

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
III KWARTAŁ 2007**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
III 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 III 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 III 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

PREFACE

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

Warsaw, February 2008

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa.....	x	3
Uwagi metodyczne.....	x	13
Karta rotacji na lata 2003–2008.....	x	30
Sytuacja na rynku pracy w III 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 długotrwałe 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 BAEŁ 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
Zróźnicowanie 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 III kwartale 2007 r. - w %.....	0.1.	85
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (II kw. 2007 – III 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 długotrwałe 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 biernie 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 III 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
People 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 III quarter 2007 – in %.....	0.1.	85
Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (II Q 2007 – III 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 voivodships.....	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 continuing education	1.11.	114
Persons aged 15 - 64 years who participated in the non-school forms of education within the last 4 weeks ...	1.12.	116
Persons aged 15 - 64 years who participated in the non-school forms of education within the last 4 weeks by the forms of learning.....	1.13.	116
Persons aged 15 - 64 years who participated in the non-school forms of education within the last 4 weeks by the purpose of training.....	1.14.	117
Persons aged 15 - 64 years who participated in the non-school forms of education within the last 4 weeks by age.....	1.15.	117
Persons aged 15 - 64 years who participated in the non-school forms education within the last 4 weeks by the 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 work time and employment status	2.12.	133
Employed persons by work time and selected NACE sections	2.13.	135

	Tabl.	Page
Employed persons by work 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. THE HOUSEHOLDS

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

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 the 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 the households with disabled persons by economic activity of household 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 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 select reasons for inactivity	x	160
Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence	x	160
The 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 1982 r. i zalecane do stosowania przez Międzynarodową Organizację Pracy. Przedmiotem badania jest sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu.

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostat. Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej (w 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 (młynarze, rybacy, geodeci).

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

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

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

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

W III kwartale 2007 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 17,4 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 23,8 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 VI 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 ankieciarzy 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, zamieszkające w wylosowanych mieszkaniach. Próbkę mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 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 kwartalne 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 zrekomensowana 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.

Wewnątrz województw wyróżniono dodatkowo od 2 do 4 warstw, jedynie w woj. śląskim udało się utworzyć

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.

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 trzeciego kwartału 2007 r. wyniosły one: 0,750 dla całej Polski, 0,492 dla Warszawy, 0,678 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,693 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,735 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,771 dla pozostałych miast i 0,857 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 podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie

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.

takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej próbkę 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.14),
- ✓ 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 długotrwale 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

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.

i wodę, Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje. Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

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 w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

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

Tablica 18. Wskaźnik Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) pomiędzy województwami (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 pozostawiania 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.

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

TABLICE WYNIKOWE

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 kobiety),
- poprodukcyjnym – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.

W tablicach 3-5 wprowadzono dodatkową grupę wieku 15-64 lata, wyznaczającą granicę wieku produkcyjnego według definicji 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 3rd quarter of 2007, the LFS covered as many as 17.4 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 23.8 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 June 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 IV 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 III quarter of 2007 they amounted to: 0.750 for Poland overall; 0.492 for Warsaw; 0.678 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.693 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.735 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.771 for other towns and 0.857 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 20),

- ✓ 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 (II 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.

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 III KWARTALE 2007 R.

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

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

W porównaniu z III kwartałem 2006 r. liczba osób aktywnych zawodowo zmalała o 177 tys. osób, tj. o 1,0%, natomiast populacja biernych zawodowo zwiększyła się o 202 tys. osób tj. o 1,4%. Wśród aktywnych zawodowo zmniejszyła się liczba bezrobotnych – o 704 tys., tj. o 31,5%, wzrosła zaś liczba osób pracujących – o 526 tys., tj. o 3,5%.

W stosunku do II kwartału 2007 r. liczba osób aktywnych zawodowo wzrosła o 210 tys. osób, tj. o 1,3%, a populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 179 tys., tj. o 1,2%. Liczba osób bezrobotnych zmalała o 71 tys., tj. o 4,4%, a populacja pracujących wzrosła o 280 tys., tj. o 1,8%.

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

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	16 964	15 432	1 531	14 405
mężczyźni	9 248	8 474	774	5 639
kobiety	7 716	6 959	757	8 766
Miasta	10 472	9 471	1 001	9 075
Wieś	6 492	5 962	530	5 330

W wyniku tych zmian na rynku pracy nastąpiło zmniejszenie obciążenia pracujących osobami niepracującymi. W III kwartale 2007 r. na 1000 pracujących przypadało 1033 niepracujących (w miastach – 1064, na wsi – 983), podczas gdy w III kwartale 2006 r. wskaźnik ten wyniósł 1103, a w II kwartale 2007 r. – 1068.

W III 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 (62,1%) niż kobiet (46,8%).

W stosunku do III kwartału 2006 r. współczynnik aktywności zawodowej nieznacznie zmalął (o 0,6 pkt), a w porównaniu z II kwartałem 2007 r. wzrósł (o 0,6 pkt).

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

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	54,7	53,5	54,1	-0,6	0,6
mężczyźni	62,8	61,9	62,1	-0,7	0,2
kobiety	47,3	45,9	46,8	-0,5	0,9
Miasta	53,9	53,3	53,6	-0,3	0,3
Wieś	56,0	53,8	54,9	-1,1	1,1

2. PRACUJĄCY

W III 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 15432 tys. osób (o 526 tys., tj. o 3,5% więcej niż przed rokiem). Spośród ogółu pracujących 9471 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,4% (wzrost w skali roku o 403 tys. osób, tj. o 4,4%). Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 5962 tys. (o 125 tys. osób, tj. o 2,1% więcej niż przed rokiem). Większy wzrost liczby pracujących odnotowano w populacji kobiet (o 305 tys., tj. o 4,6%) niż w populacji mężczyzn (o 222 tys., tj. o 2,7%).

W porównaniu z II kwartałem 2007 r. liczba pracujących zwiększyła się o 280 tys., tj. o 1,8%. Wzrost ten był podobnie jak w skali roku większy w populacji kobiet niż mężczyzn (odpowiednio o 167 tys., tj. o 2,5% i o 114 tys., tj. o 1,4%). Wzrosła przede wszystkim liczba pracujących na wsi – o 192,0 tys., tj. o 3,3% (w miastach o 88 tys., tj. o 0,9%).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2006 = 100	II kw. 2007 = 100
Ogółem	14 906	15 152	15432	103,5	101,8
mężczyźni	8 252	8 360	8474	102,7	101,4
kobiety	6 654	6 792	6959	104,6	102,5
Miasta	9 068	9 383	9471	104,4	100,9
Wieś	5 837	5 770	5962	102,1	103,3

W III kwartale 2007 r. pracujący stanowili 49,2% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej.

W porównaniu z III kwartałem 2006 r. wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 1,6 pkt. Wzrost ten wystąpił zarówno w populacji mężczyzn (o 1,6 pkt), jak i kobiet (o 1,7 pkt) i dotyczył przede wszystkim mieszkańców miast (2,2 pkt wobec 0,8 pkt na wsi).

W stosunku do II kwartału 2007 r. wzrost wskaźnika zatrudnienia był 2-krotnie mniejszy niż w skali roku i wyniósł 0,8 pkt. Był on zbliżony dla populacji mężczyzn i kobiet. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, większą poprawę tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców wsi – o 1,5 pkt, niż miast – o 0,5 pkt.

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	47,6	48,4	49,2	1,6	0,8
mężczyźni	55,3	56,2	56,9	1,6	0,7
kobiety	40,5	41,3	42,2	1,7	0,9
Miasta	46,3	48,0	48,5	2,2	0,5
Wieś	49,6	48,9	50,4	0,8	1,5

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W III kwartale 2007 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 11806 tys. osób, tj. 76,5% ogółu pracujących (z tego 64,1% w sektorze prywatnym), w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to więcej o 544 tys., tj. o 4,8% osób. Wśród 2956 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zwiększyła się zarówno liczba pracodawców (o 16 tys., tj. o 2,6%), jak i pracujących na własny rachunek (o 43 tys., tj. o 1,9%). W charakterze pomagających członków rodzin w III kwartale 2007 r. pracowało 670 tys. osób (4,3% ogółu pracujących), większość z nich na wsi (578 tys., tj. 86,3%). W stosunku do III kwartału 2006 r. zbiorowość ta zmniejszyła się o 76 tys. osób, tj. o 10,2%.

W III kwartale 2007 r. populacja osób posiadających umowę na czas określony liczyła 3393 tys. osób, tj. 28,7% ogółu pracowników najemnych i była wyższa niż przed rokiem (o 164 tys., tj. o 5,1%). W stosunku do II kwartału 2007 r. populacja ta zwiększyła się o 144 tys. osób, tj. o 4,4%.

W sektorze usługowym w III kwartale 2007 r. pracowało 8335 tys. osób, co stanowiło 54,0% wszystkich pracujących, odsetek ten w stosunku do ubiegłego roku nieznacznie zwiększył się – o 0,5 pkt, a w porównaniu z poprzednim kwartałem praktycznie nie zmienił się. Pracujący w sektorze przemysłowym (4793 tys. osób) stanowili 31,1% wszystkich pracujących (wzrost o 0,9 pkt w skali roku i o 0,5 pkt w skali kwartału). Udział osób pracujących w sektorze rolniczym (2301 tys. osób) wyniósł 14,9% ogółu pracujących, odsetek ten zmniejszył się zarówno w porównaniu z ubiegłym rokiem – o 1,4 pkt, jak i z poprzednim kwartałem – o 0,3 pkt.

Tabl. 5. Struktura pracujących według sektorów i statusu zatrudnienia

Wyszczególnienie	2006	2007	
	III kwartał	II kwartał	III kwartał
Ogółem	100,0	100,0	100,0
sektor: publiczny	28,8	27,8	27,5
prywatny	71,2	72,2	72,5
Pracownicy najemni	75,6	76,2	76,5
sektor: publiczny	28,8	27,8	27,5
prywatny	46,8	48,4	49,0
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek	19,4	19,3	19,2
Pomagający członkowie rodzin	5,0	4,5	4,3
Z Ogółem sektory ekonomiczne:			
Rolniczy	16,3	15,2	14,9
Przemysłowy	30,2	30,6	31,1
Usługowy	53,5	54,2	54,0

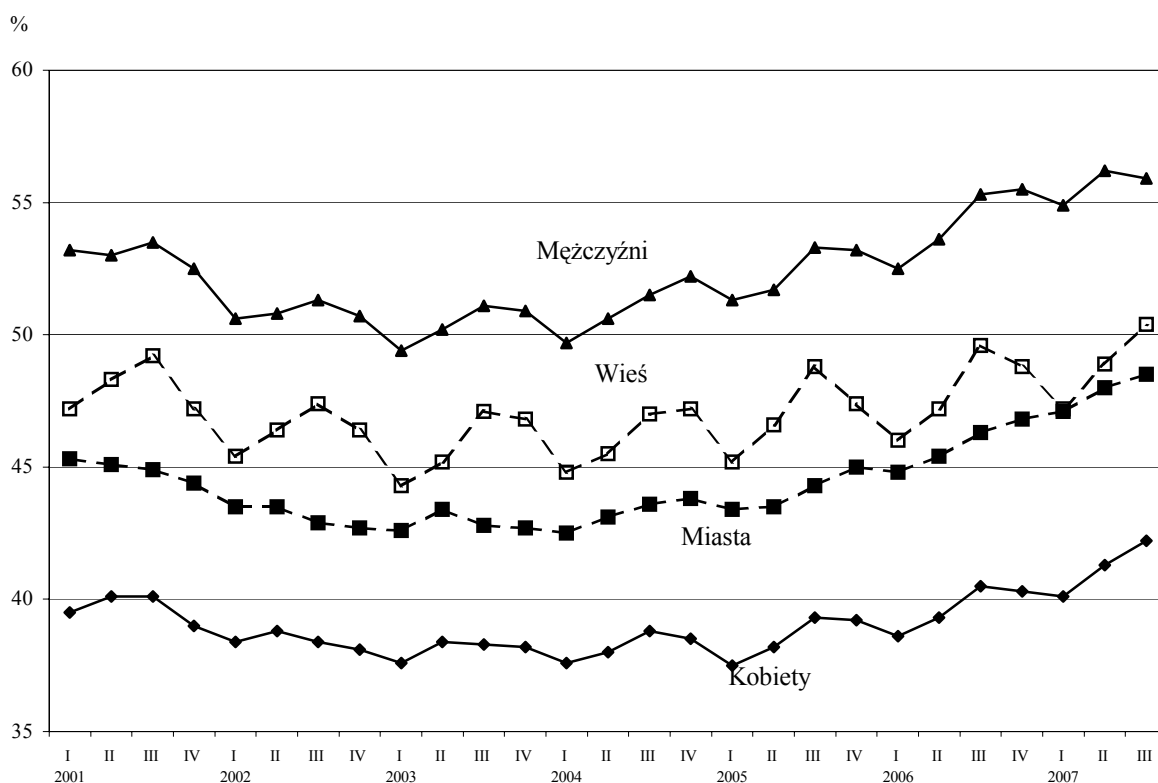
2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy, we wszystkich miejscach pracy, w III kwartale 2007 r. wyniósł 42,4 godz. (41,9 godz. w miastach i 43,1 godz. na wsi) i był zbliżony do notowanego przed rokiem. W stosunku do II kwartału 2007 r. czas pracy mieszkańców wsi był dłuższy o ponad 1 godz., a mieszkańców miast o blisko 2 godz.

Podobnie jak we wcześniejszych kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W III kwartale 2007 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 39,2 godz., a mężczyzn – 45,0 godz.

W analizowanym okresie przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 41,5 godz. (w sektorze publicznym – 38,5 godz., a w sektorze prywatnym – 42,4 godz.) i był zbliżony do odnotowanego przed rokiem, ale o 1,5 godz. dłuższy niż w poprzednim kwartale. W III kwartale 2007 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1380 tys. osób, czyli 8,9% ogółu pracujących (o 0,7 pkt mniej w porównaniu z III kwartałem 2006 r.). W dalszym ciągu w niepełnym wymiarze czasu częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (12,1% wobec 6,3%), a także mieszkańcy wsi w porównaniu z mieszkańcami miast (11,9% wobec 7,1%).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania



2.3. Niepełnozatrudnieni¹ (Underemployment)

W III kwartale 2007 r. populacja niepełnozatrudnionych liczyła 358 tys. osób i stanowiła 2,3% ogółu pracujących, w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku było to mniej o 0,6 pkt. Ponad połowę tej populacji stanowiły kobiety (65,4%). Zjawisko to w większym stopniu występowało wśród mieszkańców miast niż wsi (54,5% wobec 45,3%).

Niepełne zatrudnienie częściej obejmowało pracujących w sektorze prywatnym (66,8%) niż publicznym. Najczęściej niepełnozatrudnionymi byli pracownicy najemni, którzy stanowili 69,3% ogółu tej populacji.

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W III kwartale 2007 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1173 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 7,6% i w ciągu roku praktycznie nie zmienił się.

Wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,4%). Dodatkową pracę posiadała co 9-ta pracująca osoba mieszkająca na wsi i co 19-ty pracujący mieszkaniec miast. Tak jak dotychczas, dodatkową pracę mieli najczęściej pracownicy najemni, pracujących w pełnym wymiarze czasu pracy (79,1% populacji pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy). Podobnie jak przed rokiem, dodatkowa praca podejmowana była najczęściej w *rolnictwie* (55,8% ogółu pracujących dodatkowo), w *edukacji* (8,1%), w *obsłudze nieruchomości i firm* (7,8%) oraz w *handlu i naprawach* (6,0%).

Tabl. 6. Pracujący w więcej niż 1 miejscu pracy

Wyszczególnienie		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
w tysiącach						
III kwartał 2006		1 116	702	414	462	654
II kwartał 2007		1 220	763	457	562	657
III kwartał 2007		1 173	744	429	505	667
w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie						
III kwartał 2006		7,5	8,5	6,2	5,1	11,2
II kwartał 2007		8,1	9,1	6,7	6,0	11,4
III kwartał 2007		7,6	8,8	6,2	5,3	11,2

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

Zmniejszył się odsetek osób poszukujących innej pracy niż obecnie wykonywana. W III kwartale 2007 r. zbiorowość ta wyniosła 4,7% ogółu pracujących (tj. 722 tys. osób), przed rokiem było to 6,3%, a w poprzednim kwartale – 5,0%.

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.

Nadal najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć polepszenia warunków finansowych. Powód ten wskazało 424 tys. osób, czyli 58,7% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 56,9%, a w poprzednim kwartale – 57,6%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy – w III kwartale 2007 r. było to 139 tys. osób, tj. 19,3% (przed rokiem 20,1%, w poprzednim kwartale – 17,5%).

Zamiar zmiany pracy nieco częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety. Innej pracy poszukiwało 4,9% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 4,5% spośród kobiet (przed rokiem odpowiednio 6,9% i 5,7%, a w poprzednim kwartale 5,2% wobec 4,7%). Odsetek poszukujących innej pracy wśród pracujących mieszkańców wsi i miast był zbliżony i wyniósł 4,9% wobec 4,6% (przed rokiem – 7,0% wobec 5,9%, w poprzednim kwartale – 4,8% wobec 5,1%).

Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem średnim zawodowym i policealnym stanowiły 27,6%, z zasadniczym zawodowym – 26,9%, a osoby z wykształceniem wyższym – 26,2%. W III kwartale ub. roku wartości te wynosiły odpowiednio: 28,6%, 31,5% i 21,8%, a w II kwartale 2007 r.: 28,3%, 27,5% oraz 26,8%.

Tabl. 7. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
w tysiącach						
III kwartał 2006		942	566	376	534	409
II kwartał 2007		755	438	317	476	279
III kwartał 2007		722	412	310	431	292
w % ogólnej liczby pracujących w danej grupie						
III kwartał 2006		6,3	6,9	5,7	5,9	7,0
II kwartał 2007		5,0	5,2	4,7	5,1	4,8
III kwartał 2007		4,7	4,9	4,5	4,6	4,9

3. BEZROBOTNI

W III kwartale 2007 r. nastąpił spadek ogólnej liczby bezrobotnych, zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i z poprzednim kwartałem. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1531 tys. osób i w okresie roku zmniejszyła się o 704 tys. osób, tj. o 31,5%. W skali kwartału ubyło 71 tys. osób bezrobotnych (tj. 4,4%).

Spadek bezrobocia odnotowany na przestrzeni roku w podobnym stopniu dotyczył populacji mężczyzn i kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zmniejszyła się o 348 tys. osób, tj. o 31,0%, a bezrobotnych kobiet o 356 tys. osób, tj. o 32,0%. Zmniejszenie zbiorowości bezrobotnych wśród mieszkańców miast wyniosło 483 tys. osób, tj. 32,5%, natomiast na wsi – 221 tys. osób, tj. 29,4%.

Na przestrzeni kwartału zmalała tylko liczba bezrobotnych mężczyzn (o 68 tys., tj. o 8,1%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, spadek bezrobocia był większy na wsi (47 tys., tj. 8,1%) niż w miastach (23 tys., tj. 2,2%).

Spółród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w III kwartale 2007 r. 69,4% osób było zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy (przed rokiem – 74,0%, a w poprzednim kwartale 69,9%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 11,3% osób (przed rokiem – 10,4%, w poprzednim kwartale – 11,1%).

Tabl. 8. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w tysiącach			III kw. 2006 =100	II kw. 2007 =100
Ogółem	2 235	1 602	1 531	68,5	95,6
mężczyźni	1 122	842	774	69,0	91,9
kobiety	1 113	759	757	68,0	99,7
Miasta	1 484	1 024	1001	67,5	97,8
Wieś	751	577	530	70,6	91,9

3.1. Stopa bezrobocia

W III kwartale 2007 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,0%, zatem natężenie bezrobocia spadło zarówno w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 4,0 pkt), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,6 pkt).

W okresie roku stopa bezrobocia w miastach zmalała o 4,5 pkt, a na wsi o 3,2 pkt i wyniosła odpowiednio 9,6% i 8,2%. Zmniejszenie natężenia bezrobocia nastąpiło zarówno w populacji mężczyzn (o 3,6 pkt), jak i kobiet (o 4,5 pkt). Nadal jednak stopa bezrobocia dla kobiet pozostała trochę wyższa niż dla mężczyzn – 9,8% wobec 8,4%.

W porównaniu z II kwartałem 2007 r. spadek stopy bezrobocia był mniejszy i wyniósł 0,6 pkt. Największe zmniejszenie natężenia bezrobocia odnotowano na wsi – o 0,9 pkt, w miastach wyniosło ono zaledwie 0,2 pkt. Spadek stopy bezrobocia wystąpił przede wszystkim w populacji mężczyzn – o 0,8 pkt.

Tabl. 9. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	13,0	9,6	9,0	-4,0	-0,6
mężczyźni	12,0	9,2	8,4	-3,6	-0,8
kobiety	14,3	10,1	9,8	-4,5	-0,3
Miasta	14,1	9,8	9,6	-4,5	-0,2
Wieś	11,4	9,1	8,2	-3,2	-0,9

3.2. Bezrobotni według wieku

Sytuacja ludzi młodych na rynku pracy ulega stopniowej poprawie. Na przestrzeni roku wśród osób w wieku 15-24 lata spadek natężenia bezrobocia był największy (o 7,2 pkt). Jednak w dalszym ciągu wskaźnik w tej grupie wiekowej pozostał ponad 2-krotnie wyższy niż dla całej populacji. W analizowanym kwartale najniższa stopa bezrobocia (6,7%) wystąpiła wśród osób w wieku 35–44 lata.

W III kwartale 2007 r. osoby w wieku produkcyjnym mobilnym (18–44 lata) stanowiły 71,8% ogółu bezrobotnych – dla mężczyzn odsetek ten wyniósł 69,1%, a dla kobiet – 74,8%, w miastach kształtował się na poziomie 69,3%, na wsi – 76,6%.

