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i>	190	69	7	115	170	66	.	103
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i>	7,1	7,5	2,9	8,0	7,8	7,5	6,5	8,1

**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	957	149	76	597	79	57
Do 19 godzin hours and less	689	111	47	438	62	31
20—29	211	26	19	134	12	20
30 godzin i więcej hours and more . .	58	12	9	25	5	6
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	8,5	12,1	14,2	11,9	11,4	15,6

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>			
	w tys. <i>in thous.</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>	
			w tys. <i>in thous.</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1110	7,1	157	5,4	942	7,8
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lata <i>years</i>	49	3,3	.	x	46	3,6
25—34	294	6,4	32	5,0	260	6,8
35—44	348	8,9	49	6,2	296	9,8
45—54	325	8,2	57	6,1	263	9,0
55 lat i więcej <i>years and more</i>	94	5,9	17	3,4	77	8,0
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
Wyższe <i>Tertiary</i>	381	10,8	36	8,4	343	11,1
Srednie zawodowe ²⁾ <i>Vocational secondary²⁾</i>	297	6,5	59	7,2	234	6,5
Srednie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	46	3,7	6	3,5	39	3,8
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	310	6,6	46	4,5	261	7,6
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	75	5,1	10	2,1	64	7,9

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>		
	w tys. <i>in thous.</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrataą obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	700	4,5	27	416	112
<i>według wieku by age</i>					
15—24 lata <i>years</i>	88	6,0	9	39	21
25—34	299	6,5	.	182	40
35—44	175	4,5	6	111	32
45—54	110	2,8	6	69	12
55 lat i więcej <i>years and more</i>	28	1,8	.	14	6
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>					
Wyższe <i>Tertiary</i>	189	5,3	5	103	16
Srednie zawodowe ¹⁾ <i>Vocational secondary¹⁾</i>	197	4,3	11	129	26
Srednie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	54	4,3	x	33	9
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	196	4,2	8	122	39
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	64	4,3	.	30	21
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>					
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	164	7,6	.	100	39
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	116	3,6	10	72	11
Budownictwo <i>Construction</i>	60	5,3	.	34	14
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	91	4,0	.	50	13
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	42	4,0	x	25	5
Edukacja <i>Education</i>	36	3,2	.	22	5
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	31	3,6	.	19	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) *Including post-secondary schools.*

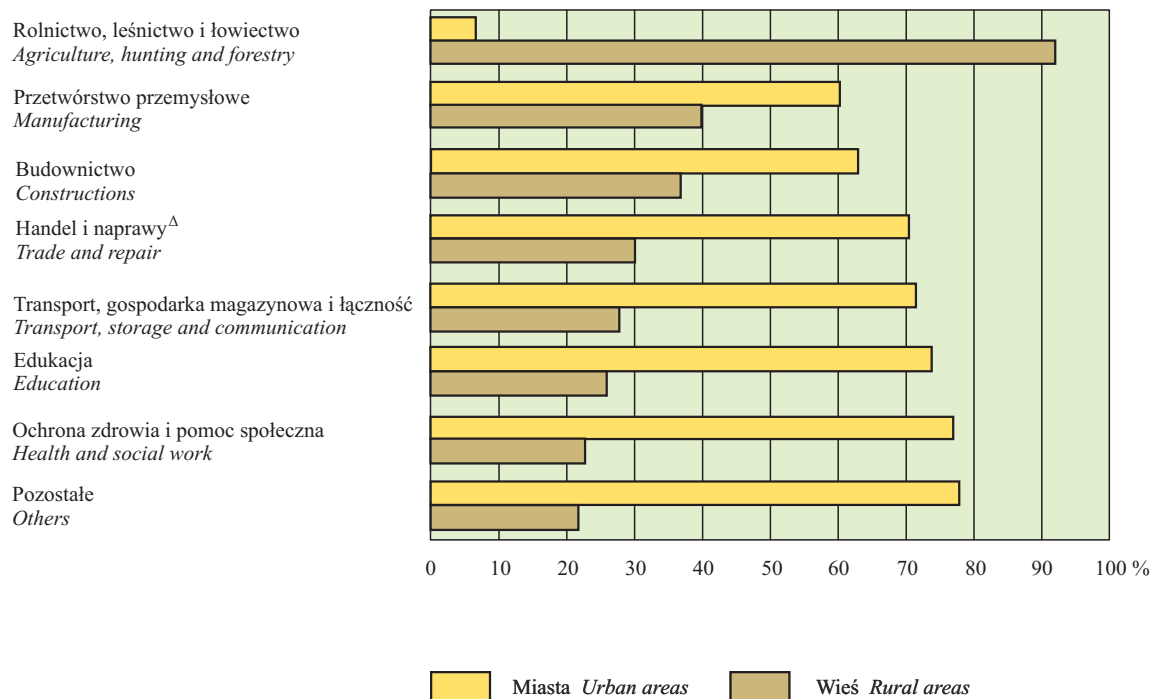
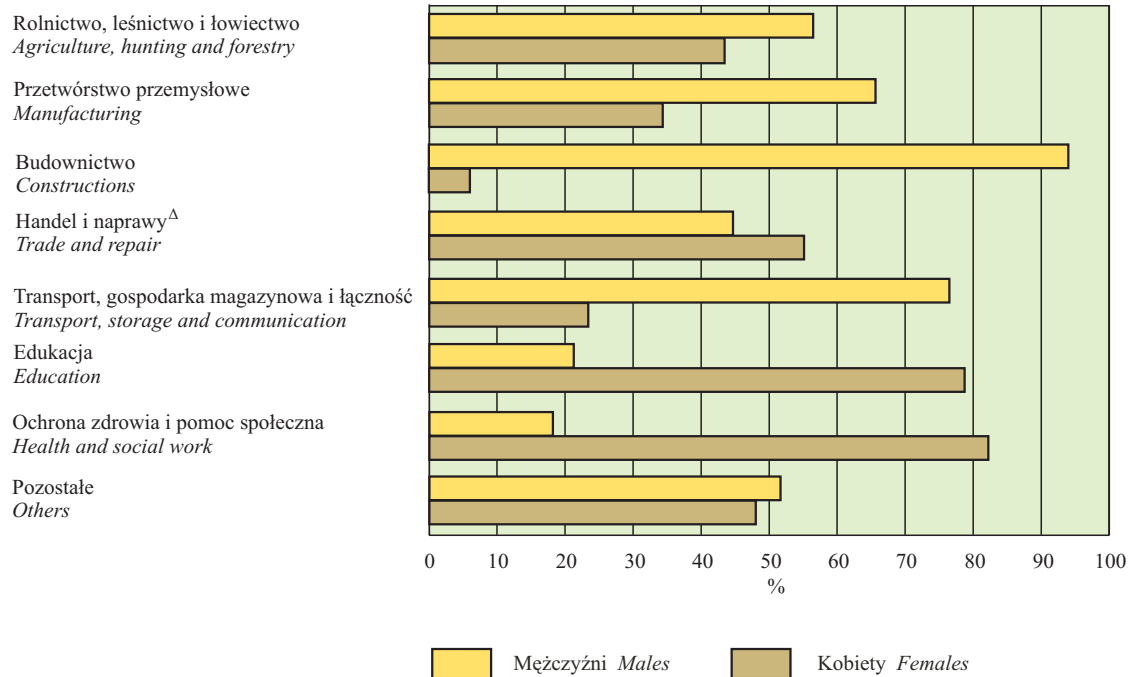
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	15282	11924	2815	597	542
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	596	558	36	10	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	397	350	44	17	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2277	1970	259	87	49
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	680	592	77	27	11
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	5472	4283	1066	267	123
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1044	539	416	46	89
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	584	511	68	22	6
Usługi Services	1603	1271	267	58	65
Programy ogólne General programmes	2607	1835	578	62	194
Nieznana dziedzina Unknown	22	18	.	.	x
Mężczyźni Males	8410	6364	1856	412	189
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	124	106	18	6	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	129	108	21	8	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	625	526	93	38	6
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	366	307	56	20	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4509	3542	899	238	68
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	587	274	285	30	28
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	84	66	17	.	—
Usługi Services	649	519	117	31	13
Programy ogólne General programmes	1322	903	348	34	71
Nieznana dziedzina Unknown	14	12	.	.	x
Kobiety Females	6872	5560	959	186	353
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	472	451	18	.	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	268	242	23	9	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1652	1444	166	49	43
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	314	285	21	7	8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	963	741	168	28	55
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	457	264	132	16	61
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	500	444	50	18	6
Usługi Services	954	752	150	27	52
Programy ogólne General programmes	1285	932	230	27	123
Nieznana dziedzina Unknown	8	6	.	x	.

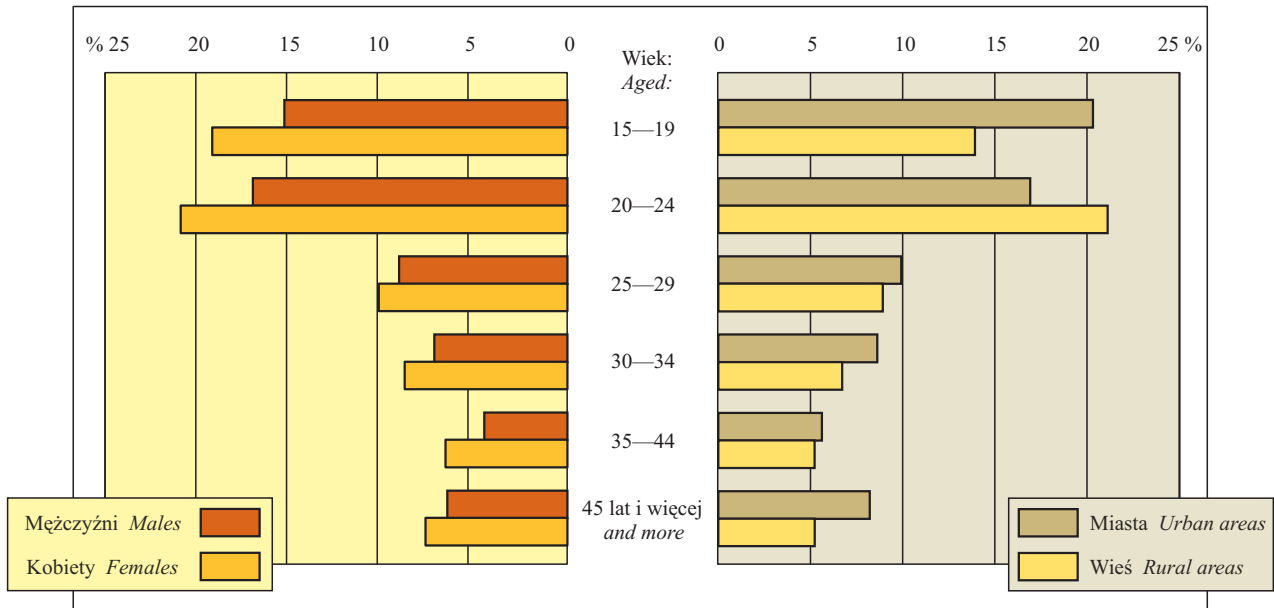
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	9483	8256	1158	408	69
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	429	404	25	7	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	329	292	37	14	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1697	1525	157	66	14
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	542	484	56	21	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3346	2833	492	179	21
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	332	270	57	19	5
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	455	401	51	19	.
Usługi Services	956	819	129	40	8
Programy ogólne General programmes	1385	1214	154	43	17
Nieznana dziedzina Unknown	13	13	x	x	x
WIEŚ RURAL AREAS	5799	3669	1657	189	473
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	167	154	11	.	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	68	58	7	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	580	444	101	21	34
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	138	108	21	6	9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2127	1450	575	88	102
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	712	269	359	27	83
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	129	109	16	.	.
Usługi Services	647	451	138	18	57
Programy ogólne General programmes	1223	621	424	19	178
Nieznana dziedzina Unknown	9	5	.	.	x

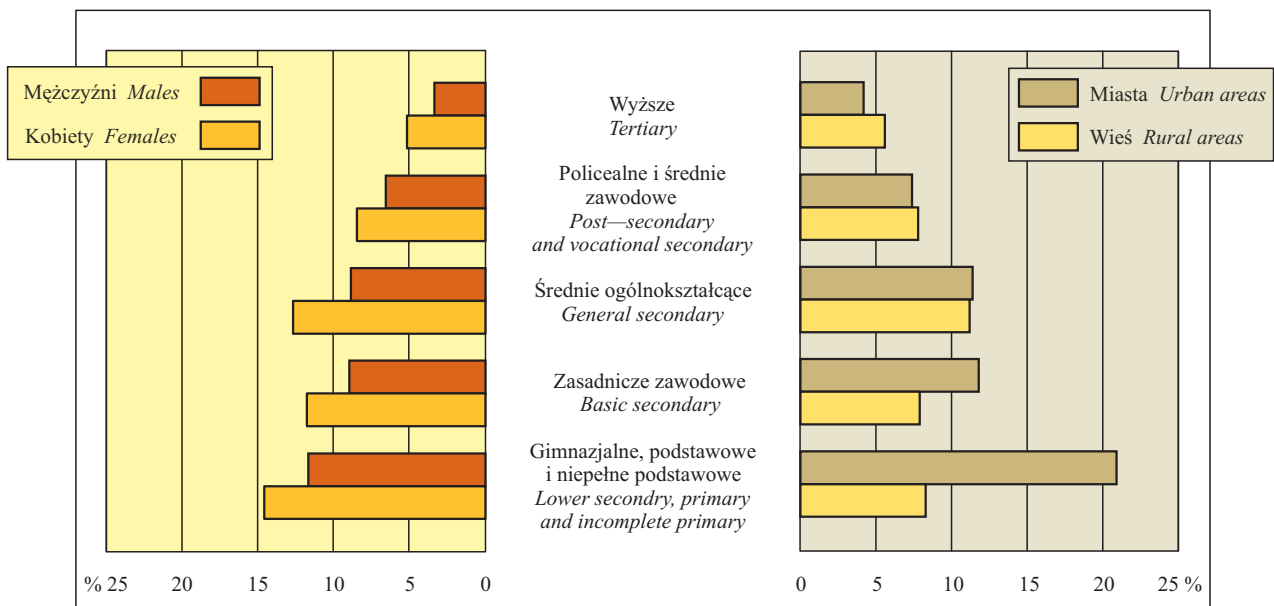
**STRUKTURA PRACUJĄCYCH WEDŁUG SEKCJI PKD, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
**STRUCTURE OF THE EMPLOYED BY NACE SECTIONS, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE**



**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	niezadawa- lające warunki finansowe unsatisfac- tory financial conditions	niezadawa- lające warunki pracy unsatis- factory work conditions	zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodzinnych osobistych family responsibi- lities
	w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL	1448	315	1134	52	368	73	101	37	297	77
mężczyźni males . . .	720	155	565	26	193	41	72	19	147	19
kobiety females . . .	728	159	569	27	175	32	29	18	150	58
Miasta Urban areas . .	930	167	763	46	248	54	63	26	188	52
Wieś Rural areas . . .	518	147	371	7	120	19	38	11	110	25

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1448	720	728	930	453	477	518	267	251
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	52	27	25	33	16	18	19	11	8
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1396	693	703	897	438	459	499	256	244
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	122	61	61	82	41	41	40	20	19
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	207	98	109	131	58	72	76	40	37
4— 6	246	125	121	154	76	78	92	49	43
7—12	251	128	122	142	74	69	108	55	54
13—24	332	159	173	234	109	125	98	50	48
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	291	148	143	187	95	92	104	53	50
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy . . . <i>Of total unemployed registered in labour office</i>	987	476	511	610	292	318	377	183	193
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unemployment benefit</i>	130	81	49	81	47	34	49	34	15

TABL. 3.3. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I METOD POSZUKIWANIA¹⁾ PRACY²⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1448	720	728	930	453	477	518	267	251
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	1041	508	533	664	318	346	377	189	187
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	107	60	46	73	39	35	34	22	12
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	485	240	245	342	164	178	143	76	67
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	886	467	419	563	293	270	323	174	149
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1181	588	592	754	369	386	426	220	207
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	38	22	16	26	13	13	12	9	.
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych . . . <i>participation in tests, qualification interviews</i>	220	104	116	162	81	82	57	23	34

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	1448	720	728	930	453	477	518	267	251
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	445	232	213	294	150	145	151	82	69
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	117	72	45	76	43	33	41	29	12
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	571	260	311	392	174	219	179	86	92
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	315	155	159	167	86	81	147	69	78
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	128	51	77	68	28	41	60	23	37

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

1) See "Basic definition" on page 25.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	1448	720	728	930	453	477	518	267	251
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	18	11	7	11	5	6	6	6	.
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1430	709	721	919	448	471	512	261	251
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	781	418	363	511	268	242	271	149	121
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>	184	75	109	103	42	61	81	33	48
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	20	.	16	17	.	13	.	.	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	43	13	30	33	11	22	10	.	8
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	402	199	203	255	124	131	147	76	71

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . .	1448	1041	107	485	886	1181	38	220
15—19 lat <i>years</i>	34	21	.	10	23	26	.	5
20—24	306	215	23	123	195	247	7	55
25—29	247	178	22	93	151	210	6	49
30—34	199	154	16	79	125	161	6	41
35—44	231	172	15	75	140	192	10	16
45—54	319	235	21	79	189	251	8	40
55—74	110	67	7	26	63	93	.	14
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1433	1040	105	481	880	1168	38	219
mobilny <i>mobility</i> . . .	1017	740	79	379	633	836	29	166
niemobilny <i>non-mobility</i>	416	300	27	102	247	332	10	53

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez Methods of job seeking						
		powiatowy urząd pracy labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL . .	1448	1041	107	485	886	1181	38	220
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	328	201	25	127	197	251	14	59
months and less								
4—6	246	173	19	63	149	213	5	34
7—12	251	180	16	87	158	211	6	37
13 miesięcy i więcej . . .	623	488	46	208	382	505	13	90
months and more								
Mężczyźni Males	720	508	60	240	467	588	22	104
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	159	91	13	64	108	121	8	28
months and less								
4—6	125	90	12	33	81	110	.	15
7—12	128	92	8	42	79	111	.	16
13 miesięcy i więcej . . .	308	235	27	101	199	248	8	45
months and more								
Kobiety Females	728	533	46	245	419	592	16	116
Okres poszukiwania pracy: Duration of unemployment:								
do 3 miesięcy włącznie . .	170	110	13	63	89	130	6	31
months and less								
4—6	121	83	7	30	67	103	.	19
7—12	122	88	7	44	79	101	.	21
13 miesięcy i więcej . . .	316	253	19	107	183	258	5	45
months and more								