Tabl. 10. Stopa bezrobocia według wieku

Wiek	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	13,0	9,6	9,0	-4,0	-0,6
Do 24 lat	27,9	21,6	20,7	-7,2	-0,9
25–34	12,9	8,6	8,8	-4,1	0,2
35–44	10,4	7,8	6,7	-3,7	-1,1
45 lat i więcej	9,9	7,9	7,1	-2,8	-0,8

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

W III kwartale 2007 r. najniższy odsetek bezrobotnych stanowiły osoby z wykształceniem wyższym, dla których stopa bezrobocia wyniosła 4,7%. Nadal najwyższy odsetek bezrobotnych notuje się wśród osób bez przygotowania zawodowego i o najniższym poziomie wykształcenia. W III kwartale 2007 r. wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym stopa bezrobocia wyniosła 14,9%, wśród osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 12,9%, a z zasadniczym zawodowym – 10,1%.

W porównaniu z III kwartałem 2006 r. spadek natężenia bezrobocia odnotowano wśród wszystkich grup osób niezależnie od posiadanego wykształcenia, największy wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym (o 5,3 pkt), zasadniczym zawodowym (o 5,0 pkt) oraz średnim zawodowym i policealnym (o 4,3 pkt), najmniejszy – wśród osób posiadających wykształcenie wyższe (o 1,3 pkt).

W skali kwartału odnotowano zmniejszenie stopy bezrobocia głównie wśród osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym, wzrost zaś u osób z wykształceniem wyższym i średnim ogólnokształcącym.

Tabl. 11. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w %			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	13,0	9,6	9,0	-4,0	-0,6
Wyższe	6,0	3,8	4,7	-1,3	0,9
Średnie zawodowe i policealne	12,2	8,5	7,9	-4,3	-0,6
Średnie ogólnokształcące	16,2	12,4	12,9	-3,3	0,5
Zasadnicze zawodowe	15,1	11,7	10,1	-5,0	-1,6
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	20,2	15,9	14,9	-5,3	-1,0

3.4. Bezrobocie absolwentów²

W III kwartale 2007 r. pracy nie miało 144 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Liczba ta była mniejsza w stosunku do ubiegłego roku o 66 tys. osób, tj. o 31,4%, a w porównaniu z poprzednim kwartałem o 41 tys. osób, tj. o 39,8%. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 23,1% i zmniejszyła się w porównaniu z III kwartałem 2006 r. o 7,3 pkt, a w stosunku do II kwartału 2007 r. wzrosła o 0,9 pkt.

W III kwartale 2007 r. nieco większe trudności ze znalezieniem pracy mieli absolwenci mieszkający na wsi. Stopa bezrobocia dla tej populacji wyniosła 23,6% wobec 22,8% dla absolwentów mieszkających w miastach (przed rokiem odpowiednio 34,8% i 27,8%). Wyższe natężenie bezrobocia odnotowano wśród kobiet niż mężczyzn – 25,6% wobec 19,9% (w III kwartale 2006 r. – 31,2% wobec 29,7%).

W analizowanym okresie najmniej bezrobotnych było wśród absolwentów szkół wyższych oraz średnich zawodowych i policealnych odpowiednio: 19,7% i 23,5%. Bezrobocie w największym stopniu wystąpiło wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (31,4%) i zasadniczych zawodowych (28,6%).

W porównaniu z III kwartałem 2006 r. najwyższy spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich zawodowych i policealnych, zasadniczych zawodowych oraz średnich ogólnokształcących. Wśród osób, które ukończyły szkołę wyższą wskaźnik utrzymał się na podobnym poziomie.

3.5. Źródła bezrobocia

W III kwartale 2007 r. główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące³ była likwidacja stanowiska lub zakładu pracy. Powód ten wskazało 33,4% tej populacji – o 6,0 pkt mniej niż przed rokiem i o 2,4 pkt mniej niż w poprzednim kwartale. Odsetek osób bezrobotnych, które zaprzestały pracy wskutek wygaśnięcia umowy na czas określony w III kwartale 2007 r. wyniósł 29,0% (przed rokiem 30,7%, w poprzednim kwartale – 26,6%). Ze względów osobistych, rodzinnych lub z powodu choroby zrezygnowało z pracy 8,3% omawianej populacji (przed rokiem – 6,6%, w II kwartale 2007 r. – 7,5%).

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 przemysłowym i usługowym. W sektorze przemysłowym pracowało 38,9% (o 2,3 pkt mniej w skali roku), a w sektorze usługowym 57,7% osób uprzednio pracujących (w stosunku do III kwartału 2006 r. wzrost o 4,1 pkt). Udział uprzednio pracujących w sektorze rolniczym wyniósł 3,5% i w ciągu roku zmalał o 1,7 pkt.

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

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

3.6. Bezrobocie długotrwałe⁴

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w III kwartale 2007 r. wyniósł blisko 18 miesięcy i był prawie jednakowy dla mieszkańców miast i wsi, jak również dla kobiet i mężczyzn. 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 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 (20 miesięcy), najkrócej zaś – osoby posiadające wykształcenie wyższe (10 miesięcy).

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

Wyszczególnienie	2006	2007			
	III kwartał	II kwartał	III kwartał		
	w % ogólnej liczby bezrobotnych w danej grupie			+/- w porównaniu z	
				III kw. 2006	II kw. 2007
Ogółem	51,2	47,2	45,0	-6,2	-2,2
mężczyźni	49,1	47,5	45,2	-3,9	-2,3
kobiety	53,2	46,9	44,8	-8,4	-2,1
Miasta	50,7	47,5	45,9	-4,8	-1,6
Wieś	52,1	46,6	43,4	-8,7	-3,2

W III kwartale 2007 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 689 tys. osób i w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku była niższa o 455 tys., tj. o 39,8%.

W porównaniu z poprzednim kwartałem liczba długotrwałe bezrobotnych zmniejszyła się o 67 tys. osób, tj. o 8,9%. Udział długotrwałe poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 45,0% i zmniejszył się w stosunku do III kwartału 2006 r. o 6,2 pkt, a w stosunku do II kwartału 2007 roku – o 2,2 pkt.

W III kwartale 2007 roku długotrwałe bezrobocie w nieco większym stopniu dotyczyło mężczyzn (47,2%) niż kobiet (44,8%). W ciągu roku odsetek długotrwałe poszukujących pracy zmniejszył się zarówno wśród kobiet (o 8,4 pkt), jak i mężczyzn (o 3,9 pkt).

W analizowanym kwartale zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (45,9%), jak i wsi (43,4%). W ciągu roku odsetek osób długotrwałe bezrobotnych zmniejszył się w miastach o 4,8 pkt, a na wsi – o 8,7 pkt.

4. BIERNI ZAWODOWO

W III kwartale 2007 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 14405 tys. osób i stanowiła 45,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Podobnie jak przed rokiem, większość ludności biernej zawodowo mieszkała w miastach (63,0%).

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

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety – 8766 tys. osób, tj. 60,9% ogółu biernych zawodowo. Biernie zawodowo kobiety stanowiły 53,2% 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 (44,1% gimnazjalne i niższe, 16,9% – zasadnicze zawodowe).

Bierni zawodowo mężczyźni (5639 tys. osób) stanowili 39,1% ogółu osób biernych zawodowo i 37,9% ogółu mężczyzn w wieku 15 lat i więcej. W wieku produkcyjnym (18-64 lata) było 54,8% omawianej grupy. Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 42,6% i 23,9%).

Liczba osób biernych zawodowo w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku zwiększyła się o 202 tys., tj. o 1,4%, a w stosunku do ubiegłego kwartału zmalała o 179 tys., tj. o 1,2%.

Połowa spośród osób biernych zawodowo była w wieku produkcyjnym (50,4%). Podobnie jak przed rokiem, jako główną przyczynę bierności, 25,4% osób wymieniło naukę i uzupełnianie kwalifikacji (29,3% mężczyzn, 22,5% kobiet). W III kwartale 2007 r., tak jak przed rokiem, na chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 24,8% osób (33,2% mężczyzn, 18,6% kobiet). Obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 19,7% osób biernych zawodowo (5,2% mężczyzn i 30,5% kobiet) – o 0,9 pkt więcej niż przed rokiem. Emeryturę jako przyczynę niewykonywania pracy podało 16,0% osób (16,7% mężczyzn i 15,4% kobiet) – o 0,8 pkt więcej niż w III kwartale 2006 r. Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w III kwartale 2007 r. w stosunku do ubiegłego roku zmniejszył się o 0,6 pkt i wyniósł 6,6% (6,9% mężczyzn i 6,4% kobiet).

Podsumowanie

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

W porównaniu z III kwartałem 2006 r. zaobserwowano:

- zmniejszenie liczby osób bezrobotnych (o blisko $\frac{1}{3}$), 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 $\frac{1}{5}$ 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 i obowiązki rodzinne; nieznacznie zwiększył się udział osób, dla których przyczyną bierności było wypełnianie obowiązków rodzinnych oraz emerytura, nieco zmniejszył się odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy.

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

Conclusions

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

Compared to the third quarter of 2006 there were observed:

- a decrease in the number of the unemployed (by almost one third) 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 fifth of them remained without work,
- a decrease in the number of the long-term unemployed (13 months and more).

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, and family responsibilities; the percentage share of the economically inactive due to education, and sickness or disability slightly decreased; the rate of persons inactive because of family responsibilities or retirement slightly increased, while the share of persons discouraged with ineffective job search slightly decreased.

Compared to the second 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 decreased.

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	Wskaż- nik za- trudnienia Employment rate	Stopa bezro- bocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezro- botni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time					
w tysiącach in thousands								w % in %		
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>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>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>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>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

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

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>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>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>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>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	

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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- bcia <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>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>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>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>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

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

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 (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>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>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>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>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	

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

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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
WIEŚ (dok.) <i>RURAL AREAS (cont.)</i>											
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>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>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>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>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	

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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									
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

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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

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 (the LFS results have been generalized on the basis of the population) 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							produk- cyjnego (18—59/ /64) working
		15—24 lata years	25—34	35—44	45—54	55—59/64	60/65 lat i więcej years and more	15—64 lata years	
		w % in %							
OGÓŁEM TOTAL									
2003 I kwartał I quarter	54,4	31,9	84,3	87,6	74,8	39,1	7,1	64,2	69,2
II kwartał II quarter	54,7	33,4	85,2	88,1	73,9	38,7	7,1	64,4	69,7
III kwartał III quarter	55,1	36,0	85,5	88,3	72,8	37,2	7,6	64,5	70,2
IV kwartał IV quarter	54,8	36,0	85,3	87,6	72,6	35,4	7,9	64,0	70,0
przeciętne w roku 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 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 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 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

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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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

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 <i>TOTAL</i>									
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	43,3	17,1	66,0	72,2	62,8	34,8	6,9	50,8	54,7
II kwartał <i>II quarter</i>	44,1	19,0	68,0	73,8	62,8	34,1	6,9	51,7	55,9
III kwartał <i>III quarter</i>	44,4	20,9	68,0	74,4	62,4	32,5	7,3	51,8	56,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	44,2	21,2	68,8	73,8	61,6	31,1	7,7	51,4	56,2
przeciętne w roku <i>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>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>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>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

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>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>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>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>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

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>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>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>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>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	

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>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>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>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>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

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 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 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 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 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

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>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>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>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>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

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWAŁE¹⁾ 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) Long term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
OGÓŁEM TOTAL		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	10,4	50,5
II kwartał <i>II quarter</i>	9,4	48,7
III kwartał <i>III quarter</i>	9,5	49,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,7	50,3
przeciętne w roku <i>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>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>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>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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWAŁE¹⁾ 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) Long term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Mężczyźni Males		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	9,7	48,0
II kwartał <i>II quarter</i>	8,8	46,4
III kwartał <i>III quarter</i>	9,1	49,6
IV kwartał <i>IV quarter</i>	9,3	50,6
przeciętne w roku <i>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>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>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>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

1) Patrz uwagi do tablic, str. 18.

1) See comments to tables, page 27.

TABL. 6. BEZROBOCIE DŁUGOTRWAŁE¹⁾ 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) Long term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w %	in %
Kobiety Females		
2003 I kwartał <i>I quarter</i>	11,1	53,3
II kwartał <i>II quarter</i>	10,2	51,2
III kwartał <i>III quarter</i>	10,0	48,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	10,2	50,1
przeciętne w roku <i>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>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>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>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

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 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 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 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 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

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 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 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 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 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

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 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	16157	1769	644	3170	1896	3238	5440
II kwartał II quarter	16227	1816	664	3170	1918	3206	5453
III kwartał III quarter	16200	1859	657	3121	2004	3283	5276
IV kwartał IV quarter	16234	1973	634	3093	2025	3264	5245
przeciętne w roku averages	16205	1854	650	3138	1961	3248	5353
2004 I kwartał I quarter	16259	2048	655	3122	1975	3230	5228
II kwartał II quarter	16281	2032	669	3186	1982	3175	5236
III kwartał III quarter	16299	2060	657	3198	2097	3218	5069
IV kwartał IV quarter	16326	2137	659	3168	2102	3226	5035
przeciętne w roku averages	16291	2070	660	3169	2039	3212	5142
2005 I kwartał I quarter	16350	2217	668	3142	2050	3235	5038
II kwartał II quarter	16345	2219	665	3180	2069	3181	5031
III kwartał III quarter	16335	2314	680	3203	2122	3164	4852
IV kwartał IV quarter	16395	2391	699	3211	2076	3200	4819
przeciętne w roku averages	16356	2285	678	3184	2079	3195	4935
2006 I kwartał I quarter	16417	2374	690	3239	2075	3222	4818
II kwartał II quarter	16428	2408	656	3235	2117	3209	4803
III kwartał III quarter	16422	2504	688	3247	2103	3184	4696
IV kwartał IV quarter	16443	2528	685	3277	2101	3133	4722
przeciętne w roku averages	16428	2454	680	3250	2099	3187	4759
2007 I kwartał I quarter	16485	2541	675	3167	2144	3193	4766
II kwartał II quarter	16464	2575	679	3143	2161	3200	4706
III kwartał III quarter	16482	2674	663	3232	2167	3161	4585

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 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 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 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 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

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 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 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 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 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

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 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 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 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 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

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>I quarter</i>	13348	2355	3753	7239
II kwartał <i>II quarter</i>	13657	2485	3899	7273
III kwartał <i>III quarter</i>	13744	2658	3996	7090
IV kwartał <i>IV quarter</i>	13718	2537	3921	7260
przeciętne w roku <i>averages</i>	13617	2508	3892	7217
2004 I kwartał <i>I quarter</i>	13465	2285	3832	7347
II kwartał <i>II quarter</i>	13682	2409	3973	7300
III kwartał <i>III quarter</i>	13974	2684	4052	7236
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14058	2555	4047	7452
przeciętne w roku <i>averages</i>	13795	2483	3976	7336
2005 I kwartał <i>I quarter</i>	13767	2267	4020	7475
II kwartał <i>II quarter</i>	13947	2386	4145	7413
III kwartał <i>III quarter</i>	14359	2674	4166	7514
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14390	2482	4178	7723
przeciętne w roku <i>averages</i>	14116	2452	4127	7531
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	14098	2218	4151	7725
II kwartał <i>II quarter</i>	14459	2291	4341	7825
III kwartał <i>III quarter</i>	14906	2428	4507	7965
IV kwartał <i>IV quarter</i>	14911	2279	4495	8132
przeciętne w roku <i>averages</i>	14594	2304	4373	7912
2007 I kwartał <i>I quarter</i>	14839	2214	4446	8174
II kwartał <i>II quarter</i>	15152	2301	4629	8217
III kwartał <i>III quarter</i>	15432	2301	4793	8335

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 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 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 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 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

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>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>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>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>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

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	64,3	62,9	62,5
	2004	51,7	64,7	63,3	62,9
	2005	52,8	65,3*	63,9*	63,4*
	2006	54,5	66,0*	64,7*	64,4*
Mężczyźni Males	2003	56,5	72,7	70,8	70,3
	2004	57,2	72,7	70,9	70,3
	2005	58,9	72,9*	71,3*	70,8*
	2006	60,9	73,5*	72,0*	71,6*
Kobiety Females	2003	46,0	56,0	55,0	54,8
	2004	46,2	56,8	55,7	55,4
	2005	46,8	57,7*	56,5*	56,2*
	2006	48,2	58,6*	57,4*	57,2*

* dane wstępne

* provisional data

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	40,2	40,0
	2004	26,2	42,5	41,0	40,7
	2005	27,2	44,1*	42,5*	42,3*
	2006	28,1	45,3*	43,6*	43,5*
Mężczyźni Males	2003	35,2	51,6	50,3	49,9
	2004	34,1	52,2	50,7	50,3
	2005	35,9	53,1*	51,8*	51,5*
	2006	38,4	54,1*	52,8*	52,6*
Kobiety Females	2003	19,8	32,2	30,7	30,7
	2004	19,4	33,2	31,7	31,6
	2005	19,7	35,4*	33,7*	33,5*
	2006	19,0	36,8*	34,9*	34,8*

* dane wstępne

* provisional data

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

2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 22 stycznia 2008 roku

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

2) Data are downloaded from Eurostat website in 22nd January 2008

TABL. 12. ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA

Przeciętne w roku

HARMONISED UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zharmonizowana stopa bezrobocia Harmonised unemployment rate			
	Polska Poland	EU 15	EU 25	EU 27
	w % in %			
OGÓŁEM <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
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
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

TABL. 13. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE*Annual averages*

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>People 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	11,2	10,2	9,7
2006	4,7	11,1	10,1	9,6
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	8,9
2006	4,3	10,2	9,2	8,8
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	11,0	10,4
2006	5,1	12,1	11,0	10,4

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	74,1	77,1	76,9
2004	90,9	74,3	77,2	77,1
2005	91,1	74,6	77,5	77,4
2006	91,7	74,8	77,7	77,8
Mężczyźni <i>Males</i> 2003	87,9	71,3	74,5	74,5
2004	88,7	71,1	74,3	74,3
2005	88,9	71,5	74,7	74,7
2006	89,6	71,5	74,7	74,8
Kobiety <i>Females</i> 2003	92,8	76,9	79,7	79,4
2004	93,1	77,4	80,2	79,9
2005	93,3	77,7	80,3	80,1
2006	93,8	78,2	80,9	80,7

**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) Dispersion of regional employment rates (aged 15—64)			
	Polska Poland		EU 27	
	w %		in %	
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> 2003	7,2		12,7	
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		10,4	
2005	5,1		9,9	
2006	3,7		9,4	
Kobiety <i>Females</i> 2003	8,7		18,4	
2004	7,6		16,9	
2005	7,0		16,7	
2006	7,4		16,1	

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

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) Average exit age from the labour force			
	Polska ¹⁾ Poland ¹⁾	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	18,1	16,0	16,5
2004	5,7	17,6	15,5	16,0
2005	5,5	17,3	15,2	15,6
2006	5,6	17,0	15,1	15,3
2007	5,0	x	x	x
Mężczyźni Males 2003	7,8	20,3	18,0	18,4
2004	7,7	20,2	17,9	18,4
2005	6,9	19,6	17,3	17,6
2006	7,2	19,4	17,4	17,5
2007	6,4	x	x	x
Kobiety Females 2003	4,7	16,0	14,0	14,6
2004	3,7	14,9	13,0	13,6
2005	4,0	14,9	13,1	13,6
2006	3,8	14,5	12,8	13,2
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 III KWARTALE 2007 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2007 — IN %

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

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W III KWARTALE 2007 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III 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 <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	12,6	12,9	47,2	13,4	59,4	0,5	12,6	12,9	60,1
18—19	0,0	6,4	7,8	9,2	14,1	13,5	1,3	6,4	7,8	11,8
20—24	0,0	1,5	2,0	2,2	7,8	5,2	2,0	1,5	2,0	4,9
25—29	0,0	0,8	1,1	1,2	8,0	7,3	3,8	0,8	1,1	7,1
30—34	0,0	0,7	0,9	1,0	9,8	7,4	4,8	0,7	0,9	7,4
35—39	0,0	0,8	0,9	1,0	9,9	8,0	5,3	0,8	0,9	7,9
40—44	0,0	0,8	1,0	1,1	8,8	7,6	4,7	0,8	1,0	7,6
45—49	0,0	0,8	1,1	1,2	8,1	6,4	3,7	0,8	1,1	6,4
50—54	0,0	1,1	1,3	1,4	7,6	7,8	2,6	1,1	1,3	7,8
55—59	0,0	2,1	2,3	2,7	6,5	10,0	1,5	2,1	2,3	9,7
60—64	0,0	4,7	4,9	6,1	8,1	22,4	1,2	4,7	4,9	22,3
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	5,7	5,8	8,6	7,7	48,1	0,3	5,7	5,8	48,4
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,7	1,9	1,9	2,0	7,6	7,8	3,4	0,8	0,9	7,5
policealne <i>post-secondary</i>	3,2	3,9	4,1	4,3	14,7	12,8	5,6	2,1	2,4	12,7
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	1,2	1,5	1,5	1,5	5,8	5,4	1,9	0,8	0,9	5,2
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,6	2,5	2,7	2,9	7,8	7,1	2,2	1,8	2,0	6,7
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1,0	1,2	1,3	1,4	4,8	4,5	1,8	0,7	0,9	4,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	0,9	2,4	2,6	3,0	5,7	6,7	0,9	1,9	2,2	6,2
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	5,5	0,9	0,6	0,6	5,5
współmałżonek <i>spouse</i>	0,6	1,0	1,2	1,3	4,3	4,5	1,3	0,9	1,1	4,5
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,8	1,4	1,6	1,7	5,5	4,1	1,0	0,9	1,1	3,8
pozostali członkowie <i>others</i>	2,6	5,4	6,1	6,8	10,6	11,6	2,6	4,1	4,8	11,0
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,5	3,8	4,0	5,0	6,2	11,1	1,6	3,5	3,8	10,3
uczniowie <i>apprentices</i>	1,0	3,2	3,5	3,9	7,5	9,2	1,0	2,7	3,0	8,7
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	5,7	6,2	6,4	6,6	21,5	20,1	13,8	2,0	2,4	19,5
absolwenci <i>school leavers</i>	3,1	3,7	4,3	4,5	13,5	7,6	5,3	2,1	2,9	6,8