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

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

TABL. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY²⁾ I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
 UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEEKING²⁾ AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez Methods of job seeking						
		powiatowy urząd pracy labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL . .	1448	1041	107	485	886	1181	38	220
wyższe tertiary	168	105	24	81	96	141	8	49
policealne post-secondary	56	45	5	28	34	45	—	13
średnie zawodowe	318	230	20	101	192	259	15	67
vocational secondary								
średnie ogólnokształcące . .	163	106	16	61	99	137	.	24
general secondary								
zasadnicze zawodowe . . .	520	386	31	163	339	427	7	46
basic vocational								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	223	169	12	52	126	173	.	22
lower secondary, primary and incomplete primary								
Z ogółem poprzednio pracujący Of total unemployed previously employed	1134	805	75	373	696	928	33	154

1), 2) jak w tabl. 3.7.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <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 . .	1448	1041	107	485	886	1181	38	220
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	445	331	32	158	292	372	14	64
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	117	62	9	50	70	92	7	24
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	571	413	34	165	334	463	12	66
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	315	236	32	111	190	253	6	66
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	128	92	13	50	87	108	.	26
Mężczyźni <i>Males</i>	720	508	60	240	467	588	22	104
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	232	168	22	83	168	198	7	31
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	72	37	5	31	47	57	6	18
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	260	188	15	74	157	207	5	23
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	155	114	18	51	96	126	.	32
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	51	35	8	22	37	44	—	11
Kobiety <i>Females</i>	728	533	46	245	419	592	16	116
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	213	162	10	75	124	174	6	33
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	45	25	.	19	24	35	.	7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	311	224	19	91	178	256	6	43
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	159	122	14	60	94	127	.	33
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	77	56	5	28	50	65	.	15

1) Suma według metod poszukiwania jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba może zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Dane nieporównywalne z okresami poprzednimi, patrz uwagi metodyczne. 3) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 16.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) The data incomparable with the previous period, see methodological notes. 3) See "Basic definition" on page 25.

TABL. 3.10. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	1448	445	117	571	315
15—24 lata <i>years</i>	340	68	33	33	207
25—34	446	168	46	137	95
35—44	231	90	16	116	9
45—54	319	88	19	210	.
55—74	110	31	.	76	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1433	445	117	558	314
mobilny <i>mobility</i>	1017	326	95	286	310
niemobilny <i>non-mobility</i>	416	119	22	272	.
Mężczyźni <i>Males</i>	720	232	72	260	155
15—24 lata <i>years</i>	172	25	22	16	109
25—34	226	91	29	65	42
35—44	101	49	5	43	.
45—54	149	45	14	88	.
55—74	72	22	.	48	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	715	232	72	256	154
mobilny <i>mobility</i>	498	165	56	124	153
niemobilny <i>non-mobility</i>	217	67	16	133	.
Kobiety <i>Females</i>	728	213	45	311	159
15—24 lata <i>years</i>	169	43	11	17	98
25—34	220	77	17	73	53
35—44	130	41	11	72	6
45—54	171	42	5	121	.
55—74	39	9	.	28	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	718	213	44	301	159
mobilny <i>mobility</i>	519	161	39	162	157
niemobilny <i>non-mobility</i>	199	52	6	139	.
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	930	294	76	392	167
15—24 lata <i>years</i>	168	34	15	19	100
25—34	306	117	32	97	60
35—44	143	57	11	70	5
45—54	220	59	15	144	.
55—74	93	28	.	62	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	917	294	75	380	167
mobilny <i>mobility</i>	618	208	58	186	165
niemobilny <i>non-mobility</i>	299	86	18	193	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	518	151	41	179	147
15—24 lata <i>years</i>	172	33	18	13	107
25—34	141	51	14	40	35
35—44	88	33	5	46	.
45—54	100	29	.	65	.
55—74	18	.	—	14	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	516	151	41	178	146
mobilny <i>mobility</i>	400	118	37	99	145
niemobilny <i>non-mobility</i>	117	33	.	79	.

TABL. 3.11. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND LEVEL OF EDUCATION

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	1448	445	117	571	315
wyższe tertiary	168	62	16	32	58
policealne post-secondary	56	18	.	14	21
średnie zawodowe vocational secondary	318	84	40	127	68
średnie ogólnokształcące general secondary	163	45	17	53	48
zasadnicze zawodowe basic vocational	520	169	37	237	76
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	223	67	.	108	43
Mężczyźni Males	720	232	72	260	155
wyższe tertiary	55	21	6	8	20
policealne post-secondary	15	.	.	.	9
średnie zawodowe vocational secondary	160	40	27	55	38
średnie ogólnokształcące general secondary	48	10	9	12	17
zasadnicze zawodowe basic vocational	320	118	26	126	50
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	121	40	.	56	22
Kobiety Females	728	213	45	311	159
wyższe tertiary	113	41	10	24	39
policealne post-secondary	42	15	.	12	13
średnie zawodowe vocational secondary	158	43	14	72	30
średnie ogólnokształcące general secondary	114	36	7	40	31
zasadnicze zawodowe basic vocational	199	51	11	111	26
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	102	27	.	52	21

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy 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	1448	445	117	571	315
Poszukujący pracy: Job seekers:					
na własny rachunek own-account workers	18	6	6	.	.
jako pracownicy najemni as employees	1430	439	111	567	314
z tego: of which:					
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	781	255	80	276	170
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze in full-time, but they can take a part-time job	184	55	9	82	37
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze in part-time, but they can take a full-time job	20	.	.	9	7
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	43	9	6	21	7
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	402	117	14	178	93

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1448	328	246	251	623	16,8
15—19 lat years	34	13	14	.	.	5,9
20—24	306	100	63	47	97	10,6
25—29	247	69	50	39	88	13,5
30—34	199	35	27	43	94	16,9
35—44	231	45	35	43	109	17,5
45—54	319	44	42	58	176	23,1
55—74	110	22	15	19	55	23,0
wiek produkcyjny working age	1433	326	241	246	621	16,8
mobilny mobility	1017	261	190	174	393	13,8
niemobilny non-mobility	416	65	52	72	228	23,5
Mężczyźni Males	720	159	125	128	308	17,0
15—19 lat years	18	6	7	.	.	6,8
20—24	154	53	30	23	49	10,3
25—29	129	33	27	22	47	14,7
30—34	97	17	14	22	44	17,6
35—44	101	19	13	18	50	19,3
45—54	149	18	25	28	78	21,9
55—74	72	14	10	13	36	23,1
wiek produkcyjny working age	715	157	125	126	307	17,0
mobilny mobility	498	127	91	87	193	14,4
niemobilny non-mobility	217	31	34	39	114	22,4
Kobiety Females	728	170	121	122	316	16,6
15—19 lat years	16	7	7	.	.	5,0
20—24	152	47	33	24	48	10,9
25—29	119	37	24	17	41	12,1
30—34	102	18	14	20	50	16,3
35—44	130	25	21	25	59	16,3
45—54	171	27	17	30	97	24,1
55—74	39	9	5	6	19	22,8
wiek produkcyjny working age	718	168	117	120	314	16,7
mobilny mobility	519	134	99	87	200	13,3
niemobilny non-mobility	199	34	18	33	114	24,6
MIASTA URBAN AREAS	930	213	154	142	421	17,1
15—19 lat years	19	9	7	.	.	5,3
20—24	150	58	24	19	49	9,7
25—29	166	49	39	19	58	12,8
30—34	140	18	20	33	69	16,4
35—44	143	25	22	23	73	18,1
45—54	220	32	29	33	125	23,4
55—74	93	21	12	14	45	21,9
wiek produkcyjny working age	917	210	149	139	419	17,2
mobilny mobility	618	159	113	95	251	13,7
niemobilny non-mobility	299	51	36	44	168	23,6
WIEŚ RURAL AREAS	518	116	92	108	202	16,3
15—19 lat years	15	.	7	.	.	6,4
20—24	157	42	39	28	48	11,4
25—29	81	20	11	20	30	14,4
30—34	59	17	8	9	26	17,8
35—44	88	19	13	21	36	16,8
45—54	100	12	13	24	51	22,5
55—74	18	.	.	.	9	27,4
wiek produkcyjny working age	516	115	92	107	202	16,3
mobilny mobility	400	102	77	79	142	13,9
niemobilny non-mobility	117	13	15	28	60	23,4

TABL. 3.14. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATON	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1448	328	246	251	623	16,8
wyższe tertiary	168	54	41	28	45	9,7
policealne post-secondary	56	10	13	7	26	15,1
średnie zawodowe vocational secondary . .	318	81	62	51	124	14,8
średnie ogólnokształcące general secondary	163	43	26	24	70	14,1
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	520	105	80	96	239	18,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	223	35	25	44	119	21,7
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	720	159	125	128	308	17,0
wyższe tertiary	55	15	14	10	17	11,6
policealne post-secondary	15	.	.	—	9	17,2
średnie zawodowe vocational secondary . .	160	40	37	21	63	14,9
średnie ogólnokształcące general secondary	48	15	8	10	16	11,4
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	320	65	52	60	144	17,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	121	20	13	28	59	21,1
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	728	170	121	122	316	16,6
wyższe tertiary	113	40	27	18	28	8,7
policealne post-secondary	42	6	11	7	17	14,3
średnie zawodowe vocational secondary . .	158	41	25	30	61	14,6
średnie ogólnokształcące general secondary	114	28	18	14	54	15,1
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	199	40	28	36	95	20,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	102	15	12	16	60	22,3
lower secondary, primary and incomplete primary						

TABL. 3.15. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND TYPE OF EMPLOYMENT SOUGHT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1448	328	246	251	623	16,8
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	18	9	.	.	.	10,1
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1430	319	243	249	619	16,8
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	781	180	140	139	322	15,4
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	184	49	29	29	78	14,8
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	20	7	.	.	7	10,7
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	43	17	.	8	16	17,8
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	402	66	68	72	196	20,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1448	328	246	251	623	16,8
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	445	142	77	78	148	13,0
zrezygnowali z pracy job leavers	117	45	23	23	27	9,1
powracają do pracy po przerwie re-entrants	571	81	78	105	306	21,5
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	315	60	68	45	142	15,5
Mężczyźni Males	720	159	125	128	308	17,0
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	232	66	43	45	78	13,8
zrezygnowali z pracy job leavers	72	29	12	15	16	9,6
powracają do pracy po przerwie re-entrants	260	31	39	45	144	22,1
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	155	32	31	24	69	15,8
Kobiety Females	728	170	121	122	316	16,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	213	76	34	33	70	12,2
zrezygnowali z pracy job leavers	45	16	11	8	11	8,3
powracają do pracy po przerwie re-entrants	311	50	39	61	162	21,0
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	159	28	37	21	73	15,2
MIASTA URBAN AREAS	930	213	154	142	421	17,1
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	294	89	57	46	103	13,6
zrezygnowali z pracy job leavers	76	32	11	12	21	9,4
powracają do pracy po przerwie re-entrants	392	56	51	65	220	21,8
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	167	36	35	19	77	14,6
WIEŚ RURAL AREAS	518	116	92	108	202	16,3
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	151	54	21	31	45	12,1
zrezygnowali z pracy job leavers	41	13	11	11	6	8,8
powracają do pracy po przerwie re-entrants	179	26	27	40	86	20,9
podejmują pracę po raz pierwszy new entrants	147	24	34	26	65	16,4

**TABL. 3.17. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII I WYBRANYCH SEKCJI PKD
OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY**

**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES
AND SELECTED NACE SECTIONS OF THE LAST JOB**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>		
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	879	444	116	319
w tym sektor publiczny <i>of which public sector</i>	188	112	13	64
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>				
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	32	22	.	7
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	222	101	27	94
Budownictwo <i>Construction</i>	102	60	9	34
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	199	83	37	79
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	47	26	7	15
Edukacja <i>Education</i>	31	22	.	6
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	33	19	.	12

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

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

**TABL. 3.18. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH
I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY**

**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES
AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
	w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	879	444	116	319
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy Public government representatives, senior officials and managers	16	.	7	5
Specjaliści Professionals	42	25	6	11
Technicy i średni personel Technicians and associate professionals	85	40	14	31
Pracownicy biurowi Clerks	79	41	13	25
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	178	72	29	77
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	7	.	.	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	224	116	24	84
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	65	36	9	20
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	181	106	12	63

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

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

TABL. 3.19. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA ZAMIESZKANIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY SELECTED NACE SECTIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	879	458	421	589	290
w tym: of which:					
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	32	18	14	11	21
Górnictwo <i>Mining</i>	5
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	222	136	85	140	82
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>Electricity, gas and water supply</i>	7	6	.	.	.
Budownictwo <i>Construction</i>	102	99	.	57	45
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	199	78	120	146	53
Hotele i restauracje <i>Hotels and restaurants</i>	50	15	35	36	13
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	47	32	15	36	12
Pośrednictwo finansowe <i>Financial intermediation</i>	15	.	14	11	.
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ <i>Real estate and business activities^Δ</i>	56	25	30	49	7
Administracja publiczna i obrona narodowa ^Δ <i>Public administration and defence^Δ</i>	47	18	29	31	16
Edukacja <i>Education</i>	31	7	24	21	11
Ochrona zdrowia i pomoc społeczną <i>Health care and social welfare</i>	33	5	28	24	9
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>Other community, social and personal service activities</i>	27	11	16	17	10

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

TABL. 3.20. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	879	249	155	161	314	13,5
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and manager	16	6	.	.	8	19,8
Specjaliści Professionals	42	11	11	5	15	11,5
Technicy i średni personel Technicians and associate professionals	85	27	19	9	31	12,5
Pracownicy biurowi Clerks	79	23	14	19	23	11,4
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	178	46	33	35	64	12,6
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	7	.	—	—	.	16,4
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	224	53	38	43	89	16,2
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	65	18	10	15	22	13,5
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	181	60	28	33	59	11,9

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	879	249	155	161	314	13,5
do 1 roku włącznie year and less	439	159	81	73	127	10,1
2—3 lat years	163	36	25	36	66	14,2
4—5	77	19	14	16	28	14,6
6—9	60	14	7	13	26	18,9
10 lat i więcej years and more	139	22	27	23	67	20,0
Mężczyźni Males	458	122	86	86	164	14,0
do 1 roku włącznie year and less	221	78	45	39	60	10,4
2—3 lat years	87	15	15	19	36	15,6
4—5	34	8	7	6	14	15,1
6—9	33	10	.	7	14	18,1
10 lat i więcej year and more	83	11	17	15	40	19,6
Kobiety Females	421	127	69	75	149	13,0
do 1 roku włącznie years and less	218	81	37	34	67	9,8
2—3 lat years	77	20	10	17	30	12,5
4—5	42	11	8	10	14	14,1
6—9	27	.	.	6	13	19,9
10 lat i więcej year and more	56	11	10	8	26	20,4

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	879	444	116	319
do 1 roku włącznie year and less	439	260	60	119
2—3 lat years	163	73	18	73
4—5	77	25	9	42
6—9	60	27	11	23
10 lat i więcej years and more	139	59	18	62
Mężczyźni Males	458	231	71	156
do 1 roku włącznie year and less	221	129	35	58
2—3 lat years	87	39	10	38
4—5	34	12	5	17
6—9	33	12	8	13
10 lat i więcej years and more	83	39	14	30
Kobiety Females	421	213	45	163
do 1 roku włącznie year and less	218	131	25	62
2—3 lat years	77	33	8	35
4—5	42	14	.	24
6—9	27	15	.	9
10 lat i więcej years and more	56	20	.	32

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business				
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowolające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	879	25	258	60	36	45
do 3 miesięcy months and less	249	9	36	14	8	14
4—6	155	5	40	11	10	10
7—12	161	8	42	17	9	8
13 miesięcy i więcej months and more	314	.	141	18	9	13
Mężczyźni Males	458	9	139	34	18	15
do 3 miesięcy months and less	122	.	14	9	.	.
4—6	86	.	22	9	5	5
7—12	86	5	25	8	.	.
13 miesięcy i więcej months and more	164	.	79	8	.	5
Kobiety Females	421	15	119	26	18	30
do 3 miesięcy months and less	127	7	22	5	.	10
4—6	69	.	18	.	5	5
7—12	75	.	17	9	5	7
13 miesięcy i więcej months and more	149	.	62	10	5	8
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR	188	14	48	16	.	.
do 3 miesięcy months and less	46	5	.	.	—	—
4—6	39	.	7	.	—	.
7—12	28	.	6	4	.	—
13 miesięcy i więcej months and more	75	.	34	7	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	691	11	210	44	33	41
do 3 miesięcy months and less	203	.	35	12	8	14
4—6	116	.	32	9	10	9
7—12	133	5	36	13	6	8
13 miesięcy i więcej months and more	239	.	106	11	9	10

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

TABL. 3.24. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTIONS 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	879	188	691	814	188	626	65
w tym: of which:							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	32	.	28	30	.	26	.
Agriculture, hunting and forestry							
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	222	23	199	213	23	190	9
Budownictwo Construction	102	6	97	93	6	88	9
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ . . .	199	.	196	166	.	163	32
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .	47	14	33	43	14	28	5
Transport, storage and communication							
Edukacja Education	31	30	.	31	30	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	33	27	6	33	27	6	—
Health care and social welfare							