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (II KW. 2007—III KW. 2007) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II Q 2007—III 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	0,5	2,8	3,1	0,5	0,4	0,5	3,1
Według płci: By sex:										
Mężczyźni Males	0,0	0,5	0,6	0,6	4,3	4,0	0,8	0,5	0,6	4,0
Kobiety Females	0,0	0,7	0,8	0,9	3,5	4,2	0,6	0,7	0,8	4,1
Według miejsca zamieszkania: By place of residence:										
Miasta Urban areas	0,0	0,6	0,7	0,7	4,1	3,8	0,6	0,6	0,7	3,8
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej thous. and more	2,0	2,9	3,0	3,2	10,5	10,5	2,5	1,7	1,9	10,4
100000—499999	2,6	3,1	3,0	3,1	7,9	9,7	3,1	1,6	1,7	8,4
50000—99999	4,8	5,2	5,4	5,5	11,2	9,6	5,2	1,9	2,2	8,5
20000—49999	4,8	5,3	5,4	5,5	12,2	9,8	4,9	1,6	1,9	8,3
10000—19999	6,1	6,3	6,4	6,5	14,1	10,8	6,4	1,8	2,1	9,1
poniżej 10000 less than 10000 . .	6,6	6,9	7,0	7,0	15,0	12,1	7,2	2,3	2,7	9,7
Wieś Rural areas	0,0	0,7	0,9	0,8	4,1	4,9	0,8	0,7	0,9	4,9
Według regionów: By region:										
Centralny	1,6	2,1	2,2	2,2	8,8	8,6	2,2	1,2	1,4	8,1
łódzkie	2,5	3,4	3,5	3,7	11,3	9,7	2,9	1,7	2,0	9,2
mazowieckie	2,3	3,0	3,1	3,3	12,1	12,0	3,0	1,7	2,0	11,3
Południowy	1,5	2,1	2,2	2,3	6,5	8,3	1,9	1,3	1,5	8,1
małopolskie	2,6	3,5	3,6	3,7	9,1	10,9	3,1	1,9	2,1	10,3
śląskie	2,1	2,9	3,1	3,2	9,0	12,2	2,7	1,8	2,1	11,9
Wschodni	1,5	1,9	2,0	2,0	5,8	5,8	1,9	1,1	1,2	5,5
lubelskie	2,8	3,6	3,8	4,0	9,5	11,9	3,7	1,9	2,2	11,6
podkarpackie	2,7	3,7	3,8	4,1	10,4	10,9	3,2	2,0	2,3	10,2
świętokrzyskie	3,3	4,0	4,3	4,6	10,8	11,2	4,0	2,0	2,4	10,8
podlaskie	3,3	4,7	5,0	5,1	16,7	11,2	4,1	2,6	3,0	11,0
Północno-zachodni	1,6	2,1	2,2	2,2	8,5	7,0	2,2	1,3	1,5	6,7
wielkopolskie	2,5	3,1	3,2	3,1	12,0	10,8	3,2	1,8	1,9	9,9
zachodniopomorskie	3,1	4,5	5,0	5,0	15,0	12,4	3,8	2,9	3,5	12,2
lubuskie	3,1	3,9	4,3	4,6	16,6	11,7	4,1	2,3	2,8	11,7
Południowo-zachodni	2,2	3,0	3,1	3,2	9,3	8,8	2,5	1,7	2,0	8,2
dolnośląskie	2,6	3,6	3,9	3,9	12,1	9,5	3,0	2,0	2,4	9,0
opolskie	3,6	4,9	4,9	5,1	12,8	17,8	4,3	3,0	3,2	16,2
Północny	1,6	2,2	2,4	2,4	8,6	6,2	1,8	1,2	1,4	5,9
kujawsko-pomorskie	2,8	3,7	4,1	4,2	13,8	8,7	3,3	2,1	2,4	8,4
warmińsko-mazurskie	2,4	3,5	3,7	3,9	17,4	12,2	3,0	2,2	2,4	11,6
pomorskie	3,1	4,3	4,5	4,5	14,7	12,7	3,3	2,2	2,6	12,2

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 (II KW. 2007—III KW. 2007) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II Q 2007—III Q 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>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>				
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	14,5	15,1	73,8	15,2	5,8	0,5	14,2	14,8	22,8
18—19	0,0	7,1	8,1	10,5	14,5	16,3	1,3	7,2	8,2	13,5
20—24	0,0	1,8	2,2	2,5	7,8	6,0	2,2	1,8	2,2	5,5
25—29	0,0	0,9	1,2	1,3	8,5	7,8	4,2	0,9	1,2	7,7
30—34	0,0	0,8	1,1	1,2	10,7	8,7	5,1	0,8	1,1	8,7
35—39	0,0	0,8	1,0	1,1	8,9	9,2	5,3	0,8	1,0	9,1
40—44	0,0	0,8	1,0	1,2	9,8	8,6	4,9	0,8	1,0	8,5
45—49	0,0	0,8	1,0	1,2	8,8	6,9	3,8	0,8	1,0	6,8
50—54	0,0	1,1	1,3	1,4	7,1	8,3	2,5	1,1	1,3	8,3
55—59	0,0	2,3	2,4	2,8	7,2	11,1	1,5	2,3	2,4	10,9
60—64	0,0	4,7	4,8	5,9	8,5	22,1	1,2	4,7	4,9	22,1
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	6,5	6,5	9,4	8,4	67,6	0,3	6,5	6,5	67,1
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,6	1,8	1,8	1,9	7,7	9,5	3,4	0,8	0,9	9,4
policealne <i>post-secondary</i>	3,2	3,7	3,9	4,1	13,8	15,4	5,8	2,1	2,4	14,8
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	1,2	1,4	1,5	1,6	6,4	6,2	1,9	0,8	0,9	6,1
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,7	2,6	2,9	3,1	8,4	8,4	2,3	2,0	2,3	8,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1,1	1,3	1,4	1,4	5,0	4,8	1,8	0,8	1,0	4,5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	0,9	2,5	2,8	3,2	5,5	6,5	0,9	2,0	2,4	6,2
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	0,7	0,8	4,9	6,6	0,9	0,6	0,6	6,5
współmałżonek <i>spouse</i>	0,6	1,1	1,2	1,3	4,6	5,1	1,3	0,9	1,1	4,9
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,8	1,5	1,7	1,9	5,6	4,4	1,1	1,0	1,3	4,2
pozostali członkowie <i>others</i>	2,5	5,5	5,9	6,7	11,1	11,9	2,5	4,2	4,7	10,6
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,5	4,0	4,2	5,4	6,6	13,4	1,6	3,8	4,1	12,5
uczniowie <i>apprentices</i>	0,9	3,2	3,6	4,0	7,9	10,2	1,1	2,8	3,1	9,8
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	7,4	8,1	8,6	8,7	31,0	25,4	15,0	2,8	3,3	24,9
absolwenci <i>school leavers</i>	3,2	4,1	5,0	5,4	14,9	10,2	5,5	2,4	3,5	9,5

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 %**

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

**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>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
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>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
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>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

**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 quarter	1,9	2,6	3,2	4,1	3,6	1,9	43,1	1,9
II kwartał II quarter	2,1	3,3	3,9	4,0	3,6	2,1	31,3	2,1
III kwartał III quarter	1,9	3,3	3,5	4,4	3,8	1,9	28,1	1,9
IV kwartał IV quarter	2,1	3,7	3,9	4,6	4,0	2,1	27,2	2,1
przeciętne w roku averages	1,5	2,3	2,4	2,7	2,7	1,5	25,0	1,5
2007 I kwartał I quarter	2,2	3,9	4,1	4,3	4,1	2,2	32,8	2,3
II kwartał II quarter	2,3	4,5	4,4	5,0	4,1	2,4	38,2	2,4
III kwartał III quarter	2,9	4,5	5,3	5,2	4,8	2,9	36,5	2,9
Mężczyźni Men								
2006 I kwartał I quarter	2,4	3,9	4,4	5,3	4,2	2,4	79,9	2,3
II kwartał II quarter	2,8	4,7	5,3	6,1	4,6	2,8	62,4	2,8
III kwartał III quarter	2,6	4,6	5,0	7,0	5,1	2,6	52,5	2,6
IV kwartał IV quarter	2,8	4,6	5,7	6,7	5,2	2,8	49,5	2,8
przeciętne w roku averages	1,8	3,0	3,2	4,0	3,0	1,8	38,4	1,8
2007 I kwartał I quarter	3,1	5,0	5,8	6,3	5,3	3,1	58,6	3,1
II kwartał II quarter	3,2	5,7	6,4	8,0	5,2	3,2	57,2	3,2
III kwartał III quarter	3,8	6,7	7,1	8,3	5,7	3,8	91,9	3,8
Kobiety Women								
2006 I kwartał I quarter	2,6	4,0	4,4	5,5	4,8	2,6	46,5	2,6
II kwartał II quarter	2,7	4,7	4,9	5,3	5,2	2,7	37,4	2,7
III kwartał III quarter	2,7	4,7	5,1	5,4	4,8	2,7	34,1	2,7
IV kwartał IV quarter	2,6	4,9	5,3	5,5	5,2	2,6	30,7	2,6
przeciętne w roku averages	1,9	3,0	3,2	3,6	3,7	1,9	27,5	1,9
2007 I kwartał I quarter	3,1	5,8	5,6	6,2	5,7	3,0	41,6	3,1
II kwartał II quarter	3,5	6,6	6,7	6,1	6,1	3,6	56,8	3,5
III kwartał III quarter	3,7	5,6	6,9	6,8	7,2	3,7	40,3	3,7

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) Long term unemployment rate (13 months and more)	Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych Percentage of the long term unemployed persons in the whole population of the unemployed
	w % in %	
OGÓŁEM TOTAL		
2006 I kwartał <i>I quarter</i>	2,8	2,0
II kwartał <i>II quarter</i>	3,2	2,1
III kwartał <i>III quarter</i>	2,9	2,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	3,2	2,3
przeciętne w roku <i>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
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>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
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>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

**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 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
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 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
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 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

**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 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
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 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
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 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

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>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
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>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
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>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

**TABL. 0.10. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA 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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA 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 BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA 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

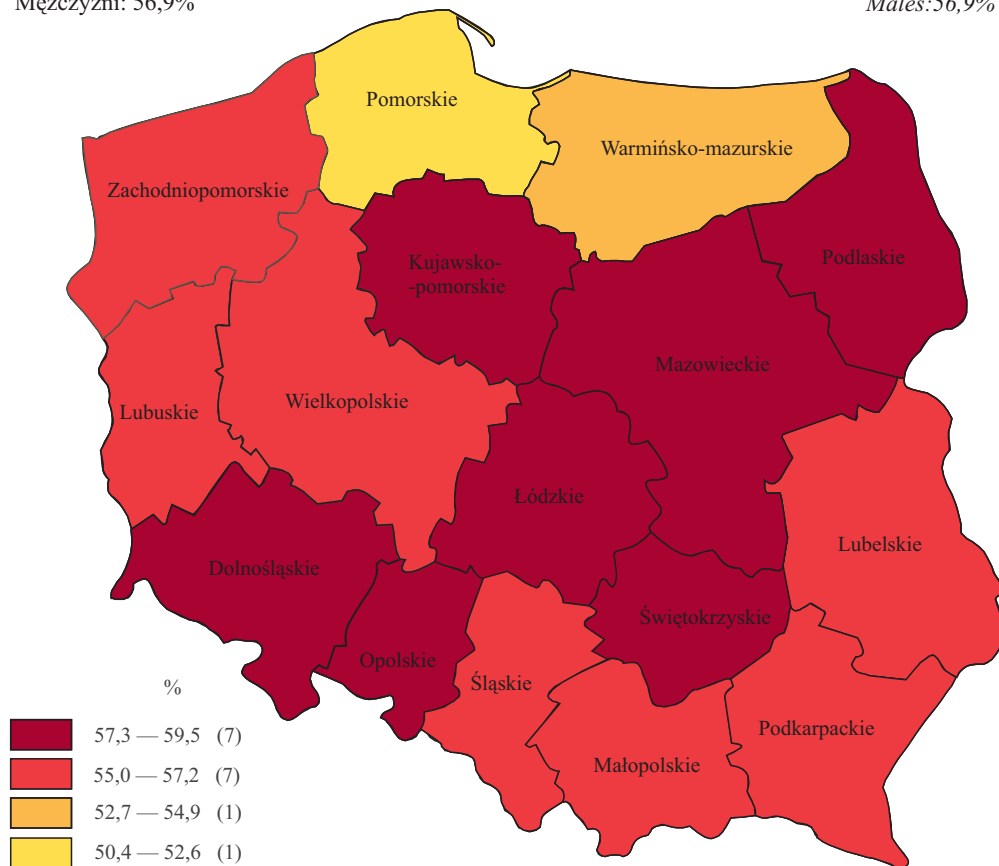
**TABL. 0.13. WSKAŹNIKI STRUKTURALNE OBLICZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DŁA SZACUNKÓW STANU
W 2006 R. (przeciętne roczne) — W %**
**STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LFS
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES**
IN 2006 (annual averages) — 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>	1,7	1,8	2,9
Stopa bezrobocia długoterminowego <i>Long-term unemployment rate</i>	2,1	2,5	2,6
Kształcenie ustawiczne dorosłych <i>Life-long learning</i>	2,0	3,0	2,5
Wykształcenie osób młodych <i>Youth education attainment level</i>	0,4	0,5	0,4
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej <i>Average exit age from the labour force</i>	0,7	1,1	0,7
Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia <i>Dispersion of regional employment rates</i>	9,6	15,4	9,3