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	średnim ¹⁾ zawodowym <i>vocational¹⁾ secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <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>	1448	168	375	163	520	222
15—24 lata <i>years</i>	340	33	112	73	91	31
25—34	446	99	109	42	137	60
35—44	231	14	58	18	106	35
45—54	319	9	72	24	149	65
55—74	110	13	23	7	36	31
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1442	166	375	163	520	219
mobilny <i>mobility</i>	1017	146	279	132	334	125
niemobilny <i>non-mobility</i>	425	20	95	30	185	94
Mężczyźni <i>Males</i>	720	55	175	48	320	120
15—24 lata <i>years</i>	172	10	61	23	59	19
25—34	226	32	49	15	96	35
35—44	101	.	24	5	53	16
45—54	149	.	25	.	81	35
55—74	72	6	17	.	31	16
wiek produkcyjny <i>working age</i>	717	55	175	48	320	118
mobilny <i>mobility</i>	498	45	133	43	208	68
niemobilny <i>non-mobility</i>	219	9	42	5	113	50
Kobiety <i>Females</i>	728	113	200	114	199	98
15—24 lata <i>years</i>	169	24	51	50	32	8
25—34	220	67	61	26	41	25
35—44	130	10	34	13	53	20
45—54	171	6	48	19	67	30
55—74	39	7	6	6	5	15
wiek produkcyjny <i>working age</i>	725	111	200	114	199	97
mobilny <i>mobility</i>	519	100	146	89	127	53
niemobilny <i>non-mobility</i>	206	11	53	25	73	44
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	930	127	242	119	312	131
15—24 lata <i>years</i>	168	19	48	48	38	16
25—34	306	75	78	32	86	35
35—44	143	11	40	13	62	17
45—54	220	9	55	19	99	39
55—74	93	12	22	7	28	24
wiek produkcyjny <i>working age</i>	925	124	242	119	312	129
mobilny <i>mobility</i>	618	106	165	93	186	68
niemobilny <i>non-mobility</i>	307	18	76	26	126	61
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	518	41	133	44	208	91
15—24 lata <i>years</i>	172	14	64	25	53	15
25—34	141	23	32	9	52	25
35—44	88	.	19	5	44	18
45—54	100	.	18	5	50	27
55—74	18	.	.	—	9	7
wiek produkcyjny <i>working age</i>	517	41	133	44	208	90
mobilny <i>mobility</i>	400	40	114	39	149	57
niemobilny <i>non-mobility</i>	117	.	19	5	59	33

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

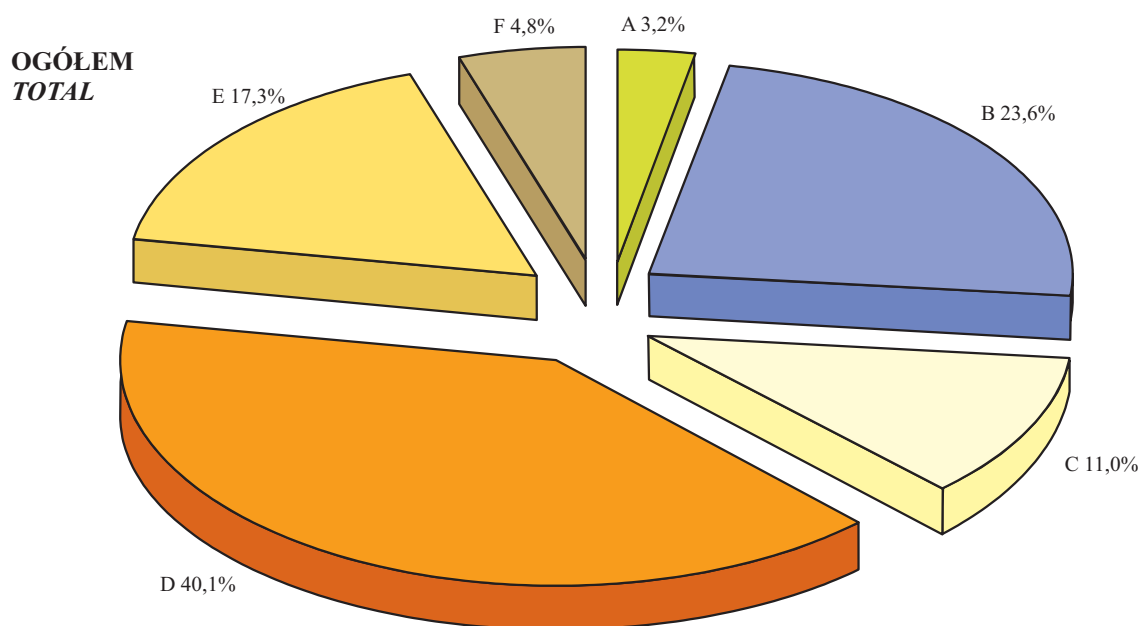
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1441	328	243	248	622	16,8
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	29	9	6	.	10	10,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	21	7	7	.	.	8,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	170	41	31	30	68	14,6
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	54	16	12	8	18	11,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	494	107	87	87	214	18,1
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	60	11	8	10	31	17,2
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	21	9	8	.	.	5,7
Usługi <i>Services</i>	207	49	34	38	86	15,4
Programy ogólne <i>General programmes</i>	383	78	51	66	188	18,5
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	.	.	x
Mężczyźni Males	716	158	125	127	307	17,0
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	.	.	—	—	.	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	7	.	.	—	.	10,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	34	.	10	6	14	12,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	27	9	.	.	11	12,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	381	83	71	68	160	17,6
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	30	.	.	5	17	18,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	.	—	—	.	x
Usługi <i>Services</i>	61	17	12	6	26	13,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	168	35	21	37	75	18,6
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	.	.	x
Kobiety Females	725	170	119	122	315	16,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	26	8	6	.	8	10,3
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	13	.	5	.	.	7,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	136	37	20	24	55	15,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	27	8	7	5	7	10,8
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	113	25	16	18	54	19,8
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	29	7	.	6	13	16,3
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	19	8	8	.	.	5,4
Usługi <i>Services</i>	145	32	22	32	59	16,2
Programy ogólne <i>General programmes</i>	215	43	30	29	113	18,5
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
MIASTA URBAN AREAS	930	213	154	142	421	17,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	19	5	.	.	7	10,4
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	16	6	6	.	.	8,9
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	111	25	19	19	48	15,6
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	41	14	10	.	13	11,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	320	68	58	53	140	18,4
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	31	7	.	6	16	18,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	15	6	5	.	.	6,5
Usługi <i>Services</i>	120	28	16	20	56	16,3
Programy ogólne <i>General programmes</i>	247	53	30	31	133	18,8
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	.	.	x
WIEŚ RURAL AREAS	518	116	92	108	202	16,3
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	10	10,7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	.	.	.	—	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	59	16	11	11	20	13,2
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	13	.	.	.	5	12,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	175	39	29	34	74	17,7
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	29	.	6	.	14	16,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	6	.	.	—	—	4,0
Usługi <i>Services</i>	86	20	18	18	30	14,5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	135	24	21	35	55	18,4
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>						

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



A Zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy
Discouragement caused by inefficiency of job seeking

B Nauka, uzupełnianie kwalifikacji
Education training

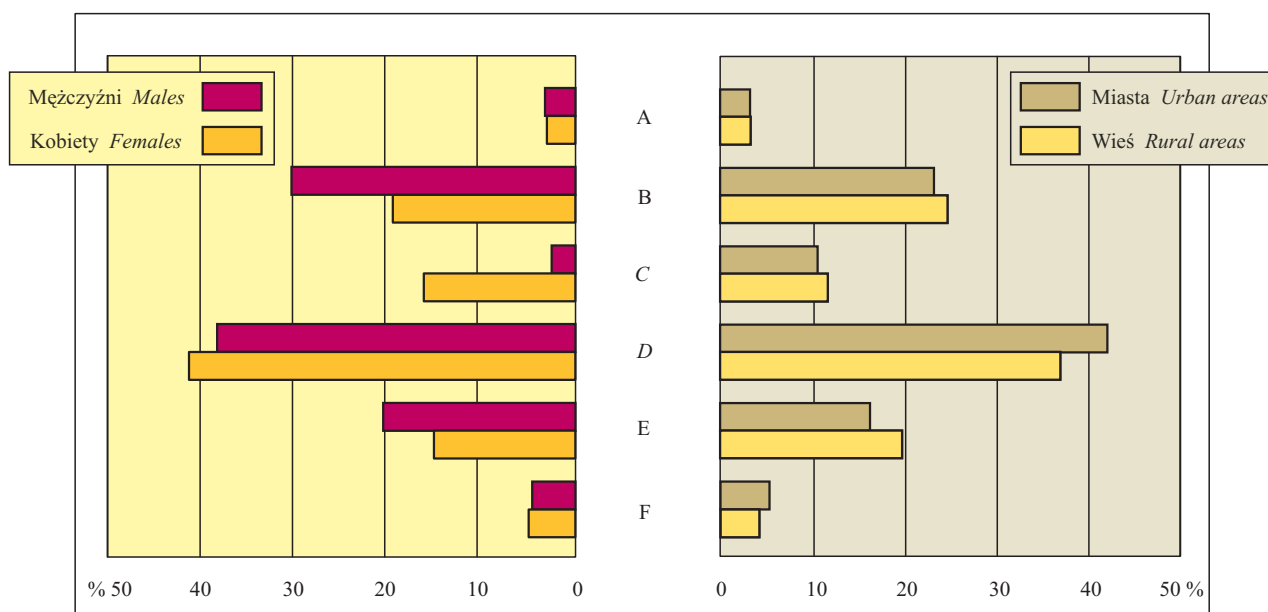
C Obowiązki rodzinne
Family and household duties

D Emerytura
Retirement

E Choroba, niesprawność
Illness, disability

F Pozostałe
Others

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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsuktecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL . . .	14416	14283	457	3408	1579	5779	2496	94	39
15—24 lata <i>years</i>	3733	3708	35	3332	233	—	78	16	9
25—34	851	807	39	73	509	—	159	28	16
35—44	624	599	69	.	315	13	187	16	9
45—54	1431	1402	173	.	296	152	656	26	.
55—64	2938	2929	127	—	140	1664	806	7	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4839	4839	14	—	87	3950	610	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	7251	7120	431	1907	1466	1178	1777	92	39
mobilny <i>mobility</i> . . .	3696	3602	141	1906	1055	13	416	60	33
niemobilny <i>non-mobility</i>	3555	3517	290	.	410	1165	1361	32	6
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5654	5652	24	—	112	4601	711	.	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5628	5568	186	1706	154	2166	1157	39	21
15—24 lata <i>years</i>	1786	1774	19	1662	28	—	42	5	6
25—34	219	197	19	43	24	—	96	13	9
35—44	179	171	20	—	32	13	99	.	.
45—54	551	538	50	.	37	106	321	12	.
55—64	1106	1100	74	—	31	421	448	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1788	1788	.	—	.	1626	150	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3073	3014	182	946	151	539	1002	39	21
mobilny <i>mobility</i> . . .	1417	1376	58	945	84	13	233	22	18
niemobilny <i>non-mobility</i>	1656	1638	124	.	67	527	769	16	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1788	1788	.	—	.	1626	150	—	—
Kobiety <i>Females</i>	8789	8715	271	1702	1425	3613	1339	55	19
15—24 lata <i>years</i>	1947	1934	16	1670	204	—	36	11	.
25—34	632	610	19	30	485	—	62	15	7
35—44	445	427	49	.	283	—	88	11	6
45—54	881	864	123	—	260	47	335	13	.
55—64	1832	1829	53	—	109	1243	358	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3052	3052	11	—	85	2324	459	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4178	4106	249	961	1314	638	776	53	19
mobilny <i>mobility</i> . . .	2280	2226	83	961	972	—	184	38	15
niemobilny <i>non-mobility</i>	1898	1880	166	—	343	638	592	15	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3866	3865	20	—	110	2975	561	.	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	9029	8933	283	2083	952	3799	1442	74	22
15—24 lata <i>years</i>	2235	2216	17	2021	128	—	36	14	5
25—34	491	458	22	60	281	—	77	21	12
35—44	375	360	44	.	186	10	110	11	.
45—54	917	894	105	.	196	114	393	22	.
55—64	1994	1987	85	—	101	1197	475	6	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3018	3018	9	—	60	2478	351	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4611	4516	268	1253	874	863	1021	72	22
mobilny <i>mobility</i> . . .	2266	2200	82	1252	594	10	220	46	21
niemobilny <i>non-mobility</i>	2344	2317	186	.	280	853	801	26	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3584	3582	14	—	77	2936	418	.	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5387	5350	174	1324	628	1980	1054	20	17
15—24 lata <i>years</i>	1498	1492	19	1311	105	—	41	.	.
25—34	360	349	16	13	228	—	82	7	.
35—44	249	238	25	.	129	.	77	5	6
45—54	514	507	67	—	101	38	263	.	.
55—64	945	942	42	—	39	467	332	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1822	1822	5	—	27	1472	258	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2640	2604	163	654	591	315	756	20	17
mobilny <i>mobility</i> . . .	1430	1403	59	654	461	.	196	14	13
niemobilny <i>non-mobility</i>	1210	1201	104	—	130	312	560	5	5
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2070	2070	9	—	36	1665	294	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale 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 . . .	14416	14283	457	3408	1579	5779	2496	94	39
wyższe <i>tertiary</i>	917	902	14	72	131	591	71	10	5
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	2447	2403	102	236	386	1135	444	31	14
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1804	1789	30	874	176	509	153	13	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2840	2806	175	58	538	1070	788	20	15
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	6409	6384	136	2167	348	2474	1040	20	5
Mężczyźni <i>Males</i>	5628	5568	186	1706	154	2166	1157	39	21
wyższe <i>tertiary</i>	372	367	8	35	18	260	40	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	907	893	36	134	36	428	214	9	5
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	547	541	6	367	13	103	40	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1339	1318	70	39	62	578	473	11	10
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2462	2449	67	1131	25	796	390	10	.
Kobiety <i>Females</i>	8789	8715	271	1702	1425	3613	1339	55	19
wyższe <i>tertiary</i>	544	535	6	37	114	331	31	5	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1540	1509	66	102	350	707	230	22	8
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1257	1248	25	507	163	406	114	9	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1501	1488	105	19	476	491	314	9	.
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3946	3935	69	1037	324	1678	650	10	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezskutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . .	9029	8933	283	2083	952	3799	1442	74	22
wyższe <i>tertiary</i>	782	771	12	52	109	522	57	7	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1863	1828	74	150	250	955	327	28	8
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1410	1396	23	662	117	434	122	13	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1807	1787	113	26	294	768	469	13	7
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3167	3150	60	1193	181	1120	466	14	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5387	5350	174	1324	628	1980	1054	20	17
wyższe <i>tertiary</i>	135	131	.	20	22	69	14	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	584	574	28	86	136	180	116	.	6
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	393	393	7	213	59	75	31	.	—
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1033	1019	62	32	244	302	319	7	8
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3242	3234	76	974	167	1354	574	6	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

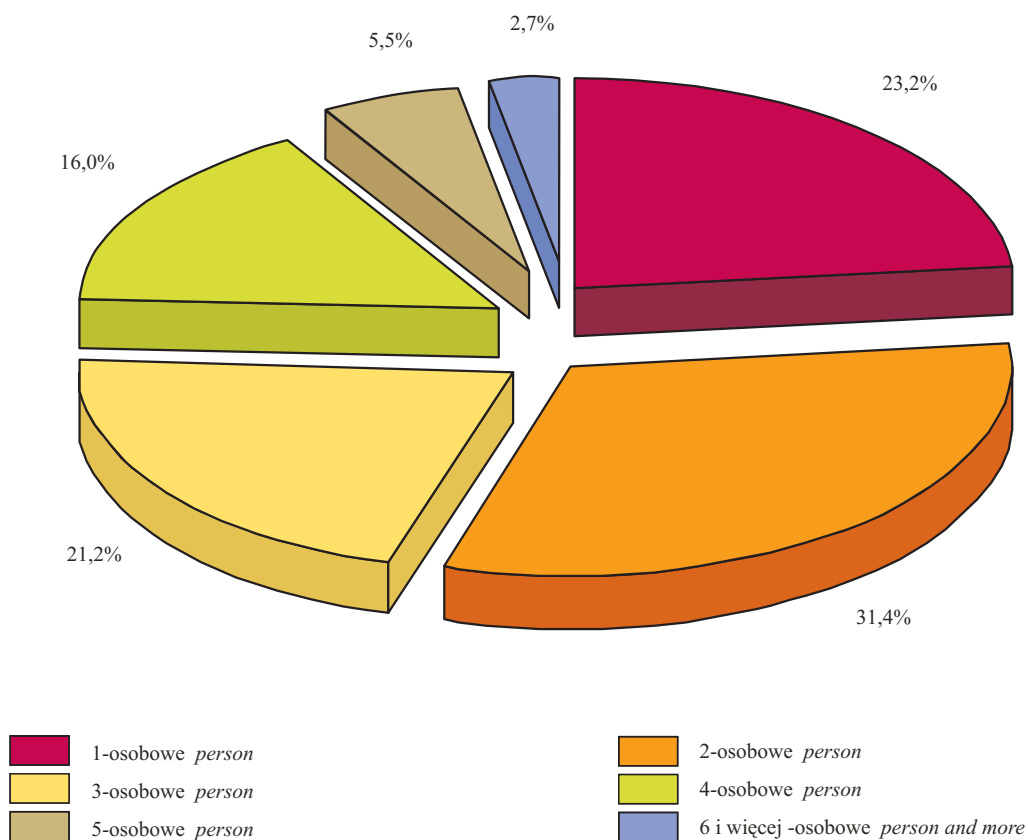
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>						
			zniechęcenie bezsutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL	10242	10134	397	153	1173	5767	2180	74	34
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6538	6535	27	—	61	5131	1236	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	914	885	184	.	221	204	146	23	6
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	354	330	49	93	108	28	34	12	13
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	440	430	38	7	247	53	44	6	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3790	3739	163	63	127	2166	1037	33	18
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2558	2556	9	—	8	1946	580	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	353	342	79	.	36	79	78	9	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	137	124	29	43	12	11	17	5	8
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	55	52	.	—	29	10	7	.	.
Kobiety <i>Females</i>	6452	6395	234	90	1046	3601	1143	41	16
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	3980	3978	17	—	53	3185	656	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	561	543	105	.	185	126	68	14	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	218	206	19	50	97	17	16	7	5
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	386	378	36	7	218	43	37	5	.