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

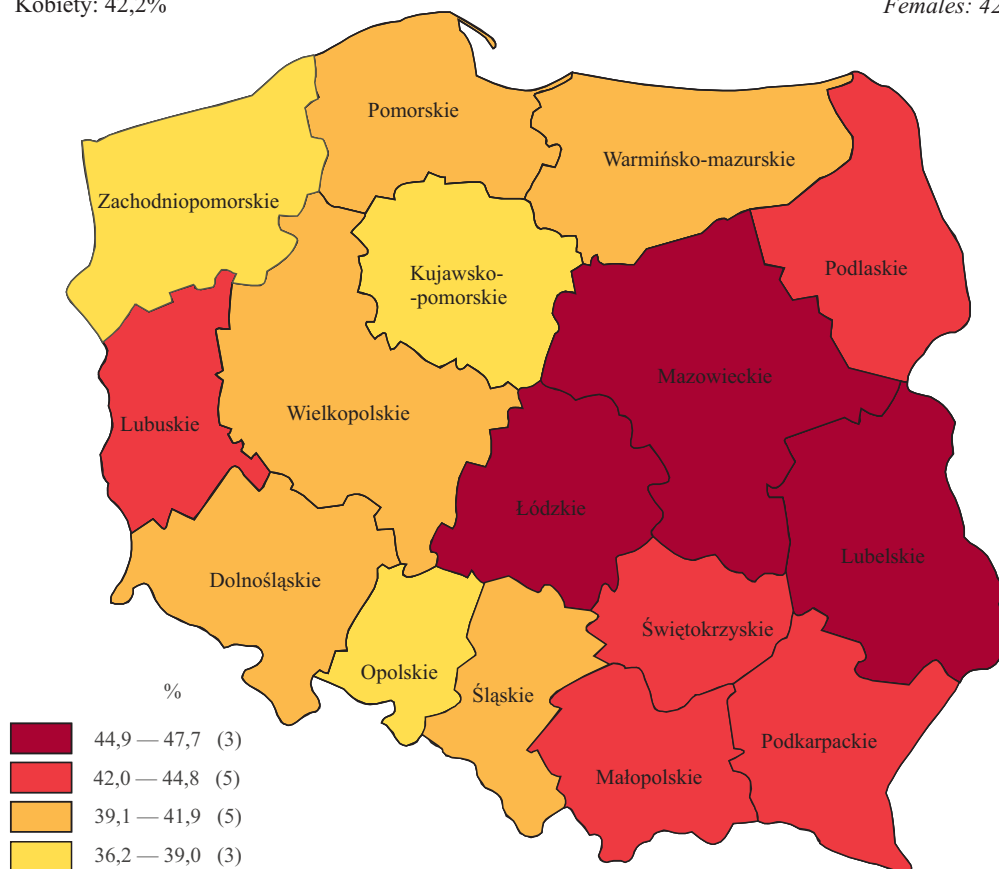
Mężczyźni: 56,9%

Males: 56,9%



Kobiety: 42,2%

Females: 42,2%



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	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
Miasta Urban areas	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	4421	2452	2274	2098	177	178	1969	55,5	51,4	7,3
100000 — 499999	5054	2740	2469	2281	188	271	2314	54,2	48,9	9,9
50000 — 99999	2651	1373	1228	1141	87	145	1277	51,8	46,3	10,6
20000 — 49999	3332	1772	1600	1506	94	172	1560	53,2	48,0	9,7
10000 — 19999	2179	1150	1037	969	68	113	1029	52,8	47,6	9,8
poniżej 10000 less than 10000	1910	983	862	806	56	121	926	51,5	45,1	12,3
Wieś Rural areas	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
MĘŻCZYŹNI MALES	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
Miasta Urban areas	9089	5585	5076	4836	240	509	3505	61,4	55,8	9,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2028	1244	1159	1096	63	86	784	61,3	57,1	6,9
100000 — 499999	2357	1482	1347	1278	69	135	875	62,9	57,1	9,1
50000 — 99999	1220	734	665	635	29	70	486	60,2	54,5	9,5
20000 — 49999	1543	962	868	831	37	94	581	62,3	56,3	9,8
10000 — 19999	1022	608	550	529	21	59	414	59,5	53,8	9,7
poniżej 10000 less than 10000	919	554	488	467	21	66	366	60,3	53,1	11,9
Wieś Rural areas	5797	3663	3398	3100	298	265	2134	63,2	58,6	7,2
KOBIETY FEMALES	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
Miasta Urban areas	10458	4887	4395	3965	430	492	5570	46,7	42,0	10,1
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
500 tys. i więcej 500 thousands and more	2393	1208	1116	1002	114	92	1185	50,5	46,6	7,6
100000 — 499999	2698	1259	1123	1004	119	136	1439	46,7	41,6	10,8
50000 — 99999	1430	639	563	506	58	76	791	44,7	39,4	11,9
20000 — 49999	1790	810	732	675	57	78	980	45,3	40,9	9,6
10000 — 19999	1157	542	487	440	47	55	615	46,8	42,1	10,1
poniżej 10000 less than 10000	990	430	374	339	35	56	560	43,4	37,8	13,0
Wieś Rural areas	6025	2829	2564	2152	412	265	3196	47,0	42,6	9,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically in- active	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik zatrud- nienia Employment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
Centralny	6864	3914	3570	3295	275	344	2950	57,0	52,0	8,8
łódzkie	2461	1375	1275	1169	106	100	1086	55,9	51,8	7,3
mazowieckie	4403	2539	2295	2125	169	244	1864	57,7	52,1	9,6
Południowy	6457	3391	3133	2828	306	258	3066	52,5	48,5	7,6
małopolskie	2572	1379	1265	1122	143	114	1193	53,6	49,2	8,3
śląskie	3885	2012	1868	1706	162	143	1873	51,8	48,1	7,1
Wschodni	5680	3191	2885	2496	389	306	2489	56,2	50,8	9,6
lubelskie	1886	1092	992	844	148	100	794	57,9	52,6	9,2
podkarpackie	1692	921	832	690	142	89	771	54,4	49,2	9,7
podlaskie	913	499	456	416	40	42	415	54,7	49,9	8,4
świętokrzyskie	1189	679	605	546	59	74	509	57,1	50,9	10,9
Północno-zachodni	4786	2521	2293	2130	163	228	2265	52,7	47,9	9,0
lubuskie	925	498	454	422	32	44	427	53,8	49,1	8,8
wielkopolskie	2617	1424	1303	1203	99	122	1192	54,4	49,8	8,6
zachodniopomorskie	1244	599	537	504	32	62	645	48,2	43,2	10,4
Południowo-zachodni	3179	1671	1489	1376	112	182	1508	52,6	46,8	10,9
dolnośląskie	2378	1266	1119	1045	74	147	1112	53,2	47,1	11,6
opolskie	801	405	370	332	38	35	396	50,6	46,2	8,6
Północny	4403	2276	2062	1928	134	214	2128	51,7	46,8	9,4
kujawsko-pomorskie	1636	830	735	689	46	95	806	50,7	44,9	11,4
pomorskie	1590	829	761	703	58	68	761	52,1	47,9	8,2
warmińsko-mazurskie	1177	617	566	536	30	51	560	52,4	48,1	8,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
	w tysiącach in thousands							w % in %		
Mężczyźni Males	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
Centralny	3278	2092	1918	1798	120	174	1186	63,8	58,5	8,3
łódzkie	1158	732	682	627	54	51	426	63,2	58,9	7,0
mazowieckie	2120	1359	1236	1171	65	123	761	64,1	58,3	9,1
Południowy	3022	1838	1718	1612	106	121	1183	60,8	56,8	6,6
małopolskie	1176	716	666	615	52	50	460	60,9	56,6	7,0
śląskie	1845	1122	1051	997	54	70	724	60,8	57,0	6,2
Wschodni	2725	1728	1564	1395	169	164	997	63,4	57,4	9,5
lubelskie	903	584	527	464	63	57	319	64,7	58,4	9,8
podkarpackie	811	496	450	381	70	46	315	61,2	55,5	9,3
podlaskie	434	272	249	235	15	23	162	62,7	57,4	8,5
świętokrzyskie	577	376	337	316	21	39	200	65,2	58,4	10,4
Północno-zachodni	2271	1387	1276	1211	64	111	884	61,1	56,2	8,0
lubuskie	446	275	249	234	15	26	171	61,7	55,8	9,5
wielkopolskie	1243	790	734	696	38	56	454	63,6	59,1	7,1
zachodniopomorskie	581	322	293	281	12	29	259	55,4	50,4	9,0
Południowo-zachodni	1510	937	845	807	38	93	573	62,1	56,0	9,9
dolnośląskie	1140	708	633	605	28	75	432	62,1	55,5	10,6
opolskie	370	230	212	202	10	18	141	62,2	57,3	7,8
Północny	2081	1265	1154	1112	41	112	816	60,8	55,5	8,9
kujawsko-pomorskie	779	474	425	409	16	49	305	60,8	54,6	10,3
pomorskie	746	458	420	405	14	38	288	61,4	56,3	8,3
warmińsko-mazurskie	557	333	309	298	11	24	223	59,8	55,5	7,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically in- active	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 %	
Kobiety Females	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
Centralny	3586	1822	1652	1497	155	170	1763	50,8	46,1	9,3
łódzkie	1303	643	594	542	52	49	660	49,3	45,6	7,6
mazowieckie	2283	1180	1059	955	104	121	1104	51,7	46,4	10,3
Południowy	3436	1553	1416	1216	200	137	1883	45,2	41,2	8,8
małopolskie	1396	663	599	507	92	64	734	47,5	42,9	9,7
śląskie	2040	890	817	709	108	73	1150	43,6	40,0	8,2
Wschodni	2954	1463	1321	1101	221	141	1492	49,5	44,7	9,6
lubelskie	983	508	465	380	85	43	475	51,7	47,3	8,5
podkarpackie	881	425	382	309	72	43	456	48,2	43,4	10,1
podlaskie	479	227	207	182	26	19	252	47,4	43,2	8,4
świętokrzyskie	612	303	268	230	38	36	309	49,5	43,8	11,9
Północno-zachodni	2515	1135	1017	918	99	117	1381	45,1	40,4	10,3
lubuskie	479	223	205	188	17	18	256	46,6	42,8	8,1
wielkopolskie	1373	635	569	507	62	66	739	46,2	41,4	10,4
zachodniopomorskie	663	277	244	224	20	33	386	41,8	36,8	11,9
Południowo-zachodni	1669	733	644	569	75	89	936	43,9	38,6	12,1
dolnośląskie	1238	558	486	439	46	72	680	45,1	39,3	12,9
opolskie	430	175	158	130	28	17	256	40,7	36,7	9,7
Północny	2322	1011	909	816	93	102	1312	43,5	39,1	10,1
kujawsko-pomorskie	857	356	310	280	30	45	501	41,5	36,2	12,6
pomorskie	844	371	341	298	44	30	473	44,0	40,4	8,1
warmińsko-mazurskie	621	284	257	238	19	27	337	45,7	41,4	9,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- 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 %		
MIASTA URBAN AREAS	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
Centralny	4560	2575	2320	2175	145	255	1985	56,5	50,9	9,9
łódzkie	1534	841	767	726	41	74	693	54,8	50,0	8,8
mazowieckie	3026	1734	1553	1449	105	181	1291	57,3	51,3	10,4
Południowy	4404	2318	2128	1947	181	190	2086	52,6	48,3	8,2
małopolskie	1320	684	615	567	48	69	635	51,8	46,6	10,1
śląskie	3084	1633	1513	1380	132	121	1451	53,0	49,1	7,4
Wschodni	2580	1400	1228	1134	94	172	1180	54,3	47,6	12,3
lubelskie	872	479	425	379	46	55	393	54,9	48,7	11,5
podkarpackie	680	339	295	277	18	44	340	49,9	43,4	13,0
podlaskie	540	302	274	260	14	28	237	55,9	50,7	9,3
świętokrzyskie	488	279	234	218	16	45	210	57,2	48,0	16,1
Północno-zachodni	2983	1565	1428	1332	96	137	1418	52,5	47,9	8,8
lubuskie	577	316	290	273	17	26	261	54,8	50,3	8,2
wielkopolskie	1501	798	731	679	52	67	703	53,2	48,7	8,4
zachodniopomorskie	904	451	407	380	27	44	453	49,9	45,0	9,8
Południowo-zachodni	2157	1138	1018	946	71	120	1019	52,8	47,2	10,5
dolnośląskie	1693	913	814	758	56	99	781	53,9	48,1	10,8
opolskie	463	225	204	188	16	21	238	48,6	44,1	9,3
Północny	2864	1476	1348	1266	82	128	1388	51,5	47,1	8,7
kujawsko-pomorskie	1016	508	445	421	24	64	507	50,0	43,8	12,6
pomorskie	1107	573	535	494	40	38	534	51,8	48,3	6,6
warmińsko-mazurskie	742	395	369	352	18	26	347	53,2	49,7	6,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni za- wodo- w Persons econo- mically in- active	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 %	
WIEŚ RURAL AREAS	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
Centralny	2304	1338	1250	1120	130	89	965	58,1	54,3	6,7
łódzkie	926	534	508	443	65	26	392	57,7	54,9	4,9
mazowieckie	1377	804	741	677	65	63	573	58,4	53,8	7,8
Południowy	2054	1073	1005	880	125	68	981	52,2	48,9	6,3
małopolskie	1253	695	650	555	95	46	558	55,5	51,9	6,6
śląskie	801	378	356	326	30	22	423	47,2	44,4	5,8
Wschodni	3099	1791	1657	1362	295	134	1308	57,8	53,5	7,5
lubelskie	1014	613	567	465	103	45	401	60,5	55,9	7,3
podkarpackie	1012	581	536	413	124	45	431	57,4	53,0	7,7
podlaskie	374	196	182	156	26	14	177	52,4	48,7	7,1
świętokrzyskie	700	401	371	328	43	30	300	57,3	53,0	7,5
Północno-zachodni	1803	957	865	798	67	92	847	53,1	48,0	9,6
lubuskie	349	183	164	149	15	19	166	52,4	47,0	10,4
wielkopolskie	1115	626	571	524	47	55	489	56,1	51,2	8,8
zachodniopomorskie	339	148	130	124	5	18	192	43,7	38,3	12,2
Południowo-zachodni	1022	533	471	430	41	61	489	52,2	46,1	11,4
dolnośląskie	685	353	305	286	19	48	331	51,5	44,5	13,6
opolskie	337	179	166	144	22	13	158	53,1	49,3	7,3
Północny	1540	800	714	662	52	86	740	51,9	46,4	10,8
kujawsko-pomorskie	620	321	290	269	22	31	299	51,8	46,8	9,7
pomorskie	483	256	226	209	18	30	227	53,0	46,8	11,7
warmińsko-mazurskie	436	222	197	184	13	25	213	50,9	45,2	11,3

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	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
15 — 17 lat years	1566	55	53	.	49	.	1511	3,5	3,4	x
18 — 19	1081	187	135	92	43	51	894	17,3	12,5	27,3
20 — 24	2950	1666	1325	1167	158	341	1284	56,5	44,9	20,5
25 — 29	3016	2472	2241	2110	131	231	544	82,0	74,3	9,3
30 — 34	2823	2463	2262	2149	113	201	360	87,2	80,1	8,2
35 — 39	2404	2096	1965	1866	99	131	308	87,2	81,7	6,3
40 — 44	2362	2021	1876	1774	102	145	340	85,6	79,4	7,2
45 — 49	2768	2274	2079	1946	133	195	494	82,2	75,1	8,6
50 — 54	2987	2079	1937	1787	150	142	908	69,6	64,8	6,8
55 — 59	2641	1067	991	834	157	76	1575	40,4	37,5	7,1
60 — 64	1677	333	320	211	109	13	1345	19,9	19,1	3,9
65 lat i więcej years and more	5094	252	248	112	136	.	4843	4,9	4,9	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	26275	16712	15185	13941	1244	1527	9563	63,6	57,8	9,1
przedprodukcyjnym pre-working	1566	55	53	.	49	.	1511	3,5	3,4	x
produkcyjnym working	23795	16540	15017	13881	1135	1524	7255	69,5	63,1	9,2
poprodukcyjnym post-working	6008	368	363	167	196	6	5639	6,1	6,0	1,6
Mężczyźni Males	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
15 — 17 lat years	801	38	37	.	33	.	763	4,7	4,6	x
18 — 19	553	106	85	55	30	21	447	19,2	15,4	19,8
20 — 24	1469	911	742	676	66	169	558	62,0	50,5	18,6
25 — 29	1512	1358	1237	1203	34	122	153	89,8	81,8	9,0
30 — 34	1413	1324	1228	1205	23	96	88	93,7	86,9	7,3
35 — 39	1204	1123	1063	1032	31	60	81	93,3	88,3	5,3
40 — 44	1180	1064	997	963	34	67	116	90,2	84,5	6,3
45 — 49	1363	1162	1065	1027	38	97	201	85,3	78,1	8,3
50 — 54	1446	1104	1026	970	57	77	342	76,3	71,0	7,0
55 — 59	1249	692	641	571	70	51	557	55,4	51,3	7,4
60 — 64	764	216	205	156	49	11	548	28,3	26,8	5,1
65 lat i więcej years and more	1933	148	147	76	72	.	1784	7,7	7,6	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	12954	9099	8326	7860	466	773	3855	70,2	64,3	8,5
przedprodukcyjnym pre-working	801	38	37	.	33	.	763	4,7	4,6	x
produkcyjnym working	12153	9061	8290	7856	433	771	3092	74,6	68,2	8,5
poprodukcyjnym post-working	1933	148	147	76	72	.	1784	7,7	7,6	x
Kobiety Females	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
15 — 17 lat years	765	17	17	.	16	—	748	2,2	2,2	—
18 — 19	528	80	50	37	13	30	447	15,2	9,5	37,5
20 — 24	1481	755	582	491	91	173	726	51,0	39,3	22,9
25 — 29	1504	1113	1004	907	97	109	390	74,0	66,8	9,8
30 — 34	1410	1139	1034	944	90	105	271	80,8	73,3	9,2
35 — 39	1200	973	902	835	67	71	227	81,1	75,2	7,3
40 — 44	1182	957	880	811	68	78	224	81,0	74,5	8,2
45 — 49	1405	1112	1014	919	95	97	293	79,1	72,2	8,7
50 — 54	1541	975	911	817	94	64	566	63,3	59,1	6,6
55 — 59	1392	375	350	263	87	25	1018	26,9	25,1	6,7
60 — 64	914	117	115	55	60	.	797	12,8	12,6	x
65 lat i więcej years and more	3162	103	100	36	64	.	3058	3,3	3,2	x
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	13321	7613	6858	6080	778	754	5708	57,2	51,5	9,9
przedprodukcyjnym pre-working	765	17	17	.	16	—	748	2,2	2,2	—
produkcyjnym working	11642	7479	6727	6025	702	752	4163	64,2	57,8	10,1
poprodukcyjnym post-working	4075	220	215	91	124	5	3855	5,4	5,3	2,3

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	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
15 — 17 lat years	861	16	14	.	11	.	845	1,9	1,6	×
18 — 19	619	89	58	47	12	31	529	14,4	9,4	34,8
20 — 24	1767	908	716	633	83	192	859	51,4	40,5	21,1
25 — 29	1924	1586	1436	1362	74	151	338	82,4	74,6	9,5
30 — 34	1804	1597	1460	1401	59	137	208	88,5	80,9	8,6
35 — 39	1462	1291	1204	1167	37	87	171	88,3	82,4	6,7
40 — 44	1411	1190	1093	1036	57	97	221	84,3	77,5	8,2
45 — 49	1724	1426	1293	1220	73	133	298	82,7	75,0	9,3
50 — 54	1968	1375	1277	1203	74	98	593	69,9	64,9	7,1
55 — 59	1773	684	627	540	86	58	1089	38,6	35,4	8,5
60 — 64	1117	211	199	147	52	12	906	18,9	17,8	5,7
65 lat i więcej years and more . .	3116	99	95	43	52	.	3018	3,2	3,0	×
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	16431	10373	9376	8758	618	997	6057	63,1	57,1	9,6
przedprodukcyjnym pre-working . .	861	16	14	.	11	.	845	1,9	1,6	×
produkcyjnym working	14951	10290	9297	8718	579	994	4661	68,8	62,2	9,7
poprodukcyjnym post-working . .	3734	166	160	80	80	6	3569	4,4	4,3	3,6
WIEŚ RURAL AREAS	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
15 — 17 lat years	705	39	39	.	38	—	666	5,5	5,5	—
18 — 19	462	97	77	46	32	20	365	21,0	16,7	20,6
20 — 24	1183	758	609	534	74	149	425	64,1	51,5	19,7
25 — 29	1091	885	805	748	57	80	206	81,1	73,8	9,0
30 — 34	1018	867	803	749	54	64	152	85,2	78,9	7,4
35 — 39	942	805	761	700	62	44	137	85,5	80,8	5,5
40 — 44	951	831	783	738	45	48	119	87,4	82,3	5,8
45 — 49	1044	848	786	726	60	61	196	81,2	75,3	7,2
50 — 54	1019	704	660	584	76	44	315	69,1	64,8	6,3
55 — 59	868	382	364	294	70	18	486	44,0	41,9	4,7
60 — 64	560	122	121	64	57	.	439	21,8	21,6	×
65 lat i więcej years and more . .	1978	153	153	69	84	—	1825	7,7	7,7	—
w wieku: in the age:										
15 — 64 lata years	9844	6339	5809	5183	626	530	3505	64,4	59,0	8,4
przedprodukcyjnym pre-working . .	705	39	39	.	38	—	666	5,5	5,5	—
produkcyjnym working	8844	6250	5720	5164	556	530	2594	70,7	64,7	8,5
poprodukcyjnym post-working . .	2274	203	203	87	115	—	2071	8,9	8,9	—

**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	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
wyższe tertiary	4600	3617	3447	3240	207	170	983	78,6	74,9	4,7
policealne post-secondary	922	635	585	540	45	49	287	68,9	63,4	7,7
średnie zawodowe vocational secondary	6514	4320	3981	3714	267	340	2194	66,3	61,1	7,9
średnie ogólnokształcące general secondary	3304	1462	1274	1135	139	188	1842	44,2	38,6	12,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	7992	5165	4643	4263	380	522	2827	64,6	58,1	10,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	8037	1764	1502	1161	342	262	6272	21,9	18,7	14,9
Mężczyźni Males	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
wyższe tertiary	1925	1550	1490	1419	71	60	375	80,5	77,4	3,9
policealne post-secondary	259	202	190	179	11	12	57	78,0	73,4	5,9
średnie zawodowe vocational secondary	3282	2398	2227	2140	87	171	884	73,1	67,9	7,1
średnie ogólnokształcące general secondary	1137	565	509	469	41	56	572	49,7	44,8	9,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	4832	3484	3160	2990	170	324	1347	72,1	65,4	9,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3452	1048	898	739	158	150	2404	30,4	26,0	14,3
Kobiety Females	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
wyższe tertiary	2674	2066	1957	1821	136	110	608	77,3	73,2	5,3
policealne post-secondary	663	433	396	361	34	37	230	65,3	59,7	8,5
średnie zawodowe vocational secondary	3232	1922	1754	1574	180	168	1310	59,5	54,3	8,7
średnie ogólnokształcące general secondary	2167	897	765	666	98	132	1270	41,4	35,3	14,7
zasadnicze zawodowe basic vocational	3161	1681	1483	1273	210	198	1480	53,2	46,9	11,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4585	717	605	421	183	112	3868	15,6	13,2	15,6

**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	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
wyższe tertiary	3771	2922	2798	2627	170	124	849	77,5	74,2	4,2
policealne post-secondary	672	444	411	382	29	33	228	66,1	61,2	7,4
średnie zawodowe vocational secondary	4475	2812	2585	2428	157	227	1663	62,8	57,8	8,1
średnie ogólnokształcące general secondary	2490	1055	919	831	89	135	1436	42,4	36,9	12,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	4413	2580	2263	2113	150	318	1832	58,5	51,3	12,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3727	659	495	419	76	164	3067	17,7	13,3	24,9
WIEŚ RURAL AREAS	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
wyższe tertiary	829	695	649	613	36	46	134	83,8	78,3	6,6
policealne post-secondary	250	191	174	158	17	17	59	76,4	69,6	8,9
średnie zawodowe vocational secondary	2039	1508	1395	1285	110	113	531	74,0	68,4	7,5
średnie ogólnokształcące general secondary	814	408	355	305	50	53	406	50,1	43,6	13,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	3579	2584	2380	2150	230	204	995	72,2	66,5	7,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	4310	1105	1007	741	266	98	3205	25,6	23,4	8,9

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bez- robo- cia 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	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
kawaler/panna single persons	8704	4337	3636	3266	369	702	4367	49,8	41,8	16,2
żonaty/zamężna married	18549	11551	10838	9955	882	713	6997	62,3	58,4	6,2
wdowiec/wdowa widowed	2918	362	336	273	64	25	2557	12,4	11,5	6,9
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	1198	714	623	558	64	91	484	59,6	52,0	12,7
Mężczyźni Males	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
kawaler single persons	4830	2615	2201	1994	207	414	2215	54,1	45,6	15,8
żonaty married	9248	6343	6027	5722	305	316	2905	68,6	65,2	5,0
wdowiec widowed	440	76	68	64	5	7	364	17,3	15,5	9,2
rozwiedziony divorced	368	213	177	156	21	37	155	57,9	48,1	17,4
Kobiety Females	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
panna single persons	3874	1722	1434	1272	162	288	2152	44,5	37,0	16,7
zamężna married	9300	5208	4810	4233	577	398	4092	56,0	51,7	7,6
wdowa widowed	2479	286	268	209	59	18	2193	11,5	10,8	6,3
rozwiedziona divorced	830	500	446	402	44	54	329	60,2	53,7	10,8
MIASTA URBAN AREAS	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
kawaler/panna single persons	5284	2604	2179	2013	167	424	2680	49,3	41,2	16,3
żonaty/zamężna married	11485	7076	6595	6168	427	482	4409	61,6	57,4	6,8
wdowiec/wdowa widowed	1802	218	198	174	25	20	1584	12,1	11,0	9,2
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	975	573	498	447	51	75	402	58,8	51,1	13,1
WIEŚ RURAL AREAS	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
kawaler/panna single persons	3420	1734	1456	1254	202	277	1687	50,7	42,6	16,0
żonaty/zamężna married	7063	4475	4243	3788	455	232	2588	63,4	60,1	5,2
wdowiec/wdowa widowed	1116	143	138	99	39	5	973	12,8	12,4	3,5
rozwiedziony/rozwiedziona divorced	222	140	124	111	13	16	82	63,1	55,9	11,4

TABL. 1.6. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STOPNIA POKREWIEŃSTWA Z GŁOWĄ GOSPODARSTWA DOMOWEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY RELATIONSHIP TO THE HEAD OF HOUSEHOLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically in- active	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 %			
OGÓŁEM TOTAL	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	12941	7556	7257	6804	453	299	5384	58,4	56,1	4,0
współmałżonek spouse	8217	4553	4106	3642	464	447	3665	55,4	50,0	9,8
syn, córka, zięć, synowa children	8331	4371	3669	3301	368	702	3960	52,5	44,0	16,1
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1879	483	400	306	95	82	1397	25,7	21,3	17,0
Mężczyźni Males	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	7873	5282	5114	4881	233	168	2592	67,1	65,0	3,2
współmałżonek spouse	1745	1075	922	848	74	153	670	61,6	52,8	14,2
syn, córka, zięć, synowa children	4581	2632	2224	2031	193	408	1950	57,5	48,5	15,5
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	687	259	214	176	38	45	428	37,7	31,1	17,4
Kobiety Females	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	5067	2275	2143	1923	220	131	2792	44,9	42,3	5,8
współmałżonek spouse	6472	3478	3183	2794	390	295	2995	53,7	49,2	8,5
syn, córka, zięć, synowa children	3750	1740	1446	1270	175	294	2010	46,4	38,6	16,9
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1193	223	186	130	57	37	969	18,7	15,6	16,6
MIASTA URBAN AREAS	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	8755	5034	4811	4539	272	223	3721	57,5	55,0	4,4
współmałżonek spouse	5320	2891	2583	2351	232	308	2429	54,3	48,6	10,7
syn, córka, zięć, synowa children	4663	2323	1899	1757	142	424	2339	49,8	40,7	18,3
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	810	224	177	154	24	47	586	27,7	21,9	21,0
WIEŚ RURAL AREAS	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
głowa gospodarstwa domowego . . . head of the household	4186	2523	2446	2265	181	77	1663	60,3	58,4	3,1
współmałżonek spouse	2898	1662	1523	1291	232	139	1236	57,3	52,6	8,4
syn, córka, zięć, synowa children	3669	2048	1770	1544	226	278	1621	55,8	48,2	13,6
pozostali członkowie gospodarstwa do- mowego others	1070	259	223	152	71	36	811	24,2	20,8	13,9

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	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 %	

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

OGÓŁEM TOTAL	5378	3507	3355	2796	558	152	1871	65,2	62,4	4,3
15—19 lat years	606	95	87	28	59	9	511	15,7	14,4	9,5
20—24	576	399	342	280	61	57	177	69,3	59,4	14,3
25—29	493	429	402	360	43	27	64	87,0	81,5	6,3
30—34	465	418	400	370	31	18	47	89,9	86,0	4,3
35—39	463	421	408	362	46	13	43	90,9	88,1	3,1
40—44	444	417	410	377	33	7	27	93,9	92,3	1,7
45—49	513	459	449	409	40	11	54	89,5	87,5	2,4
50—54	475	395	386	326	60	9	80	83,2	81,3	2,3
55—59	381	242	239	180	59	.	139	63,5	62,7	×
60—64	228	94	94	44	50	—	134	41,2	41,2	—
65 lat i więcej years and more	733	139	139	60	79	—	595	19,0	19,0	—

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

OGÓŁEM TOTAL	6444	2985	2607	2455	152	378	3459	46,3	40,5	12,7
15—19 lat years	561	41	29	18	11	12	520	7,3	5,2	29,3
20—24	607	360	267	254	13	92	248	59,3	44,0	25,6
25—29	599	456	403	388	15	53	143	76,1	67,3	11,6
30—34	553	448	402	379	23	46	105	81,0	72,7	10,3
35—39	479	385	354	338	16	31	94	80,4	73,9	8,1
40—44	506	414	373	361	12	41	92	81,8	73,7	9,9
45—49	531	388	338	317	21	51	142	73,1	63,7	13,1
50—54	544	310	274	258	16	35	234	57,0	50,4	11,3
55—59	487	141	125	114	11	16	347	29,0	25,7	11,3
60—64	332	28	27	20	7	.	304	8,4	8,1	×
65 lat i więcej years and more	1245	14	14	9	5	—	1230	1,1	1,1	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia 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	5378	3507	3355	2796	558	152	1871	65,2	62,4	4,3
wyższe tertiary	296	264	245	220	24	19	32	89,2	82,8	7,2
średnie zawodowe ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	1028	851	813	724	89	38	177	82,8	79,1	4,5
średnie ogólnokształcące general secondary	362	200	179	144	35	21	162	55,2	49,4	10,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	1720	1418	1362	1188	175	55	302	82,4	79,2	3,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1972	774	756	521	235	19	1198	39,2	38,3	2,5

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

OGÓŁEM TOTAL	6444	2985	2607	2455	152	378	3459	46,3	40,5	12,7
wyższe tertiary	533	431	404	392	12	27	102	80,9	75,8	6,3
średnie zawodowe ¹⁾ vocational secondary ¹⁾	1261	849	757	719	38	92	413	67,3	60,0	10,8
średnie ogólnokształcące general secondary	452	208	176	161	15	32	245	46,0	38,9	15,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	1859	1167	1018	962	56	149	693	62,8	54,8	12,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2338	331	252	220	31	79	2007	14,2	10,8	23,9

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 CONTINUING 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	4396	1106	963	143	3291
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1940	834	726	107	1106
policealnych post-secondary	189	86	72	14	103
średnich zawodowych vocational secondary	705	65	57	7	641
liceach ogólnokształcących general secondary	891	78	64	14	814
zasadniczych zawodowych basic vocational	242	37	37	—	205
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	429	6	6	—	424
Mężczyźni Males	2186	561	503	58	1625
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	896	392	351	41	504
policealnych post-secondary	93	44	38	7	49
średnich zawodowych vocational secondary	432	46	43	.	386
liceach ogólnokształcących general secondary	366	45	38	7	321
zasadniczych zawodowych basic vocational	179	30	30	—	149
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	220	.	.	—	216
Kobiety Females	2210	545	460	85	1666
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1043	441	375	66	602
policealnych post-secondary	96	42	34	8	54
średnich zawodowych vocational secondary	274	19	15	.	255
liceach ogólnokształcących general secondary	526	33	26	7	493
zasadniczych zawodowych basic vocational	63	8	8	—	55
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	209	.	.	—	207
MIASTA URBAN AREAS	2789	763	663	100	2026
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1424	617	545	72	807
policealnych post-secondary	126	61	49	11	65
średnich zawodowych vocational secondary	334	28	23	5	306
liceach ogólnokształcących general secondary	562	44	32	12	518
zasadniczych zawodowych basic vocational	104	12	12	—	93
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	239	.	.	—	237
WIEŚ RURAL AREAS	1607	343	300	43	1265
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	516	217	182	35	299
policealnych post-secondary	63	26	23	.	38
średnich zawodowych vocational secondary	372	37	35	.	335
liceach ogólnokształcących general secondary	330	34	32	.	296
zasadniczych zawodowych basic vocational	137	26	26	—	112
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	190	.	.	—	186

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

APPRENTICES BY ECONOMIC ACTIVITY AND LEVEL OF CONTINUING 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	3179	205	173	32	2974
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	1010	109	80	29	901
policealnych post-secondary	69	5	5	—	64
średnich zawodowych vocational secondary	645	33	31	.	612
liceach ogólnokształcących general secondary	794	19	17	.	775
zasadniczych zawodowych basic vocational	240	35	35	—	205
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	422	.	.	—	417
Mężczyźni Males	1593	113	101	12	1480
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	468	46	36	10	423
policealnych post-secondary	30	.	.	—	28
średnich zawodowych vocational secondary	394	25	24	.	369
liceach ogólnokształcących general secondary	309	10	9	.	299
zasadniczych zawodowych basic vocational	177	28	28	—	149
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	215	.	.	—	212
Kobiety Females	1586	92	72	20	1493
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	541	63	44	20	478
policealnych post-secondary	40	.	.	—	35
średnich zawodowych vocational secondary	251	8	7	.	243
liceach ogólnokształcących general secondary	485	8	8	—	477
zasadniczych zawodowych basic vocational	62	7	7	—	55
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	207	.	.	—	205
MIASTA URBAN AREAS	1949	124	95	28	1826
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	761	93	67	25	668
policealnych post-secondary	48	.	.	—	45
średnich zawodowych vocational secondary	301	11	9	.	290
liceach ogólnokształcących general secondary	500	6	.	.	495
zasadniczych zawodowych basic vocational	104	11	11	—	93
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	235	.	.	—	235
WIEŚ RURAL AREAS	1229	81	78	.	1148
z tego w szkołach: of which:					
wyższych tertiary	249	17	13	.	232
policealnych post-secondary	21	.	.	—	19
średnich zawodowych vocational secondary	344	22	22	—	322
liceach ogólnokształcących general secondary	293	13	13	—	281
zasadniczych zawodowych basic vocational	136	24	24	—	112
gimnazjach i podstawowych lower secondary and primary	186	.	.	—	183

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 THE NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: <i>Of which persons who participated in:</i>			
		dokształcaniu zorganizowanym przez zakład pracy training organized by a workplace	kursie za pośrednictwem urzędu pracy course undertaken through the labour office	kursie podjętym z własnej inicjatywy course undertaken on their own initiative	samokształceniu kierowanym supervised self-training
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	391	195	19	155	22
Mężczyźni <i>Males</i>	186	90	9	75	12
Kobiety <i>Females</i>	205	105	10	80	10
MIASTA URBAN AREAS	324	161	13	130	21
WIEŚ RURAL AREAS	67	34	6	25	.
z ogółem pracujący <i>of total employed</i>	319	195	5	104	15
Mężczyźni <i>Males</i>	153	90	.	51	10
Kobiety <i>Females</i>	166	105	.	53	.
MIASTA URBAN AREAS	264	161	.	87	14
WIEŚ RURAL AREAS	55	34	.	17	.

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 THE NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY THE FORMS OF LEARNING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego uczestniczący w: <i>Of which persons who participated in:</i>			
		wykładach <i>lectures</i>	nauce na stanowisku pracy <i>on a job training</i>	seminariach, konferencjach <i>seminars, conferences</i>	nauce w formie mieszanej <i>learning of a mixed form</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	391 ¹⁾	168	25	40	136
Mężczyźni <i>Males</i>	186	68	13	18	75
Kobiety <i>Females</i>	205	100	12	23	61
MIASTA URBAN AREAS	324	138	19	34	113
WIEŚ RURAL AREAS	67	31	5	6	23

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

OGÓŁEM TOTAL	195	95	23	29	48
Mężczyźni <i>Males</i>	90	40	12	12	26
Kobiety <i>Females</i>	105	55	11	18	22
MIASTA URBAN AREAS	161	78	18	24	40
WIEŚ RURAL AREAS	34	16	5	6	7

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

OGÓŁEM TOTAL	155	66	.	10	78
Mężczyźni <i>Males</i>	75	26	.	6	42
Kobiety <i>Females</i>	80	39	—	5	37
MIASTA URBAN AREAS	130	56	—	10	64
WIEŚ RURAL AREAS	25	10	.	.	14

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 THE NON-SCHOOL FORMS OF EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY THE 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	391¹⁾	63	233	8	87
Mężczyźni Males	186	34	104	.	43
Kobiety Females	205	29	128	.	43

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

OGÓŁEM TOTAL	195	26	162	.	5
Mężczyźni Males	90	17	70	.	.
Kobiety Females	105	9	91	.	.

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

OGÓŁEM TOTAL	155	26	57	.	68
Mężczyźni Males	75	12	28	.	33
Kobiety Females	80	14	29	.	36

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 THE 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	391	214	155	22
15—24 lata years	92	28	56	9
25—34	148	87	57	.
35—44	78	50	22	5
45 lat i więcej years and more	73	48	20	.
Mężczyźni Males	186	99	75	12
15—24 lata years	45	17	25	.
25—34	78	46	29	.
35—44	33	19	11	.
45 lat i więcej years and more	31	19	10	.

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 THE 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	205	115	80	10
15—24 lata years	48	12	31	5
25—34	70	41	27	.
35—44	46	33	12	.
45 lat i więcej years and more	42	30	10	.
MIASTA URBAN AREAS	324	174	130	21
15—24 lata years	75	24	44	8
25—34	124	70	51	.
35—44	63	41	16	5
45 lat i więcej years and more	62	39	19	.
WIEŚ RURAL AREAS	67	40	25	.
15—24 lata years	17	.	12	.
25—34	23	18	6	—
35—44	16	9	7	—
45 lat i więcej years and more	11	10	.	.

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 THE NON-SCHOOL FORMS EDUCATION WITHIN THE LAST 4 WEEKS BY THE 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	391	214	155	22
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	18	12	5	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	74	15	48	10
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	73	57	15	.
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	41	25	15	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	53	43	7	.
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	5	.	.	—
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	32	12	18	.
Usługi Services	74	36	38	.
Programy ogólne General programmes	7	5	.	—
Nieznaną dziedziną Unknown	14	7	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	26275	16712	15185	13941	1244	1527	9563	63,6	57,8	9,1
Kształcenie nauczycieli oraz pedago- gika Teacher training and education science	792	607	584	550	34	22	185	76,6	73,7	3,6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	488	396	370	335	35	26	93	81,1	75,8	6,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . Social sciences, business and law	3194	2445	2275	2108	167	169	750	76,5	71,2	6,9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	920	727	672	637	35	55	193	79,0	73,0	7,6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	7691	5835	5335	5041	295	500	1856	75,9	69,4	8,6
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1490	1131	1051	965	85	80	360	75,9	70,5	7,1
Zdrowie i opieka społeczna Healt and social welfare	728	578	561	532	29	17	150	79,4	77,1	2,9
Usługi Services	2773	1874	1668	1506	161	207	898	67,6	60,2	11,0
Programy ogólne General programmes	8116	3090	2643	2242	401	448	5026	38,1	32,6	14,5
Nieznana dziedzina Unknown	82	29	25	24	.	.	52	35,4	30,5	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	4396	1106	963	143	3291	25,2	21,9	12,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika . . Teacher training and education science	212	95	86	10	117	44,8	40,6	10,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	217	70	59	11	147	32,3	27,2	15,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo . . . Social sciences, business and law	922	403	353	50	518	43,7	38,3	12,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka . . Science, mathematics and computing	495	146	121	24	349	29,5	24,4	16,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budow- nictwo Engineering, manufacturing	598	117	108	9	482	19,6	18,1	7,7
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	94	24	22	.	70	25,5	23,4	x
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	125	49	43	5	76	39,2	34,4	10,2
Usługi Services	405	116	99	17	289	28,6	24,4	14,7
Programy ogólne General programmes . .	1321	83	70	14	1237	6,3	5,3	16,9
Nieznana dziedzina Unknown	9	.	.	—	6	33,3	33,3	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem <i>Level of education</i>				
		wyższym tertiary	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 <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	26275	4134	6681	2916	7305	5238
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	792	683	108	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . . <i>Humanities, languages and arts</i>	488	411	74	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	3194	1427	1483	x	283	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	920	515	378	.	26	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	7691	612	2646	x	4434	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	1490	146	642	x	702	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	728	220	495	x	13	x
Usługi <i>Services</i>	2773	111	842	x	1819	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	8116	x	x	2915	x	5201
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	82	9	11	x	25	37

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 <i>Level of education</i>				
		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 <i>in thousands</i>						
Mężczyźni <i>Males</i>	12954	1680	3199	1050	4420	2605
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	143	123	20	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	144	114	28	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	751	499	245	x	8	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	452	258	185	x	9	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	6031	491	2062	x	3479	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	742	75	310	x	357	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	93	54	37	x	.	x
Usługi <i>Services</i>	919	63	305	x	551	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	3635	x	x	1050	x	2585
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	44	.	6	x	13	20
Kobiety <i>Females</i>	13321	2454	3482	1866	2885	2633
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	649	560	88	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	345	297	46	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2443	929	1239	x	276	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	469	258	193	.	16	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	1660	121	584	x	955	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	748	71	332	x	345	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	635	166	458	x	11	x
Usługi <i>Services</i>	1854	48	537	x	1269	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4482	x	x	1865	x	2617
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	37	5	5	x	11	16

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 ogólno- kształcącym 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>	16431	3343	4501	2146	3923	2518
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	571	499	71	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	410	345	63	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2358	1171	997	x	190	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	730	433	276	.	19	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	4863	505	1889	x	2469	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	549	98	273	x	178	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	583	189	385	x	10	x
Usługi <i>Services</i>	1672	94	538	x	1039	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	4647	x	x	2145	x	2503
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	48	8	9	x	15	15
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	9844	792	2179	771	3383	2720
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	221	184	37	x	x	x
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	79	67	11	x	.	x
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	836	256	487	x	93	x
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	191	82	102	x	7	x
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	2828	106	758	x	1964	x
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	942	48	369	x	524	x
Zdrowie i opieka społeczna <i>Healt and social welfare</i>	145	31	110	x	.	x
Usługi <i>Services</i>	1101	17	304	x	780	x
Programy ogólne <i>General programmes</i>	3469	x	x	771	x	2699
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	34	.	.	x	10	2

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>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>	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
15 — 19 lat <i>years</i>	189	177	67	121	12	109	.	—	65
20 — 24	1325	1155	131	1160	170	990	76	8	88
25 — 29	2241	1772	154	1947	469	1479	213	47	80
30 — 34	2262	1700	225	1801	562	1238	403	94	59
35 — 44	3841	2611	493	2944	1230	1713	797	182	101
45 — 54	4017	2652	614	2936	1365	1572	943	202	137
55 — 59	991	691	203	650	299	351	286	63	55
60 — 64	320	228	95	175	91	84	109	16	35
65 lat i więcej <i>years and more</i>	248	208	149	72	40	33	128	11	48
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	53	52	35	17	.	17	—	—	36
produkcyjnym <i>working</i>	15017	10852	1901	11662	4164	7498	2790	611	564
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	363	290	193	127	73	54	166	13	70
Mężczyźni <i>Males</i>	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
15 — 19 lat <i>years</i>	122	116	46	76	6	70	.	—	45
20 — 24	742	679	91	629	63	566	53	6	60
25 — 29	1237	1035	82	1051	201	850	147	30	39
30 — 34	1228	992	123	953	236	717	256	63	19
35 — 44	2060	1551	261	1520	509	1011	520	124	20
45 — 54	2091	1572	322	1464	519	945	601	138	26
55 — 59	641	476	115	431	165	266	192	48	18
60 — 64	205	147	50	121	58	63	71	14	13
65 lat i więcej <i>years and more</i>	147	120	81	50	27	23	75	.	23
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	37	36	25	12	.	11	—	—	25
produkcyjnym <i>working</i>	8290	6533	1064	6234	1756	4478	1840	425	216
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	147	120	81	50	27	23	75	.	23
Kobiety <i>Females</i>	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
15 — 19 lat <i>years</i>	67	60	22	45	6	39	.	—	21
20 — 24	582	476	41	531	107	424	24	.	28
25 — 29	1004	737	72	896	267	629	67	17	42
30 — 34	1034	708	102	847	326	521	146	30	41
35 — 44	1782	1060	232	1424	722	702	276	58	82
45 — 54	1925	1080	292	1472	846	627	342	64	110
55 — 59	350	215	88	219	134	84	94	15	37
60 — 64	115	81	45	55	33	21	38	.	22
65 lat i więcej <i>years and more</i>	100	88	67	22	12	10	53	7	25
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	17	17	10	6	—	6	—	—	11
produkcyjnym <i>working</i>	6727	4319	837	5428	2408	3020	950	186	349
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	215	169	112	77	46	31	91	9	47

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 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>	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
15 — 19 lat <i>years</i>	72	66	.	67	7	61	—	—	5
20 — 24	716	608	.	686	108	578	25	6	5
25 — 29	1436	1098	6	1325	338	987	97	32	13
30 — 34	1460	1037	20	1266	423	843	182	61	12
35 — 44	2297	1439	36	1969	858	1112	317	119	10
45 — 54	2570	1524	49	2153	1046	1107	385	142	31
55 — 59	627	396	13	499	230	268	117	41	10
60 — 64	199	122	8	147	77	70	48	12	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	95	59	9	62	36	26	31	9	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	14	13	.	10	.	9	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	9297	6241	133	8054	3055	4999	1157	411	85
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	160	93	12	112	67	45	46	11	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578
15 — 19 lat <i>years</i>	116	111	63	54	5	48	.	—	60
20 — 24	609	547	128	474	61	413	51	2	83
25 — 29	805	674	148	622	131	491	116	15	67
30 — 34	803	663	205	535	139	395	221	33	47
35 — 44	1545	1172	457	974	373	601	479	63	91
45 — 54	1447	1128	564	783	319	464	558	61	106
55 — 59	364	295	190	151	69	82	168	22	45
60 — 64	121	106	87	28	14	14	61	.	32
65 lat i więcej <i>years and more</i>	153	149	139	10	.	6	96	.	47
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	39	39	31	8	—	8	—	—	31
produkcyjnym <i>working</i>	5720	4611	1768	3608	1109	2498	1633	200	479
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	203	197	182	15	6	9	120	.	68

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>	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
wyższe <i>tertiary</i>	3447	1713	64	2971	1734	1237	441	183	35
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	4566	3282	406	3611	1284	2327	815	238	140
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1274	981	80	1041	293	748	194	52	39
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . .	4643	3893	903	3395	750	2645	1029	138	219
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1502	1325	677	788	177	611	478	13	236
Mężczyźni <i>Males</i>	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
wyższe <i>tertiary</i>	1490	929	33	1187	562	626	290	122	13
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2416	1878	202	1850	539	1311	513	166	54
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	509	415	24	408	94	313	89	26	12
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . .	3160	2658	541	2345	502	1843	731	104	84
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	898	811	369	506	87	419	292	11	100
Kobiety <i>Females</i>	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
wyższe <i>tertiary</i>	1957	784	30	1784	1173	611	151	61	22
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2150	1405	203	1761	745	1016	303	71	86
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	765	566	56	633	198	435	104	26	27
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . .	1483	1235	362	1050	248	802	297	34	135
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	605	514	308	283	90	192	186	.	137
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
wyższe <i>tertiary</i>	2798	1416	18	2429	1382	1048	354	146	14
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	2996	2043	42	2556	953	1603	409	157	31
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	919	705	10	787	214	573	127	42	5
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . .	2263	1794	55	1968	469	1499	266	74	29
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	495	389	25	436	106	330	46	.	13
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578
wyższe <i>tertiary</i>	649	297	46	542	353	189	86	36	21
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary¹⁾</i>	1570	1239	364	1055	331	724	406	81	109
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	355	276	71	254	79	175	67	10	35
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . .	2380	2099	848	1427	281	1146	763	64	191
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1007	936	652	352	71	281	432	10	224

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 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>	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2296	2242	2130	237	54	182	1473	52	586
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	3185	2962	x	2978	223	2755	186	98	20
Budownictwo <i>Construction</i>	1124	1078	x	890	47	844	229	102	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	2281	2218	x	1756	63	1693	481	182	45
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	985	648	x	843	337	507	140	49	.
Edukacja <i>Education</i>	1083	67	x	1064	1016	49	18	6	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	873	180	x	811	693	118	60	17	.
Mężczyźni <i>Males</i>	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	1295	1254	1170	172	40	132	893	39	229
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	2080	1925	x	1923	155	1768	147	77	10
Budownictwo <i>Construction</i>	1057	1014	x	839	43	796	218	95	—
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1018	994	x	718	24	694	282	103	18
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	772	542	x	650	230	420	120	38	.
Edukacja <i>Education</i>	223	25	x	212	198	13	11	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	165	39	x	139	126	13	25	7	.
Kobiety <i>Females</i>	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	1002	988	960	64	14	50	581	13	357
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1105	1036	x	1056	69	987	39	21	11
Budownictwo <i>Construction</i>	67	64	x	52	.	48	12	7	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1263	1224	x	1038	39	999	199	78	26
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	213	107	x	193	106	87	20	11	—
Edukacja <i>Education</i>	860	43	x	853	817	36	7	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	708	141	x	672	567	105	35	10	.