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

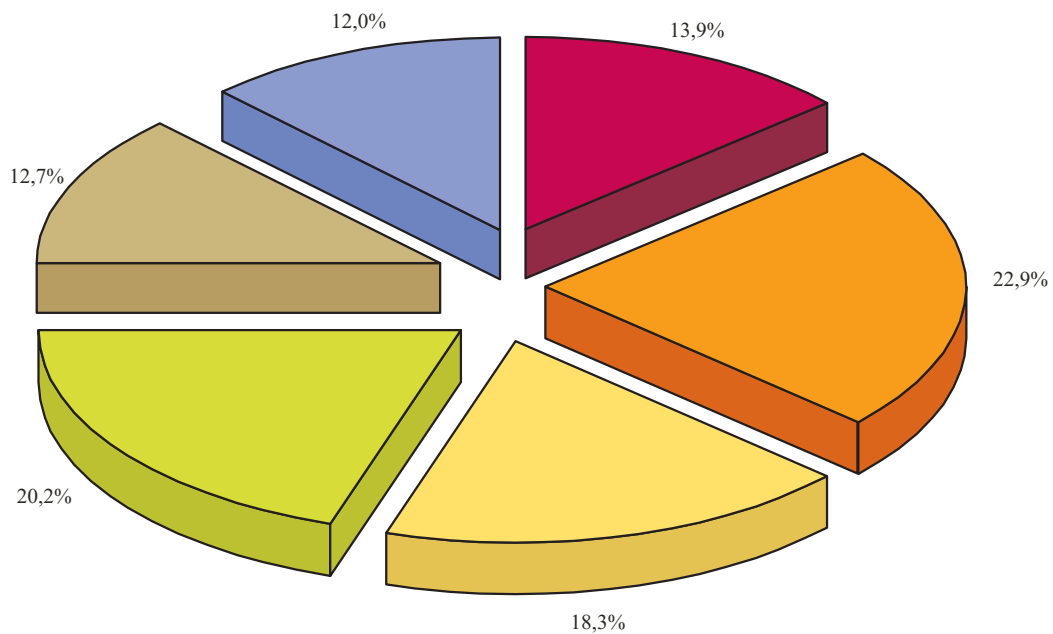
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

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

Miasta *Urban areas*



Wieś *Rural areas*



5. GOSPODARSTWA DOMOWE *HOUSEHOLDS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe The households			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) with at least one employed person (without unemp- loyed persons)	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną with at least one unemployed person		bez osób aktywnych zawodowo without persons economically active
			razem total	w tym bez pracujących of which without employed persons	
W % in %					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	58,9	9,3	3,1	31,8
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	24,8	2,4	2,4	72,8
2— osobowe person	100,0	45,5	5,8	3,6	48,7
3— osobowe person	100,0	78,9	11,3	4,1	9,8
4— osobowe person	100,0	80,9	14,9	2,8	4,2
5— osobowe person	100,0	81,2	14,9	1,9	4,0
6— osobowe person	100,0	79,4	17,1	3,3	3,5
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	77,8	21,1	2,6	1,5
MIASTA URBAN AREAS	100,0	56,9	8,9	3,3	34,1
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	27,4	2,5	2,5	70,2
2— osobowe person	100,0	46,4	5,8	3,5	47,7
3— osobowe person	100,0	79,0	12,5	4,5	8,6
4— osobowe person	100,0	80,2	15,3	2,6	4,5
5— osobowe person	100,0	80,1	14,8	1,9	5,1
6— osobowe person	100,0	75,6	21,5	6,7	3,7
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	72,8	25,9	6,2	1,2
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	63,1	9,9	2,7	26,9
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	15,7	2,1	2,1	82,0
2— osobowe person	100,0	42,8	5,7	3,8	51,6
3— osobowe person	100,0	79,0	8,4	2,9	12,6
4— osobowe person	100,0	82,1	14,2	3,2	3,7
5— osobowe person	100,0	82,0	14,9	1,9	2,9
6— osobowe person	100,0	81,8	14,8	1,5	3,4
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	79,9	19,1	1,1	1,6
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,8	3,3	3,7	2,8	1,7
MIASTA URBAN AREAS	2,6	3,0	3,4	2,7	1,7
WIEŚ RURAL AREAS	3,4	3,9	4,3	3,1	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	43,1	45,0	8,5	3,4	100,0	89,8	10,2
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	20,2	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	28,6	100,0	60,4	39,6	×	×	100,0	95,4	4,6
3— osobowe <i>person</i>	20,3	100,0	39,5	51,9	8,7	×	100,0	88,4	11,9
4— osobowe <i>person</i>	17,4	100,0	26,9	57,1	11,7	4,4	100,0	89,1	10,9
5— osobowe <i>person</i>	7,8	100,0	26,1	50,5	16,4	7,2	100,0	89,0	11,0
6— osobowe <i>person</i>	3,4	100,0	21,2	42,7	20,6	16,1	100,0	79,7	20,3
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,3	100,0	11,9	38,1	21,4	29,1	100,0	86,0	15,8
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	100,0	100,0	47,4	44,2	6,6	1,9	100,0	90,5	9,6
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	23,2	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	31,4	100,0	60,1	39,9	×	×	100,0	95,2	4,8
3— osobowe <i>person</i>	21,2	100,0	38,9	53,6	7,6	×	100,0	87,6	12,4
4— osobowe <i>person</i>	16,0	100,0	27,2	58,2	11,0	3,7	100,0	90,2	10,3
5— osobowe <i>person</i>	5,5	100,0	30,5	48,0	15,2	6,3	100,0	89,2	10,8
6— osobowe <i>person</i>	1,7	100,0	35,3	35,3	16,7	13,7	100,0	79,3	20,7
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	1,0	100,0	11,9	42,4	27,1	18,6	100,0	90,5	9,5
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	100,0	100,0	35,0	46,7	12,0	6,4	100,0	88,5	11,5
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	13,9	100,0	100,0	×	×	×	100,0	100,0	×
2— osobowe <i>person</i>	22,9	100,0	61,3	38,8	×	×	100,0	95,9	4,1
3— osobowe <i>person</i>	18,3	100,0	41,0	47,6	11,4	×	100,0	89,8	10,2
4— osobowe <i>person</i>	20,2	100,0	26,4	55,5	12,8	5,5	100,0	88,0	13,0
5— osobowe <i>person</i>	12,7	100,0	22,1	52,7	17,3	7,9	100,0	88,9	11,1
6— osobowe <i>person</i>	7,0	100,0	14,4	46,5	21,9	17,2	100,0	80,0	20,0
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	5,0	100,0	11,3	36,4	19,2	33,1	100,0	83,3	16,7

6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE *DISABLED PERSONS*

TABL. 6.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI
*ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE BY LEVEL
OF DISABILITY*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	3814	613	529	318	211	84	3201	16,1	13,9	13,7
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	964	37	31	18	13	5	927	3,8	3,2	13,5
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1375	216	187	107	80	29	1160	15,7	13,6	13,4
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1475	361	311	193	118	50	1115	24,5	21,1	13,9
Mężczyźni Males	1849	375	326	204	122	49	1474	20,3	17,6	13,1
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	424	24	20	10	11	.	400	5,7	4,7	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	690	119	104	65	39	15	572	17,2	15,1	12,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	735	232	202	129	73	30	503	31,6	27,5	12,9
Kobiety Females	1965	238	203	115	88	35	1727	12,1	10,3	14,7
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	540	13	11	8	.	.	527	2,4	2,0	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	685	97	84	42	41	14	588	14,2	12,3	14,4
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	740	128	109	64	45	20	612	17,3	14,7	15,6
MIASTA URBAN AREAS	2285	350	288	193	96	61	1936	15,3	12,6	17,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	588	20	15	10	6	5	569	3,4	2,6	25,0
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	878	137	114	68	46	23	741	15,6	13,0	16,8
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	819	193	159	115	44	34	626	23,6	19,4	17,6
WIEŚ RURAL AREAS	1529	263	241	126	115	23	1265	17,2	15,8	8,7
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	375	17	16	9	7	.	359	4,5	4,3	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	497	79	73	40	33	6	419	15,9	14,7	7,6
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	656	168	152	78	74	16	488	25,6	23,2	9,5

**TABL. 6.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG TYPU GOSPODARSTWA DOMOWEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF DISABLED PERSONS AGED 15 YEARS AND MORE
BY TYPE OF THE HOUSEHOLD**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	3814	613	529	318	211	84	3201	16,1	13,9	13,7
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	898	284	256	190	66	28	614	31,6	28,5	9,9
rolników farmers	140	44	44	22	21	.	96	31,4	31,4	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	69	25	25	16	9	.	44	36,2	36,2	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	102	34	32	20	12	.	68	33,3	31,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2349	204	166	66	99	38	2145	8,7	7,1	18,6
Miasta Urban areas	2285	350	288	193	96	61	1936	15,3	12,6	17,4
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	586	208	187	146	42	21	378	35,5	31,9	10,1
pracujących na własny rachunek . . self-employed	72	24	23	15	7	.	48	33,3	31,9	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1442	99	72	27	45	27	1343	6,9	5,0	27,3
Wieś Rural areas	1529	263	241	126	115	23	1265	17,2	15,8	8,7
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	312	76	68	44	24	7	237	24,4	21,8	9,2
rolników farmers	134	43	42	21	21	.	92	32,1	31,3	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	66	23	22	15	8	.	43	34,8	33,3	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	30	10	10	5	5	—	20	33,3	33,3	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	906	104	93	39	54	11	802	11,5	10,3	10,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	
OGÓŁEM TOTAL	3814	613	529	318	211	84	3201	16,1	13,9	13,7
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2285	350	288	193	96	61	1936	15,3	12,6	17,4
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	1077	176	149	100	49	27	901	16,3	13,8	15,3
50000—99999	317	52	41	30	11	11	264	16,4	12,9	21,2
20000—49999	416	55	43	27	16	11	362	13,2	10,3	20,0
poniżej 20000 less than 20000 . .	475	67	55	36	20	11	408	14,1	11,6	16,4
Wieś Rural areas	1529	263	241	126	115	23	1265	17,2	15,8	8,7
MĘŻCZYŹNI MALES	1849	375	326	204	122	49	1474	20,3	17,6	13,1
Miasta Urban areas	1090	208	172	118	54	36	882	19,1	15,8	17,3
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	512	95	81	57	25	13	417	18,6	15,8	13,7
50000—99999	141	36	29	22	7	7	105	25,5	20,6	19,4
20000—49999	199	39	30	19	12	8	161	19,6	15,1	20,5
poniżej 20000 less than 20000 . .	238	39	31	21	11	8	199	16,4	13,0	20,5
Wieś Rural areas	760	167	155	86	69	12	593	22,0	20,4	7,2
KOBIETY FEMALES	1965	238	203	115	88	35	1727	12,1	10,3	14,7
Miasta Urban areas	1196	141	117	74	42	25	1054	11,8	9,8	17,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	565	81	68	43	24	14	484	14,3	12,0	17,3
50000—99999	175	16	12	8	.	.	159	9,1	6,9	×
20000—49999	217	16	13	8	5	.	201	7,4	6,0	×
poniżej 20000 less than 20000 . .	237	28	24	15	9	.	210	11,8	10,1	×
Wieś Rural areas	769	97	86	40	46	10	673	12,6	11,2	10,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			w wymiarze czasu pracy							
			razem total	pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
	w tysiącach in thousands								w % in %	