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>	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	191	173	149	57	19	39	100	.	34
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1954	1799	×	1826	155	1671	116	63	11
Budownictwo <i>Construction</i>	743	710	×	578	32	546	161	70	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	1621	1577	×	1234	44	1190	354	145	33
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	686	447	×	590	239	351	96	28	.
Edukacja <i>Education</i>	790	59	×	777	732	45	14	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	685	151	×	629	534	95	54	14	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2105	2069	1981	179	36	144	1374	51	552
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . .	1231	1163	×	1152	68	1084	70	35	9
Budownictwo <i>Construction</i>	381	367	×	312	14	298	68	32	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ . . .	660	641	×	522	20	503	126	37	12
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	299	201	×	253	97	156	44	21	.
Edukacja <i>Education</i>	292	9	×	287	284	.	5	.	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	188	29	×	182	159	23	6	.	—

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> . .	15432	8474	6959	45,1	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2296	1295	1002	43,6	14,9	15,3	14,4
Górnictwo <i>Mining</i>	269	232	37	13,9	1,7	2,7	0,5
Przetwórstwo przemysłowe . . <i>Manufacturing</i>	3185	2080	1105	34,7	20,6	24,5	15,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę <i>Electricity, gas and water supply</i>	215	166	49	22,6	1,4	2,0	0,7
Budownictwo <i>Construction</i>	1124	1057	67	6,0	7,3	12,5	1,0
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	2281	1018	1263	55,4	14,8	12,0	18,1
Hotele i restauracje <i>Hotels and restaurants</i>	293	82	211	72,1	1,9	1,0	3,0
Transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>Transport, storage and commu- nication</i>	985	772	213	21,6	6,4	9,1	3,1
Pośrednictwo finansowe . . <i>Financial intermediation</i>	365	111	254	69,6	2,4	1,3	3,6
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ <i>Real estate and business activities^Δ</i>	970	552	419	43,1	6,3	6,5	6,0
Administracja publiczna i obro- na narodowa ^Δ <i>Public administration and de- fence^Δ</i>	962	482	480	49,9	6,2	5,7	6,9
Edukacja <i>Education</i>	1083	223	860	79,4	7,0	2,6	12,4
Ochrona zdrowia i pomoc spo- łeczna <i>Health care and social welfare</i>	873	165	708	81,2	5,7	1,9	10,2
Działalność usługowa komu- nalna, społeczna i indywidu- alna, pozostała <i>Other community, social and personal services activities</i>	507	234	273	53,9	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	15432	1513	2241	2262	3841	4017	991	567
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	2296	208	169	248	532	670	220	249
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	3185	367	547	495	808	752	162	53
Budownictwo Construction	1124	97	167	172	287	304	78	18
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	2281	356	459	385	503	444	95	39
Transport, gospodarka magazynowa i łączność Transport, storage and communication	985	74	131	144	272	283	66	14
Edukacja Education	1083	23	121	146	323	363	67	40
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna . . Health care and social welfare	873	33	85	131	263	288	43	29

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	15432	3447	4566	1274	4643	1502
w tym: of which:						
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	2296	86	438	87	965	721
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	3185	371	980	249	1329	256
Budownictwo Construction	1124	115	292	43	528	146
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	2281	339	919	333	601	90
Transport, gospodarka magazynowa i łączność . . Transport, storage and communication	985	168	314	89	363	51
Edukacja Education	1083	732	130	57	122	42
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna Health care and social welfare	873	309	396	51	89	28

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> . . .	11806	8414	3393	6296	4464	1832	5511	3950	1561
wyższe <i>tertiary</i>	2971	2445	526	1187	981	206	1784	1464	319
średnie zawodowe ¹⁾	3611	2622	989	1850	1347	502	1761	1274	487
<i>vocational secondary¹⁾</i>									
średnie ogólnokształcące . .	1041	637	405	408	259	149	633	378	255
<i>general secondary</i>									
zasadnicze zawodowe	3395	2287	1109	2345	1617	728	1050	669	381
<i>basic vocational</i>									
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	788	423	365	506	259	246	283	164	119
<i>lower secondary, primary and in- complete primary</i>									
w godzinach <i>in hours</i>									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked in the reference week</i>	40,7	40,8	40,4	42,5	42,6	42,4	38,6	38,8	38,1

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 . .	15432	8474	6959	45,1	100,0	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>							
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy	975	627	349	35,8	6,3	7,4	5,0
<i>Public government representatives, senior officials and managers</i>							
Specjaliści <i>Professionals</i> . .	2329	819	1510	64,8	15,1	9,7	21,7
Technicy i średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i>	1727	790	937	54,3	11,2	9,3	13,5
Pracownicy biurowi <i>Clerks</i>	1104	387	717	64,9	7,2	4,6	10,3
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy	1835	615	1220	66,5	11,9	7,3	17,5
<i>Service workers and shop and market sales workers</i>							
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy	2073	1143	930	44,8	13,4	13,5	13,4
<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>							
Robotnicy przemysłowi i rze- mieśnicy	2543	2146	397	15,6	16,5	25,3	5,7
<i>Craft and related trades workers</i>							
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1585	1361	225	14,2	10,3	16,1	3,2
<i>Plant and machine operators and assemblers</i>							
Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i>	1194	521	673	56,4	7,7	6,2	9,7

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 leave	1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15432	1150	182	739	503	801	908	12071
sektor: publiczny public sector	4238	601	54	451	133	241	239	3024
prywatny private sector	11194	550	129	288	369	560	669	9046
Pracownicy najemni Employees	11806	1059	154	699	238	500	575	9434
w sektorze: in:								
publicznym public sector	4238	601	54	451	133	241	239	3024
prywatnym private sector	7568	458	100	248	105	259	336	6410
Pracujący na własny rachunek Self-employed	2956	81	22	40	142	180	229	2325
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	670	10	7	.	123	121	104	312
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	2130	25	16	.	223	236	271	1374
Mężczyźni Males	8474	393	77	281	189	267	408	7216
sektor: publiczny public sector	1784	161	22	122	38	41	79	1466
prywatny private sector	6689	233	55	159	151	226	329	5750
Pracownicy najemni Employees	6296	351	66	259	73	141	237	5494
w sektorze: in:								
publicznym public sector	1784	161	22	122	38	41	79	1466
prywatnym private sector	4511	190	44	137	35	100	158	4028
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1915	38	9	21	62	84	126	1604
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	263	.	.	.	54	42	45	118
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	1170	8	5	.	93	100	137	832
Kobiety Females	6959	757	105	458	314	534	500	4855
sektor: publiczny public sector	2454	440	32	329	96	200	160	1559
prywatny private sector	4505	317	74	130	218	334	340	3296
Pracownicy najemni Employees	5511	708	88	440	166	359	338	3940
w sektorze: in:								
publicznym public sector	2454	440	32	329	96	200	160	1559
prywatnym private sector	3057	268	56	111	70	159	178	2382
Pracujący na własny rachunek Self-employed	1041	42	14	18	79	96	103	720
Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	407	6	.	—	69	79	59	194
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total the employed in private farms in agriculture	960	17	11	.	130	136	134	543

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 <i>leave</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	15432	1150	182	739	503	801	908	12071
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	2296	34	18	7	225	242	280	1515
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	3185	179	44	104	22	56	104	2823
Budownictwo <i>Construction</i>	1124	43	9	23	12	21	28	1021
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ	2281	138	31	61	33	104	129	1877
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	985	53	12	36	.	20	37	871
Edukacja <i>Education</i>	1083	389	15	300	91	150	74	378
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	873	76	12	54	30	59	72	636

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>	Pomaga- jący członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
na 1 pracującego <i>per one person</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	41,5	38,5	42,4	40,7	38,5	41,9	46,1	32,7
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	41,1	41,4	41,1	42,6	41,4	42,9	44,5	32,0
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	41,0	x	40,0	42,6	x	42,7	44,5	32,0
Górnictwo <i>Mining</i>	41,2	40,9	41,7	41,2	40,9	41,8	x	x
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	42,1	41,5	42,2	41,7	41,5	41,7	49,3	38,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz i wodę <i>Electricity, gas and water production and supply</i>	40,7	39,9	42,1	40,6	39,9	41,8	.	—
Budownictwo <i>Construction</i>	46,0	41,0	46,2	45,1	41,0	45,3	49,7	.
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair</i> ^Δ .	42,9	41,0	43,0	41,0	41,0	41,0	49,5	39,7
Hotele i restauracje <i>Hotels and restaurants</i>	43,0	41,0	43,2	41,7	41,0	41,8	52,4	.
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	44,7	41,3	46,5	43,4	41,3	44,9	51,6	.
Pośrednictwo finansowe <i>Financial intermediation</i>	40,0	39,7	40,1	39,6	39,7	39,5	43,0	—
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ . . <i>Real estate and business activities</i> ^Δ	40,5	38,9	40,9	39,4	38,9	39,5	45,6	.
Administracja publiczna i obrona narodowa ^Δ <i>Public administration and defence</i> ^Δ	39,7	39,7	x	39,7	39,7	x	x	x
Edukacja <i>Education</i>	32,6	32,1	39,3	32,5	32,1	39,1	39,7	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna . . <i>Health care and social welfare</i>	39,1	39,4	37,9	39,1	39,4	37,1	38,9	.
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>Other community, social and personal services activities</i>	39,6	38,1	40,9	38,8	38,1	39,8	43,7	.

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>										
MIASTA <i>URBAN AREAS</i> . . .	9471	769	566	6047	761	658	59	137	296	178
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	3123	425	313	2091	88	49	25	31	64	37
prywatny <i>private sector</i> . .	6348	344	253	3955	673	609	34	106	232	141
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	8176	719	489	5610	499	333	50	93	235	149
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	3123	425	313	2091	88	49	25	31	64	37
prywatnym <i>private sector</i> . .	5053	294	176	3519	411	283	25	62	171	112
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> . .	1203	50	75	403	256	312	9	31	45	22
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i> . .	91	—	.	34	6	13	—	13	16	7
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	149	.	16	43	16	27	.	19	15	11
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5962	294	404	3178	657	719	28	218	266	197
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1115	143	119	755	20	15	8	16	29	10
prywatny <i>private sector</i> . .	4847	151	285	2423	637	704	20	202	237	188
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	3631	274	191	2561	247	154	16	38	95	54
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . .	1115	143	119	755	20	15	8	16	29	10
prywatnym <i>private sector</i> . .	2515	131	72	1806	227	140	8	22	66	44
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> . .	1753	16	157	486	353	508	6	76	80	71
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i> . .	578	.	56	131	57	57	6	105	90	73
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed in private farms in agriculture</i>	1981	12	204	487	331	452	11	177	167	139

TABL. 2.13. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY WORK 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	15432	1063	970	9224	1418	1377	87	355	562	375
w tym: <i>of which:</i>										
Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo . .	2296	20	228	634	369	494	14	197	187	152
<i>Agriculture, hunting and forestry</i>										
Przetwórstwo przemysłowe	3185	175	91	2432	216	165	5	16	49	35
<i>Manufacturing</i>										
Budownictwo <i>Construction</i>	1124	42	26	603	238	179	.	6	19	9
Handel i naprawy ^Δ	2281	121	84	1431	225	212	17	25	98	70
<i>Trade and repair</i> ^Δ										
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	985	51	29	634	100	134	.	.	19	14
<i>Transport, storage and communication</i>										
Edukacja <i>Education</i>	1083	365	257	357	11	10	24	22	27	10
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	873	72	94	582	29	24	5	23	33	12

TABL. 2.14. PRACUJĄCY WEDŁUG CZASU PRACY I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY WORK 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	15432	1063	970	9224	1418	1377	87	355	562	375
15—24 lata <i>years</i>	1513	56	76	941	113	78	15	78	95	62
25—34	4503	370	252	2871	415	351	21	42	97	85
35—44	3841	293	275	2299	368	406	13	40	85	64
45—54	4017	275	247	2395	396	420	15	60	127	82
55 lat i więcej <i>years and more</i>	1558	69	119	718	127	123	23	136	160	83
Mężczyźni <i>Males</i>	8474	364	379	5082	1020	1091	30	136	211	161
15—24 lata <i>years</i>	864	17	41	529	81	67	9	44	42	34
25—34	2465	103	107	1596	312	289	.	7	25	24
35—44	2060	102	87	1229	260	317	.	12	29	22
45—54	2091	99	84	1228	265	321	5	18	41	31
55 lat i więcej <i>years and more</i>	993	43	61	500	102	97	11	56	74	50
Kobiety <i>Females</i>	6959	699	591	4142	398	287	58	219	351	214
15—24 lata <i>years</i>	649	39	35	412	31	11	6	33	53	28
25—34	2038	267	145	1275	102	61	19	35	72	60
35—44	1782	191	189	1070	108	89	11	28	55	41
45—54	1925	176	163	1167	131	99	10	41	85	51
55 lat i więcej <i>years and more</i>	565	26	59	219	25	26	12	80	86	33

**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	1380	147	147	296	541	82
sektor: publiczny <i>public sector</i>	219	5	16	66	89	6
prywatny <i>private sector</i>	1160	142	131	230	451	76
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	729	71	56	210	257	34
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	219	5	16	66	89	6
prywatnym <i>private sector</i>	510	67	40	145	168	28
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	340	.	47	44	183	21
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	310	72	44	41	101	27
Mężczyźni <i>Males</i>	538	90	82	101	209	.
sektor: publiczny <i>public sector</i>	63	.	8	13	29	—
prywatny <i>private sector</i>	475	87	74	89	180	.
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	244	38	37	50	87	—
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	63	.	8	13	29	—
prywatnym <i>private sector</i>	181	36	28	37	59	—
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	164	.	28	27	88	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	130	50	17	24	34	—
Kobiety <i>Females</i>	842	57	65	194	332	81
sektor: publiczny <i>public sector</i>	157	.	8	53	61	6
prywatny <i>private sector</i>	685	55	58	142	271	74
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	486	33	20	160	170	34
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	157	.	8	53	61	6
prywatnym <i>private sector</i>	329	31	12	107	109	28
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	176	.	19	17	95	19
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	179	22	27	17	67	27

**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 in private farms in agriculture E — w sektorze usługowym <i>in services</i>	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>			
		przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysło- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>
W tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> A	1173	391	62	720	987	355	15	617
B	74	30	18	26	50	28	—	22
C	654	300	18	336	578	276	15	287
D	648	300	14	334	575	276	14	285
E	444	61	26	357	359	52	—	307
Pracujący na rachunek własny A <i>Self-employed</i>	652	267	30	355	546	242	11	293
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . A	305	40	23	242	247	34	.	213
Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i>	216	85	8	123	194	79	.	111
w % <i>in %</i>								
W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i>	7,6	8,2	2,7	8,6	8,4	8,2	6,4	8,5

**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	993	90	72	670	89	72
Do 19 godzin hours and less	614	55	48	403	63	45
20—29	282	23	17	201	19	22
30 godzin i więcej hours and more . .	97	11	8	66	8	5
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	10,2	14,7	14,7	15,0	13,0	15,1

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <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 TOTAL	1173	7,6	175	5,9	987	8,4
według wieku <i>by age</i>						
15—24 lata <i>years</i>	55	3,6	.	x	53	4,2
25—34	300	6,7	48	7,9	250	6,7
35—44	385	10,0	51	6,4	331	11,2
45—54	336	8,4	59	6,3	272	9,3
55 lat i więcej <i>years and more</i>	96	6,2	15	2,8	80	9,0
według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>						
Wyższe <i>Tertiary</i>	381	11,0	48	10,8	332	11,2
Średnie zawodowe ²⁾ <i>Vocational secondary²⁾</i>	319	7,0	60	7,3	255	7,1
Średnie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	61	4,8	8	4,2	52	5,0
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	323	7,0	44	4,3	276	8,1
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	89	5,9	15	3,1	72	9,2

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 PRZYZYNY POŚZUKIWANIA 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 utrata obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszego warunków finansowych <i>looking for better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>
OGÓŁEM TOTAL	722	4,7	19	424	139
według wieku <i>by age</i>					
15—24 lata <i>years</i>	110	7,3	.	54	26
25—34	300	6,7	.	191	43
35—44	171	4,4	9	102	35
45—54	122	3,0	6	67	30
55 lat i więcej <i>years and more</i>	19	1,2	—	10	5
według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>					
Wyższe <i>Tertiary</i>	189	5,5	6	108	18
Średnie zawodowe ¹⁾ <i>Vocational secondary¹⁾</i>	199	4,4	7	118	33
Średnie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	67	5,2	—	46	10
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	194	4,2	6	110	56
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>Lower secondary, primary and incomplete primary</i>	74	4,9	—	43	22
według wybranych sekcji PKD <i>by selected NACE sections</i>					
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	195	8,5	—	114	53
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	120	3,8	.	86	9
Budownictwo <i>Construction</i>	43	3,8	.	16	21
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	100	4,4	.	59	16
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	44	4,4	.	26	9
Edukacja <i>Education</i>	37	3,5	.	18	5
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	34	3,9	.	21	.

1) Łącznie z wykształceniem policealnym.

1) *Including post-secondary schools.*

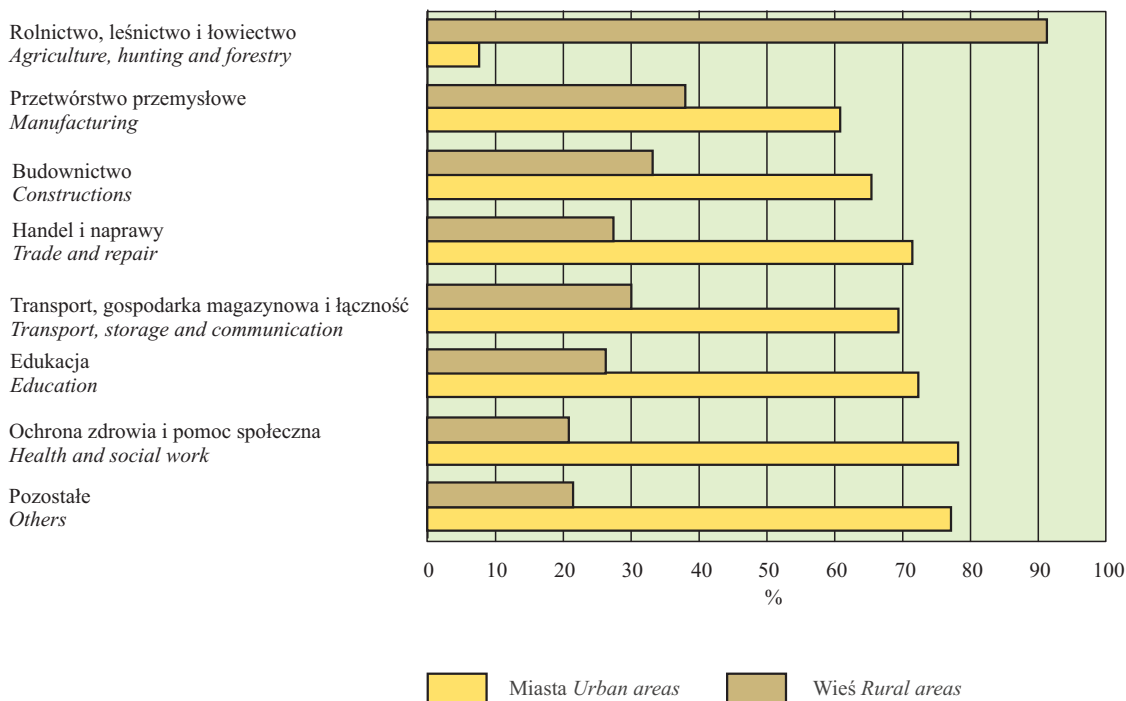
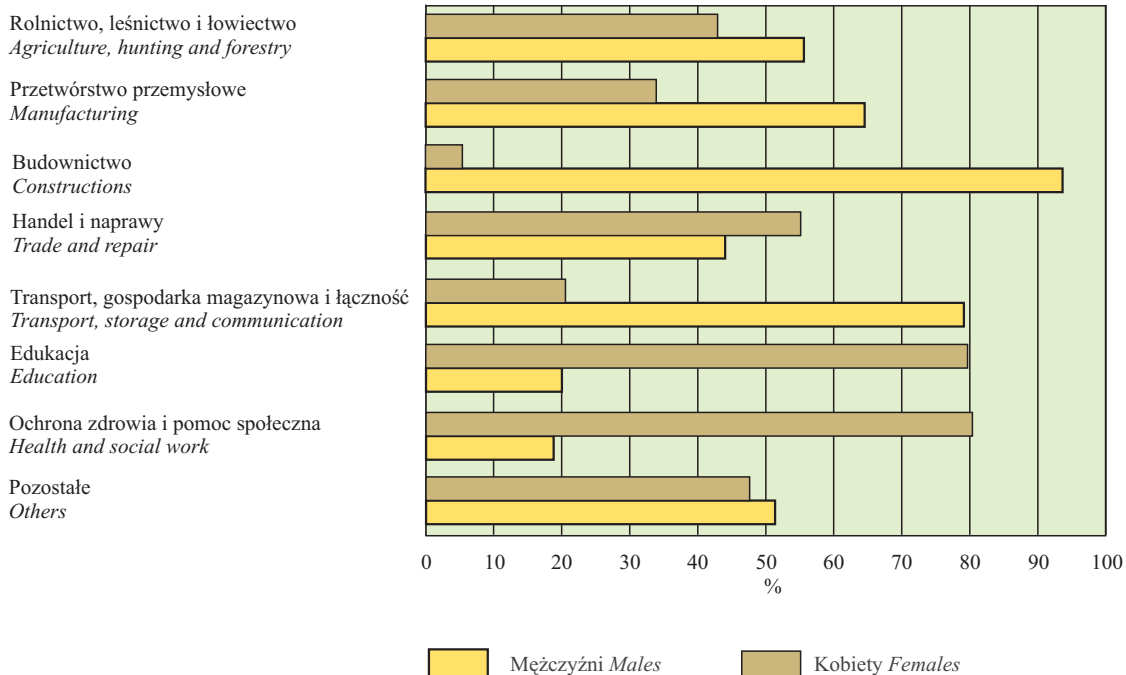
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 YEARS BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	15185	11734	2828	612	622
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	584	547	32	13	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	370	321	45	11	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	2275	1940	277	95	58
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	672	577	83	31	12
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	5335	4165	1036	256	134
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	1051	545	411	50	95
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	561	485	71	25	5
Usługi Services	1668	1319	273	65	76
Programy ogólne General programmes	2643	1816	594	64	233
Nieznana dziedzina Unknown	25	20	5	.	—
Mężczyźni Males	8326	6246	1840	425	240
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	112	99	12	6	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	119	94	24	5	—
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	615	492	114	46	9
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	350	290	55	20	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	4429	3464	882	237	83
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	589	287	271	32	32
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	79	58	21	7	—
Usługi Services	676	542	118	34	16
Programy ogólne General programmes	1340	906	341	37	94
Nieznana dziedzina Unknown	18	15	.	.	—
Kobiety Females	6858	5488	988	188	382
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	472	449	21	7	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	251	227	21	6	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1660	1448	163	49	50
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	323	287	29	11	7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	906	701	154	19	52
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	462	258	140	17	63
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	482	427	50	18	5
Usługi Services	992	777	155	30	60
Programy ogólne General programmes	1303	911	253	28	139
Nieznana dziedzina Unknown	7	5	.	.	—

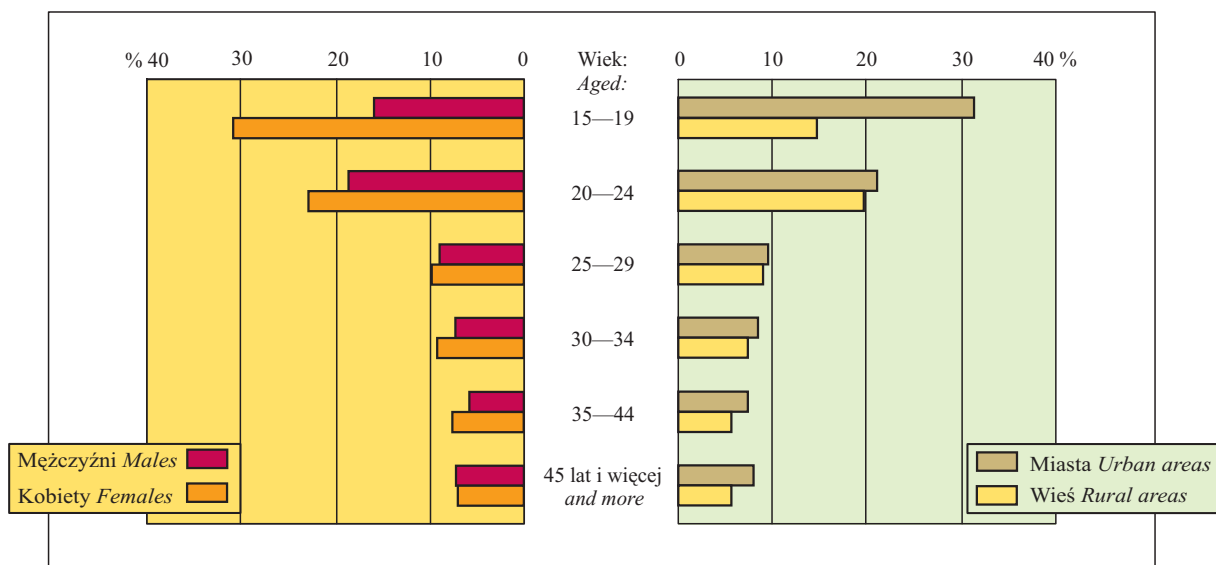
**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LATA WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**
*EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 years BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employeers	
w tysiącach in thousands					
MIASTA URBAN AREAS	9376	8114	1172	413	90
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	420	399	19	8	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	312	271	40	10	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	1686	1496	174	70	17
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	529	459	65	26	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	3273	2775	475	173	23
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	345	277	59	16	10
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	447	386	58	22	.
Usługi Services	951	823	115	42	13
Programy ogólne General programmes	1395	1214	165	44	16
Nieznana dziedzina Unknown	18	15	.	.	—
WIEŚ RURAL AREAS	5809	3621	1656	200	532
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science	165	148	14	5	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts	58	50	5	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law	589	444	103	25	42
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing	143	118	18	5	7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing	2062	1390	561	83	111
Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary	705	268	353	34	85
Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare	114	99	13	.	.
Usługi Services	717	496	158	23	63
Programy ogólne General programmes	1248	603	429	21	216
Nieznana dziedzina Unknown	7	5	.	—	—

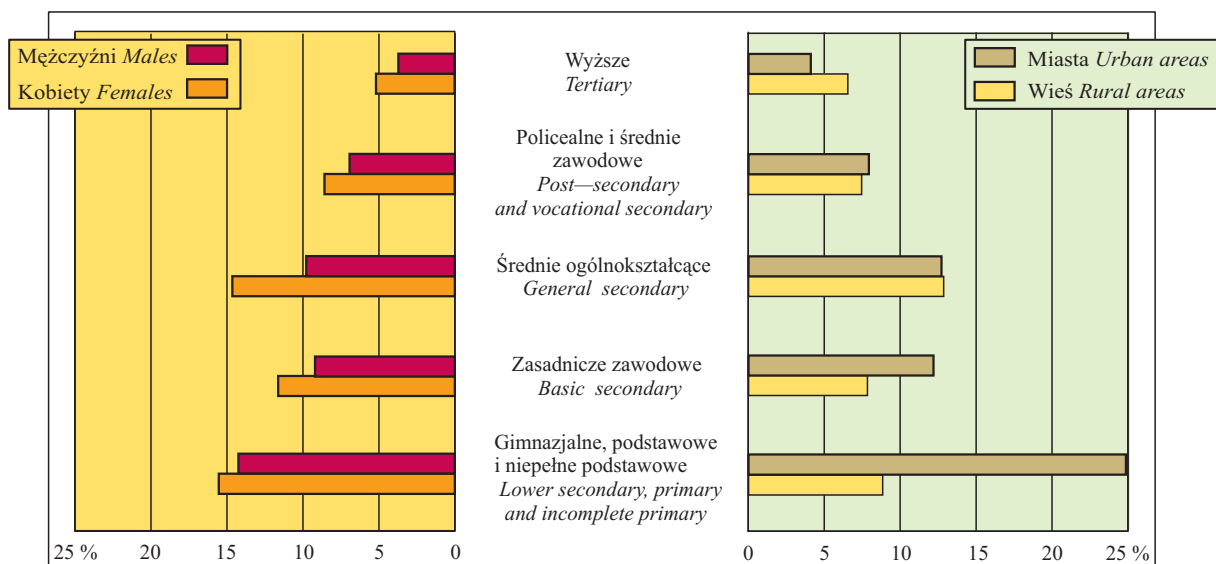
**STRUKTURA PRACUJĄCYCH WEDŁUG SEKCJI PKD, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**
*STRUCTURE OF EMPLOYED BY NACE SECTIONS, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE*



**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 LEVEL OF EDUCATION*



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas niepracują- cy Never in employ- ment	Poprzednio pracujący Previously in employment							
			razem total	w tym według przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ selected reasons for leaving last job or business ¹⁾						
				renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska closedown of esta- blishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowa- lające warunki finansowe unsatisfac- tory financial conditions	niezadowa- lające warunki pracy unsatis- factory work conditions	zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary job seasonal	ze względów rodzinnych osobistych family responsibi- lities
w tysiącach in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	1531	351	1180	30	429	91	119	44	287	58
mężczyźni males . . .	774	170	604	17	242	51	77	26	138	16
kobiety females . . .	757	181	576	12	187	40	42	19	149	42
Miasta Urban areas . .	1001	205	796	23	297	68	82	31	176	38
Wieś Rural areas . . .	530	146	384	7	133	23	37	13	112	19

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM <i>TOTAL</i> . . .	1531	774	757	1001	509	492	530	265	265
Oczekujący na rozpoczęcie pracy <i>The expecting for job begining</i>	52	25	27	35	18	17	17	7	10
Poszukujący pracy <i>Job seekers</i>	1479	749	730	966	491	475	513	258	255
Przez okres: <i>During:</i>									
do 1 miesiąca włącznie . . . <i>month and less</i>	162	73	89	93	41	53	68	32	36
2— 3 miesiące <i>months</i> . .	212	106	106	145	77	68	67	29	37
4— 6	200	104	96	133	70	64	67	34	33
7—12	269	142	127	170	88	82	99	54	45
13—24	332	170	163	220	106	114	113	64	49
25 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	357	180	177	240	128	112	117	52	65
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i>	1063	540	523	676	350	326	387	190	197
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i>	120	74	46	80	49	31	40	25	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 . . .	1531	774	757	1001	509	492	530	265	265
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>labour office</i>	1119	570	549	716	371	345	403	200	203
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	112	66	46	82	50	32	30	16	14
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sem ents</i>	513	258	254	374	191	182	139	67	72
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	924	493	432	598	325	273	327	168	159
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1262	642	620	833	429	404	430	214	216
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	35	27	8	24	19	5	11	8	.
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	230	103	127	175	80	94	56	23	33

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 . . .	1531	774	757	1001	509	492	530	265	265
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . .	458	244	214	314	167	147	144	77	67
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	118	68	50	83	46	37	35	22	13
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	603	291	312	399	191	208	204	100	104
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i> . . .	351	170	181	205	105	100	146	65	81
w tym absolwenci ¹⁾ . . . <i>school leavers</i>	144	53	91	84	33	51	60	20	40

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 . . .	1531	774	757	1001	509	492	530	265	265
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>									
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	11	9	.	8	6	.	.	.	—
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1521	765	755	994	503	491	527	262	265
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	806	434	371	543	294	249	263	140	122
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w nie- pełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	189	79	111	114	47	67	75	31	44
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	15	.	13	11	.	10	.	.	.
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	37	13	24	29	12	18	8	.	6
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	474	238	236	296	149	147	177	89	89

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . .	1531	1119	112	513	924	1262	35	230
15—19 lat <i>years</i>	53	28	.	16	32	44	—	7
20—24	341	220	21	125	209	290	.	59
25—29	231	169	23	89	145	197	.	48
30—34	201	158	16	82	114	168	.	37
35—44	276	212	25	79	168	220	7	32
45—54	336	260	18	97	205	270	11	37
55—74	93	70	5	24	51	72	.	9
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1524	1118	110	510	920	1256	34	230
mobilny <i>mobility</i> . . .	1100	788	88	391	668	919	20	183
niemobilny <i>non-mobility</i>	423	330	22	119	252	337	14	47

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job seeking</i>						
		powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1531	1119	112	513	924	1262	35	230
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	374	218	35	129	218	304	7	71
<i>months and less</i>								
4—6	200	140	13	68	106	165	6	35
7—12	269	206	20	88	168	217	9	36
13 miesięcy i więcej . .	689	555	43	229	432	576	14	88
<i>months and more</i>								
Mężczyźni Males	774	570	66	258	493	642	27	103
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	179	104	22	62	116	148	6	34
<i>months and less</i>								
4—6	104	72	5	31	57	87	.	16
7—12	142	115	14	46	89	113	8	11
13 miesięcy i więcej . .	350	280	24	119	230	294	11	42
<i>months and more</i>								
Kobiety Females	757	549	46	254	432	620	8	127
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of unemployment:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . .	195	114	13	67	102	156	.	37
<i>months and less</i>								
4—6	96	68	8	36	49	78	.	20
7—12	127	91	6	42	79	104	.	25
13 miesięcy i więcej . .	339	276	19	110	202	283	.	46
<i>months and more</i>								

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 metodologiczne.

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 <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 . .	1531	1119	112	513	924	1262	35	230
wyższe <i>tertiary</i>	170	99	23	77	101	141	.	57
policealne <i>post-secondary</i> . .	49	38	.	22	35	41	.	12
średnie zawodowe	340	243	28	129	200	288	8	59
<i>vocational secondary</i>								
średnie ogólnokształcące . .	188	129	11	71	104	160	.	30
<i>general secondary</i>								
zasadnicze zawodowe . .	522	398	33	153	331	437	15	49
<i>basic vocational</i>								
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	262	212	15	61	152	195	.	23
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>								
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed previously employed</i>	1180	880	87	407	719	965	30	176

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 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, rozmowach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL . .	1531	1119	112	513	924	1262	35	230
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	458	348	32	174	294	374	7	80
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	118	72	8	51	72	98	7	26
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	603	460	47	182	353	493	17	70
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	351	239	25	106	206	298	5	54
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	144	84	12	51	91	123	.	33
Mężczyźni Males	774	570	66	258	493	642	27	103
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	244	184	23	87	164	202	6	35
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	68	41	5	28	44	56	7	13
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	291	224	25	90	181	234	10	32
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	170	122	13	54	103	150	.	23
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	53	31	6	20	34	46	.	13
Kobiety Females	757	549	46	254	432	620	8	127
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	214	164	9	87	130	172	.	45
zrezygnowali z pracy . . <i>job leavers</i>	50	31	.	23	28	42	—	13
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	312	236	22	92	172	259	7	38
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	181	117	12	53	102	148	—	31
w tym absolwenci ³⁾ . . <i>school leavers</i>	91	53	6	32	57	77	—	21

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

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) The data incomparable with the previous period, see methodological notes. 3) See "Basic definition" on page 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 job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	1531	458	118	603	351
15—24 lata years	394	82	31	41	240
25—34	432	151	39	143	99
35—44	276	92	19	155	9
45—54	336	105	25	203	.
55—74	93	28	.	61	—
wiek produkcyjny working age	1524	458	118	597	350
mobilny mobility	1100	325	90	339	347
niemobilny non-mobility	423	133	28	259	.
Mężczyźni Males	774	244	68	291	170
15—24 lata years	191	34	12	23	122
25—34	218	84	24	64	46
35—44	127	51	11	63	.
45—54	175	54	18	102	.
55—74	63	22	.	38	—
wiek produkcyjny working age	771	244	68	289	169
mobilny mobility	535	169	47	150	169
niemobilny non-mobility	237	75	21	139	.
Kobiety Females	757	214	50	312	181
15—24 lata years	203	48	20	18	118
25—34	214	68	15	79	53
35—44	149	41	8	92	7
45—54	162	51	6	101	.
55—74	30	7	.	22	—
wiek produkcyjny working age	752	214	49	308	181
mobilny mobility	566	156	43	189	178
niemobilny non-mobility	187	58	7	119	.
MIASTA URBAN AREAS	1001	314	83	399	205
15—24 lata years	224	47	17	25	135
25—34	288	106	27	93	62
35—44	184	60	13	106	5
45—54	231	78	21	130	.
55—74	74	23	.	46	—
wiek produkcyjny working age	994	314	83	393	204
mobilny mobility	694	213	58	222	201
niemobilny non-mobility	299	101	25	171	.
WIEŚ RURAL AREAS	530	144	35	204	146
15—24 lata years	170	34	14	16	105
25—34	144	45	11	50	37
35—44	92	32	6	50	.
45—54	105	27	.	74	—
55—74	19	5	—	14	—
wiek produkcyjny working age	530	144	35	204	146
mobilny mobility	406	112	32	116	146
niemobilny non-mobility	124	32	.	88	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1531	458	118	603	351
wyższe <i>tertiary</i>	170	57	15	32	65
policealne <i>post-secondary</i>	49	17	.	17	14
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	340	108	33	133	66
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	188	43	18	51	77
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	522	161	40	249	72
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	262	73	11	121	56
Mężczyźni Males	774	244	68	291	170
wyższe <i>tertiary</i>	60	20	8	12	21
policealne <i>post-secondary</i>	12	5	—	.	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	171	62	17	59	33
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	56	10	7	10	29
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	324	105	31	137	52
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	150	42	5	72	30
Kobiety Females	757	214	50	312	181
wyższe <i>tertiary</i>	110	37	8	21	45
policealne <i>post-secondary</i>	37	12	.	15	9
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	168	46	16	74	33
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	132	32	11	41	48
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	198	56	10	112	20
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	112	31	6	49	26

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1531	458	118	603	351
Poszukujący pracy: <i>Job seekers:</i>					
na własny rachunek <i>own-account workers</i>	11	.	.	7	.
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1521	457	116	597	350
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	806	263	85	280	177
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	189	47	9	83	50
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	15	.	.	9	5
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only in part-time</i>	37	8	6	17	7
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	474	138	17	208	112

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	1531	374	200	269	689	17,6
15—19 lat years	53	40	6	.	.	3,8
20—24	341	132	55	58	97	11,0
25—29	231	66	37	34	93	15,1
30—34	201	34	29	47	90	17,1
35—44	276	47	32	47	150	19,9
45—54	336	48	32	56	200	23,9
55—74	93	7	8	23	56	25,5
wiek produkcyjny working age	1524	372	198	267	687	17,6
mobilny mobility	1100	319	158	190	433	14,7
niemobilny non-mobility	423	53	40	77	254	24,4
Mężczyźni Males	774	179	104	142	350	17,5
15—19 lat years	23	16	.	.	.	3,9
20—24	169	59	31	26	53	11,3
25—29	122	34	21	15	51	15,9
30—34	96	17	10	25	43	17,4
35—44	127	22	16	23	68	19,2
45—54	175	27	18	32	98	22,6
55—74	63	.	5	19	36	24,3
wiek produkcyjny working age	771	179	102	142	349	17,5
mobilny mobility	535	149	79	91	216	14,8
niemobilny non-mobility	237	30	23	51	133	23,1
Kobiety Females	757	195	96	127	339	17,7
15—19 lat years	30	24	.	.	.	3,8
20—24	173	73	24	32	44	10,8
25—29	109	32	16	19	42	14,4
30—34	105	16	20	22	47	16,8
35—44	149	25	17	24	82	20,3
45—54	162	22	14	24	102	25,2
55—74	30	.	.	.	20	27,6
wiek produkcyjny working age	752	193	96	125	338	17,7
mobilny mobility	566	170	79	99	217	14,6
niemobilny non-mobility	187	23	17	26	121	25,9
MIASTA URBAN AREAS	1001	239	133	170	459	17,8
15—19 lat years	33	25	5	.	.	3,2
20—24	192	74	36	25	56	10,9
25—29	151	45	24	24	58	14,1
30—34	137	26	21	31	58	14,8
35—44	184	28	21	34	101	20,7
45—54	231	35	21	33	142	24,6
55—74	74	5	6	19	43	24,2
wiek produkcyjny working age	994	238	132	168	457	17,9
mobilny mobility	694	199	105	117	274	14,5
niemobilny non-mobility	299	39	27	50	183	24,7
WIEŚ RURAL AREAS	530	135	67	99	230	17,2
15—19 lat years	20	15	.	.	.	4,6
20—24	149	58	19	32	40	11,2
25—29	80	21	14	10	36	16,5
30—34	64	8	8	16	32	20,5
35—44	92	19	11	13	49	18,5
45—54	105	13	11	22	58	22,8
55—74	19	.	.	.	12	29,1
wiek produkcyjny working age	530	135	67	99	230	17,2
mobilny mobility	406	120	53	73	159	14,9
niemobilny non-mobility	124	14	13	26	71	23,8

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	1531	374	200	269	689	17,6
wyższe tertiary	170	76	22	29	42	10,2
policealne post-secondary	49	10	5	6	28	15,4
średnie zawodowe vocational secondary . .	340	85	46	72	137	15,9
średnie ogólnokształcące general secondary	188	62	26	29	71	14,3
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	522	97	66	91	267	20,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	262	43	35	41	144	21,1
lower secondary, primary and incomplete primary						
Mężczyźni Males	774	179	104	142	350	17,5
wyższe tertiary	60	28	6	9	17	9,6
policealne post-secondary	12	.	.	.	6	13,7
średnie zawodowe vocational secondary . .	171	45	21	39	67	14,8
średnie ogólnokształcące general secondary	56	20	9	12	16	13,1
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	324	63	44	59	159	19,1
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	150	21	21	23	85	21,2
lower secondary, primary and incomplete primary						
Kobiety Females	757	195	96	127	339	17,7
wyższe tertiary	110	48	16	20	25	10,6
policealne post-secondary	37	7	.	5	22	15,9
średnie zawodowe vocational secondary . .	168	41	24	34	70	16,9
średnie ogólnokształcące general secondary	132	42	18	18	55	14,8
zasadnicze zawodowe basic vocational . .	198	34	23	32	109	21,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe	112	22	13	18	59	21,1
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	1531	374	200	269	689	17,6
Poszukujący pracy: Job seekers:						
na własny rachunek own-account workers . . .	11	.	—	5	.	11,1
jako pracownicy najemni as paid employees . .	1521	370	200	264	687	17,6
z tego: of which:						
tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time	806	211	119	143	332	15,8
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	189	47	19	32	91	17,0
in full-time, but they can take a part-time job						
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	15	.	.	.	6	13,0
in part-time, but they can take a full-time job						
tylko w niepełnym wymiarze czasu only in part-time	37	14	5	7	12	18,7
w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time	474	94	56	78	246	20,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	1531	374	200	269	689	17,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	458	130	63	94	171	14,7
zrezygnowali z pracy job leavers . .	118	50	22	22	25	8,8
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	603	71	72	109	351	22,6
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	351	122	43	44	142	15,0
Mężczyźni Males	774	179	104	142	350	17,5
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	244	70	34	47	93	14,5
zrezygnowali z pracy job leavers . .	68	28	12	16	13	8,8
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	291	29	35	56	171	22,9
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	170	52	23	23	73	15,6
Kobiety Females	757	195	96	127	339	17,7
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	214	61	29	47	78	15,0
zrezygnowali z pracy job leavers . .	50	21	10	6	12	8,9
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	312	42	37	53	180	22,4
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	181	70	21	20	69	14,5
MIASTA URBAN AREAS	1001	239	133	170	459	17,8
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	314	84	46	66	119	15,3
zrezygnowali z pracy job leavers . .	83	35	14	14	20	10,2
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	399	44	46	67	243	23,3
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	205	76	28	23	78	13,4
WIEŚ RURAL AREAS	530	135	67	99	230	17,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę job losers	144	47	17	28	52	13,7
zrezygnowali z pracy job leavers . .	35	15	8	8	5	6,4
powracają do pracy po przerwie . . re-entrants	204	27	26	43	108	21,5
podejmują pracę po raz pierwszy . . new entrants	146	46	15	20	65	16,8