Według wieku by age

15—24 lata years	141	23	15	11	.	8	117	16,3	10,6	34,8
25—29	97	35	25	15	10	10	62	36,1	25,8	28,6
30—34	112	33	24	20	.	9	79	29,5	21,4	27,3
35—39	120	35	33	26	7	.	85	29,2	27,5	×
40—44	135	46	39	25	13	7	89	34,1	28,9	15,2
45—49	291	81	69	53	16	13	210	27,8	23,7	16,0
50—54	513	121	104	66	38	18	392	23,6	20,3	14,9
55—59	646	124	110	55	54	14	522	19,2	17,0	11,3
60—64	453	66	64	33	31	.	387	14,6	14,1	×
65 lat i więcej years and more . . .	1306	48	47	13	34	.	1258	3,7	3,6	×
W wieku: In the age:										
produkcyjnym working	2294	545	463	297	166	82	1749	23,8	20,2	15,0
poprodukcyjnym post-working . . .	1500	68	66	21	45	.	1432	4,5	4,4	×

według stanu cywilnego by marital status

Kawaler/panna single persons	576	101	76	50	26	24	476	17,5	13,2	23,8
Żonaty/zamężna married	2296	440	393	238	156	46	1856	19,2	17,1	10,5
Wdowiec/wdowa widowed	738	30	28	13	15	.	708	4,1	3,8	×
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	204	43	32	18	14	11	162	21,1	15,7	25,6

według poziomu wykształcenia by level of education

Wyższe tertiary	226	65	59	43	16	6	161	28,8	26,1	9,2
Średnie zawodowe ¹⁾ Vocational secondary ¹⁾	724	160	142	95	47	18	563	22,1	19,6	11,3
Średnie ogólnokształcące General secondary	284	43	34	19	16	9	241	15,1	12,0	20,9
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	1098	211	175	105	70	36	888	19,2	15,9	17,1
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne pod- stawowe Lower secondary, primary and incomplete primary	1482	134	119	57	62	15	1348	9,0	8,0	11,2

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) Including post-secondary schools.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed									
		w pełnym wymiarze czasu full-time						w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week			razem total	nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
				do 39 godzin up to hours	40—49	50 godzin i więcej hours and more			do 19 godzin up to hours	20—29	30 godzin i więcej hours and more
				w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	529	318	16	93	177	33	211	12	75	82	42
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	187	107	5	34	58	9	80	5	24	27	24
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	311	193	9	53	109	22	118	6	46	50	17
Mężczyźni Males	326	204	10	52	115	27	122	8	42	48	25
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	104	65	.	17	39	6	39	.	11	12	13
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	202	129	5	33	71	20	73	.	27	32	10
Kobiety Females	203	115	7	40	62	5	88	.	33	34	18
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	84	42	.	17	19	.	41	.	13	15	11
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	109	64	.	20	38	.	45	.	18	18	7
MIASTA URBAN AREAS	288	193	9	49	118	16	96	5	23	40	28
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	114	68	.	20	40	5	46	.	11	17	16
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	159	115	6	27	71	11	44	.	11	20	11
WIEŚ RURAL AREAS	241	126	7	43	59	16	115	7	52	42	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	73	40	.	15	18	.	33	.	14	10	7
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	152	78	.	26	38	11	74	.	35	30	6

**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	529	326	203	318	266	211	143
w tym: in which:							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	160	99	62	70	57	90	48
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	100	66	35	71	63	29	26
Budownictwo Construction	25	23	.	19	18	6	.
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	58	40	18	42	39	16	12
Obsługa nieruchomości i firm; nauka Real estate and business activites	78	47	30	52	43	25	22
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna Health care and social welfare	30	6	24	19	12	11	6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
		w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym pracodawcy of which employers	
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publi- cznym public	prywat- nym private			
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	529	441	155	323	88	235	151	13	55
mężczyźni males	326	279	94	196	48	148	106	10	24
kobiety females	203	162	61	127	40	87	45	.	31
MIASTA URBAN AREAS . . .	288	222	7	245	66	179	41	10	.
WIEŚ RURAL AREAS	241	219	148	78	22	56	110	.	53

**TABL. 6.7. BEZROBOTNI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED DISABLED PERSONS BY CATEGORIES OF UNEMPLOYMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem niepełnosprawni bezrobotni, którzy Of which unemployed persons		
		stracili pracę job losers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	84	13	56	11
mężczyźni males	49	7	34	6
kobiety females	35	6	23	5
MIASTA URBAN AREAS	61	10	43	7
WIEŚ RURAL AREAS	23	.	14	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres poszukiwania pracy Duration of job searching			
		do 3 miesięcy włącznie months and less	od 4 do 6	od 7 do 12	13 miesięcy i więcej months and more
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	84	17	13	16	38
mężczyźni males	49	6	10	8	24
kobiety females	35	12	.	7	13

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach in thousands					w % in %				
OGÓŁEM TOTAL	84	49	35	61	23	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: Job seekers:										
powiatowy urząd pracy labour office	50	25	25	36	14	59,5	51,0	71,4	59,0	60,9
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	27	11	16	21	6	32,1	22,4	45,7	34,4	26,1
bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	49	31	18	38	11	58,3	63,3	51,4	62,3	47,8
krewnych, znajomych friends, relatives	66	38	28	51	15	78,6	77,6	80,0	83,6	65,2

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 DISABLED PERSONS 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 gospodarstwa domowe: the households including:	100,0	44,1	9,9	4,3	46,1
1— osobowe person	100,0	5,3	1,1	1,1	93,6
2— osobowe person	100,0	29,8	5,3	4,2	64,9
3— osobowe person	100,0	64,0	12,7	7,2	23,1
4— osobowe person	100,0	69,5	20,9	6,0	9,4
5— osobowe person	100,0	76,7	17,8	3,0	5,5
6 i więcej osobowe person and more	100,0	78,3	18,6	3,5	3,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem osoby nieposzukujące pracy As of total persons not seeking a job			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy in which by reasons of not seeking a job		
			obowiązki rodzinne i związane z pro- wadzeniem domu family and household responsibilities	emerytura retirement	choroba, niesprawność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	3201	3194	32	1014	2017
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	927	926	.	377	521
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1160	1158	11	351	741
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	1115	1110	19	286	755
Mężczyźni Males	1474	1469	11	406	1004
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	400	399	.	147	243
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	572	571	.	158	383
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	503	499	6	102	378
Kobiety Females	1727	1725	21	608	1012
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	527	527	.	230	278
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	588	587	7	193	357
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	612	611	12	184	377
MIASTA URBAN AREAS	1936	1932	22	665	1150
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	569	569	.	244	306
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	741	740	8	248	440
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	626	623	13	173	404
WIEŚ RURAL AREAS	1265	1263	9	349	866
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	359	358	.	133	215
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	419	418	.	103	300
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	488	487	6	113	351

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

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

2. Akty wykonawcze

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

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

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

2. Implementation regulations

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

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

Polska wersja językowa

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

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

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe

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

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)

8. Transition from work into retirement (March 2007)

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

III. Analytical reports

IV. Special reports

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

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

14. Losy zawodowe absolwentów w latach 1989-1994
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1995)
15. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w Polsce
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1995)
16. Rynek pracy w Polsce w 1994 roku. Nowe tendencje stare zagrożenia
- Janusz Witkowski (1995) *Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems*
17. Analiza polskiego rynku pracy w latach 1990-1994. Kierunki zmian i rola polityk rynku pracy
- Marek Góra, Mieczysław W. Socha, Urszula Sztanderska (1995)
18. Praca nierejestrowana w Polsce w 1995 roku
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski, Stanisława Kostrubiec (1996) *Unregistered employment in Poland in 1995*
19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996) *Economic activity of women and their position on the labour market*
20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997) *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
21. Efektywność polityki rynku pracy
- Anna Kowalska, Stanisława Kostrubiec (1997)
22. Losy zawodowe absolwentów w latach 1994-1997
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1998)
23. Praca nierejestrowana w Polsce w 1998 roku
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1999) *Unregistered employment in Poland in 1998*
24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-) - zjawisko nie wystąpiło.

A line *magnitude zero.*

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

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

Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Symbol *not applicable.*

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source