**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	918	458	118	342
w tym sektor publiczny <i>of which public sector</i>	211	113	14	83
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>				
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	31	21	.	8
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	251	123	35	94
Budownictwo <i>Construction</i>	87	49	12	27
Handel i naprawy ^Δ <i>Trade and repair^Δ</i>	197	78	31	87
Transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>Transport, storage and communication</i>	52	23	6	24
Edukacja <i>Education</i>	39	26	.	9
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna <i>Health care and social welfare</i>	28	16	.	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. 3.18. 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	918	458	118	342
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy Public government representatives, senior officials and managers	26	7	7	12
Specjaliści Professionals	50	29	7	14
Technicy i średni personel Technicians and associate professionals	70	33	12	25
Pracownicy biurowi Clerks	85	40	9	36
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	180	71	27	81
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	9	5	.	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	237	115	31	91
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	76	42	7	28
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	179	112	16	51

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	918	499	419	634	285
w tym: of which:					
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	31	15	16	7	24
<i>Agriculture, hunting and forestry</i>					
Górnictwo Mining	8	5	.	.	.
<i>Mining</i>					
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	251	165	86	168	83
<i>Manufacturing</i>					
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę	11	10	.	8	.
<i>Electricity, gas and water supply</i>					
Budownictwo Construction	87	87	—	56	31
<i>Construction</i>					
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	197	79	118	144	53
<i>Trade and repair^Δ</i>					
Hotele i restauracje Hotels and restaurants	36	13	23	26	10
<i>Hotels and restaurants</i>					
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	52	33	19	35	17
<i>Transport, storage and communication</i>					
Pośrednictwo finansowe Financial intermediation	15	.	11	9	6
<i>Financial intermediation</i>					
Obsługa nieruchomości i firm; nauka ^Δ	59	26	33	51	7
<i>Real estate and business activities^Δ</i>					
Administracja publiczna i obrona narodowa ^Δ	55	22	33	35	19
<i>Public administration and defence^Δ</i>					
Edukacja Education	39	10	29	29	10
<i>Education</i>					
Ochrona zdrowia i pomoc społeczną	28	5	23	21	7
<i>Health care and social welfare</i>					
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała	45	23	21	34	10
<i>Other community, social and personal service activities</i>					

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL w tym: of which:	918	230	138	181	369	15,2
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Public government representatives, senior officials and manager	26	.	.	.	15	21,5
Specjaliści Professionals	50	20	9	8	13	10,0
Technicy i średni personel Technicians and associate professionals	70	18	7	13	32	15,0
Pracownicy biurowi Clerks	85	25	17	18	26	13,1
Pracownicy usług osobistych i sprzedawcy Service workers and shop and market sales workers	180	46	28	35	70	14,0
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural and fishery workers	9	.	.	.	5	17,3
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	237	50	34	50	103	17,1
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	76	17	9	15	35	17,3
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	179	47	30	33	69	14,3

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

TABL. 3.21. 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	918	230	138	181	369	15,2
do 1 roku włącznie year and less	440	148	79	86	126	11,1
2—3 lat years	194	36	22	40	96	17,2
4—5	78	16	9	19	35	16,4
6—9	53	6	12	.	32	22,6
10 lat i więcej years and more	153	24	16	33	80	21,3
Mężczyźni Males	499	123	71	98	207	15,6
do 1 roku włącznie year and less	229	78	44	38	68	11,4
2—3 lat years	109	18	9	25	57	18,6
4—5	40	8	5	8	20	17,1
6—9	28	.	5	.	17	24,7
10 lat i więcej year and more	93	16	9	24	45	19,3
Kobiety Females	419	107	67	83	162	14,8
do 1 roku włącznie years and less	211	70	35	48	58	10,9
2—3 lat years	85	18	14	15	39	15,4
4—5	38	8	5	11	15	15,7
6—9	25	.	7	—	15	20,3
10 lat i więcej year and more	60	8	7	9	35	24,2

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrans
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	918	458	118	342
do 1 roku włącznie year and less	440	265	63	112
2—3 lat years	194	81	20	93
4—5	78	30	10	38
6—9	53	24	7	22
10 lat i więcej years and more	153	58	18	77
Mężczyźni Males	499	243	68	187
do 1 roku włącznie year and less	229	137	37	55
2—3 lat years	109	50	8	52
4—5	40	17	5	17
6—9	28	8	.	16
10 lat i więcej years and more	93	31	14	47
Kobiety Females	419	214	50	155
do 1 roku włącznie year and less	211	129	26	56
2—3 lat years	85	31	12	41
4—5	38	12	5	21
6—9	25	16	.	6
10 lat i więcej years and more	60	26	.	30

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	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych ³⁾ personal, family res- ponsibilities ³⁾
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	918	17	307	77	42	30
do 3 miesięcy months and less	230	.	43	15	17	10
4—6	138	.	35	11	11	5
7—12	181	5	50	19	7	.
13 miesięcy i więcej months and more	369	5	180	31	8	11
Mężczyźni Males	499	11	182	44	24	11
do 3 miesięcy months and less	123	.	23	8	12	6
4—6	71	.	15	.	5	.
7—12	98	.	38	10	.	.
13 miesięcy i więcej months and more	207	.	105	22	5	.
Kobiety Females	419	5	126	33	18	19
do 3 miesięcy months and less	107	.	19	6	.	.
4—6	67	.	20	8	6	.
7—12	83	.	11	9	5	.
13 miesięcy i więcej months and more	162	.	75	10	.	9
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR	211	11	59	27	.	6
do 3 miesięcy months and less	61	.	5	6	.	.
4 —6	20
7 —12	41	.	9	9	—	.
13 miesięcy i więcej months and more	89	.	42	11	.	.
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	707	6	248	50	38	24
do 3 miesięcy months and less	170	—	38	9	16	7
4—6	118	.	32	10	10	.
7—12	140	.	40	10	7	.
13 miesięcy i więcej months and more	280	.	138	20	5	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 SECTION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze publicznym public	in sektorze prywatnym private	
	w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	918	211	707	858	211	647	60
w tym: of which:							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	31	.	27	29	.	25	.
Agriculture, hunting and forestry							
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing . . .	251	27	223	243	27	216	8
Budownictwo Construction	87	.	84	82	.	79	5
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	197	.	192	167	.	162	30
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .	52	16	36	46	16	30	6
Transport, storage and communication							
Edukacja Education	39	33	6	39	33	6	—
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	28	22	5	28	22	5	—
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>	1531	170	389	188	522	262
15—24 lata <i>years</i>	394	45	109	105	85	50
25—34	432	94	115	35	127	60
35—44	276	11	66	18	126	56
45—54	336	13	76	22	151	74
55—74	93	7	23	8	33	22
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1526	169	388	188	522	258
mobilny <i>mobility</i>	1100	150	290	158	338	165
niemobilny <i>non-mobility</i>	425	19	99	30	184	93
Mężczyźni <i>Males</i>	774	60	184	56	324	150
15—24 lata <i>years</i>	191	15	51	35	60	31
25—34	218	31	58	9	85	34
35—44	127	5	23	5	67	27
45—54	175	.	35	.	89	43
55—74	63	5	17	.	23	15
wiek produkcyjny <i>working age</i>	771	60	184	56	324	147
mobilny <i>mobility</i>	535	51	131	50	212	90
niemobilny <i>non-mobility</i>	237	9	53	6	112	57
Kobiety <i>Females</i>	757	110	206	132	198	112
15—24 lata <i>years</i>	203	31	58	70	25	19
25—34	214	63	57	26	42	26
35—44	149	5	43	13	59	29
45—54	162	9	41	18	63	30
55—74	30	.	6	6	9	7
wiek produkcyjny <i>working age</i>	754	109	205	132	198	111
mobilny <i>mobility</i>	566	98	159	108	126	75
niemobilny <i>non-mobility</i>	189	10	46	24	72	36
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1001	124	260	135	318	164
15—24 lata <i>years</i>	224	27	51	72	43	32
25—34	288	69	83	26	77	34
35—44	184	10	47	14	75	39
45—54	231	12	59	16	99	46
55—74	74	6	20	8	24	14
wiek produkcyjny <i>working age</i>	996	123	259	135	318	160
mobilny <i>mobility</i>	694	105	181	111	194	102
niemobilny <i>non-mobility</i>	301	18	78	24	123	58
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	530	46	130	53	204	98
15—24 lata <i>years</i>	170	18	58	33	42	19
25—34	144	25	32	9	51	27
35—44	92	.	19	.	51	17
45—54	105	.	18	6	52	28
55—74	19	.	.	—	8	7
wiek produkcyjny <i>working age</i>	530	46	130	53	204	98
mobilny <i>mobility</i>	406	44	109	47	143	63
niemobilny <i>non-mobility</i>	124	.	21	6	61	35

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**

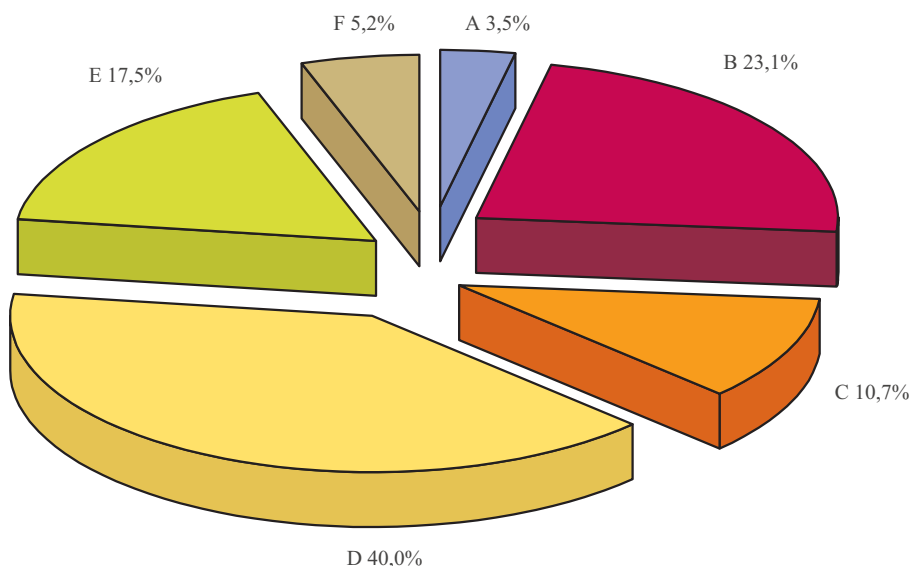
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of unemployment				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of unemployment in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1527	373	200	268	687	17,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	22	5	.	5	11	15,5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	26	10	.	6	5	13,7
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	169	54	23	26	66	15,0
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	55	22	10	7	16	9,5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	500	105	58	96	240	19,2
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	80	14	14	15	37	19,6
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	17	10	.	.	.	7,8
Usługi <i>Services</i>	207	48	27	39	92	16,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	448	105	60	69	213	18,4
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	.	.	.	x
Mężczyźni Males	773	179	104	142	349	17,5
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>	5	15,0
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	32	14	.	.	13	13,4
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	29	10	5	5	9	10,0
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	399	88	48	77	187	18,3
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	36	9	7	7	13	16,4
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	.	.	—	—	x
Usługi <i>Services</i>	61	16	9	14	23	13,1
Programy ogólne <i>General programmes</i>	204	41	29	34	100	19,2
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	.	.	.	x
Kobiety Females	754	194	96	126	338	17,7
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	20	5	.	.	10	16,2
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	21	9	.	6	.	13,3
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	137	40	20	24	53	15,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	26	12	5	.	7	9,0
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	100	17	10	19	54	22,6
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	44	.	7	9	24	22,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	16	9	.	.	.	8,4
Usługi <i>Services</i>	146	32	19	25	70	18,2
Programy ogólne <i>General programmes</i>	243	64	31	35	113	17,7
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x

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	1001	239	133	170	459	17,8
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	15	.	.	5	6	13,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	19	8	.	5	.	14,8
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	119	31	18	20	50	15,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	39	16	8	5	11	8,4
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	328	66	39	57	166	20,1
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	37	7	8	7	15	17,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	14	7	.	.	.	8,6
Usługi <i>Services</i>	125	27	15	23	60	17,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	295	74	37	44	141	18,7
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	.	.	.	x
WIEŚ RURAL AREAS	530	135	67	99	230	17,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	7	.	—	—	5	19,2
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . <i>Humanities, languages and arts</i>	7	11,2
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	50	23	5	6	16	14,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	16	6	.	.	5	11,7
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . <i>Engineering, manufacturing</i>	172	39	18	39	75	18,0
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	43	7	6	8	22	20,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	.	.5	—	—	—	x
Usługi <i>Services</i>	82	21	13	16	32	15,4
Programy ogólne <i>General programmes</i>	151	31	21	25	73	18,1
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x

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

OGÓŁEM
TOTAL



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

B Nauka, uzupełnianie kwalifikacji
Education training

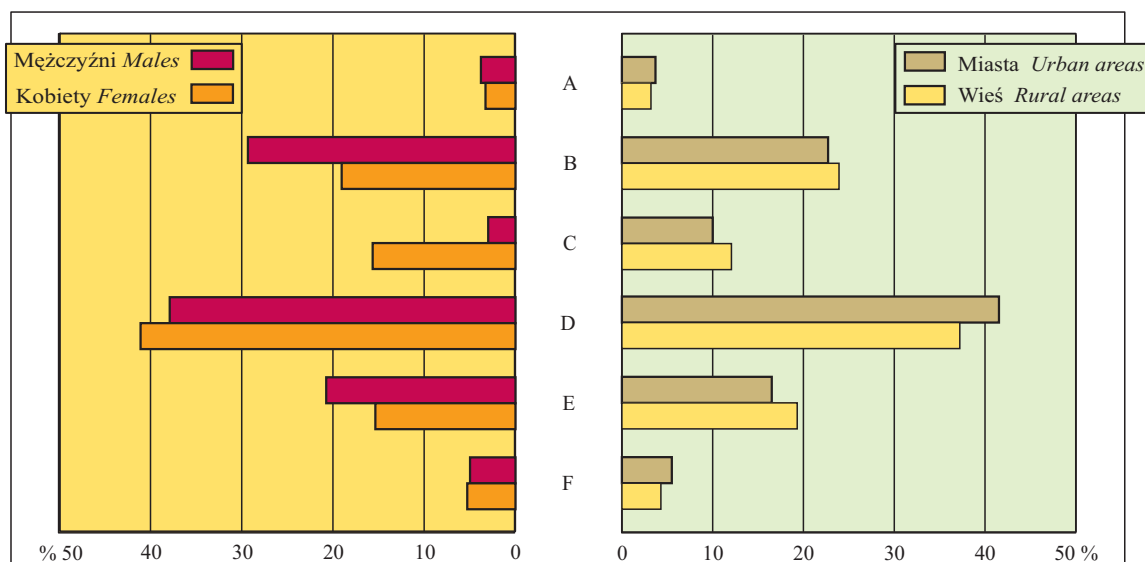
C Obowiązki rodzinne
Family and household duties

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 SELECT REASONS FOR INACTIVITY,** **SEX AND PLACE OF RESIDENCE**



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking job</i>							
			zniechęcenie bezskutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>			
		w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL . . .	14405	14268	504	3333	1546	5757	2524	90	47	
15—24 lata <i>years</i>	3689	3657	33	3229	232	—	64	18	14	
25—34	903	855	52	100	518	—	157	31	18	
35—44	648	627	68	5	317	14	212	14	7	
45—54	1402	1375	195	—	274	141	650	20	7	
55—64	2919	2912	142	—	127	1639	818	6	.	
65 lat i więcej <i>years and more</i>	4843	4842	12	—	79	3963	622	.	—	
wiek produkcyjny <i>working age</i>	7255	7118	478	1842	1431	1159	1800	90	47	
mobilny <i>mobility</i> . . .	3730	3629	153	1842	1063	14	427	63	38	
niemobilny <i>non-mobility</i>	3525	3490	325	—	368	1145	1373	27	8	
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	5639	5639	25	—	111	4598	718	.	—	
Mężczyźni <i>Males</i>	5639	5579	216	1655	167	2143	1174	38	22	
15—24 lata <i>years</i>	1767	1751	20	1601	40	—	35	10	7	
25—34	242	224	29	54	31	—	101	11	7	
35—44	197	190	28	—	33	14	107	5	.	
45—54	544	529	59	—	34	100	316	9	6	
55—64	1105	1101	77	—	25	403	471	.	.	
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1784	1784	.	—	.	1626	144	—	—	
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3092	3033	213	905	161	517	1026	38	22	
mobilny <i>mobility</i> . . .	1444	1403	77	905	102	14	239	26	15	
niemobilny <i>non-mobility</i>	1648	1630	136	—	60	503	788	12	7	
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1784	1784	.	—	.	1626	144	—	—	
Kobiety <i>Females</i>	8766	8689	288	1678	1379	3614	1350	53	25	
15—24 lata <i>years</i>	1922	1907	13	1627	192	—	29	8	7	
25—34	662	631	23	46	487	—	57	19	11	
35—44	451	437	40	5	284	—	105	9	5	
45—54	859	846	136	—	240	41	334	12	.	
55—64	1814	1811	65	—	101	1236	347	.	—	
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3058	3058	10	—	76	2337	478	.	—	
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4163	4086	265	937	1270	642	773	52	25	
mobilny <i>mobility</i> . . .	2286	2226	77	937	961	—	188	37	24	
niemobilny <i>non-mobility</i>	1876	1860	188	—	309	642	585	15	.	
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3855	3855	23	—	108	2972	574	.	—	

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>	9075	8977	336	2062	903	3778	1497	65	33
15—24 lata <i>years</i>	2234	2209	18	1982	120	—	29	14	11
25—34	545	511	36	76	294	—	86	21	13
35—44	392	378	41	.	182	9	135	10	.
45—54	891	873	124	—	173	109	385	14	.
55—64	1995	1989	107	—	86	1171	495	5	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3018	3017	11	—	49	2488	366	.	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	4661	4564	314	1226	834	843	1066	64	33
mobilny <i>mobility</i> . . .	2326	2253	94	1226	593	9	247	45	28
niemobilny <i>non-mobility</i>	2335	2311	220	—	241	834	819	19	5
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	3569	3568	22	—	67	2934	428	.	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5330	5291	168	1271	644	1980	1028	26	14
15—24 lata <i>years</i>	1455	1448	16	1247	113	—	35	.	.
25—34	358	344	17	24	224	—	71	9	5
35—44	256	249	27	.	135	5	77	5	.
45—54	511	502	72	—	101	33	265	6	.
55—64	925	923	35	—	41	467	323	.	—
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1825	1825	.	—	30	1475	256	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2594	2555	164	616	597	316	734	26	13
mobilny <i>mobility</i> . . .	1404	1376	59	616	470	5	180	18	10
niemobilny <i>non-mobility</i>	1190	1179	105	—	127	311	554	8	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2071	2071	.	—	44	1664	290	—	—

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 bezskutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niespraw- ność <i>illness, disability</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM TOTAL . . .	14405	14268	504	3333	1546	5757	2524	90	47
wyższe <i>tertiary</i>	983	962	13	90	135	613	78	9	12
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	2481	2444	115	264	388	1134	441	27	10
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1842	1825	35	872	175	502	157	10	7
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2827	2790	192	57	524	1029	815	25	12
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	6272	6246	149	2049	325	2479	1034	20	7
Mężczyźni <i>Males</i>	5639	5579	216	1655	167	2143	1174	38	22
wyższe <i>tertiary</i>	375	368	7	34	15	257	44	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	940	928	45	158	39	437	204	9	.
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	572	563	8	376	16	97	38	5	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1347	1329	88	36	64	552	496	11	7
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2404	2391	68	1051	33	800	392	10	.
Kobiety <i>Females</i>	8766	8689	288	1678	1379	3614	1350	53	25
wyższe <i>tertiary</i>	608	594	6	57	121	356	34	5	9
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1540	1516	70	106	349	697	237	19	6
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1270	1262	26	496	158	406	119	5	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1480	1461	104	21	460	477	318	14	5
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3868	3855	82	998	291	1679	642	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 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> . . .	9075	8977	336	2062	903	3778	1497	65	33
wyższe <i>tertiary</i>	849	832	12	68	106	548	69	6	10
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	1891	1862	91	174	235	955	329	22	7
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1436	1421	28	649	121	430	125	8	6
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1832	1810	125	26	286	751	505	16	7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3067	3052	79	1144	154	1094	468	13	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5330	5291	168	1271	644	1980	1028	26	14
wyższe <i>tertiary</i>	134	130	.	22	29	65	9	.	.
średnie zawodowe ¹⁾ <i>vocational secondary</i> ¹⁾	590	582	24	90	153	179	112	6	.
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	406	404	7	223	53	72	32	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	995	981	67	31	238	278	309	9	5
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3205	3194	70	905	170	1385	566	7	.

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

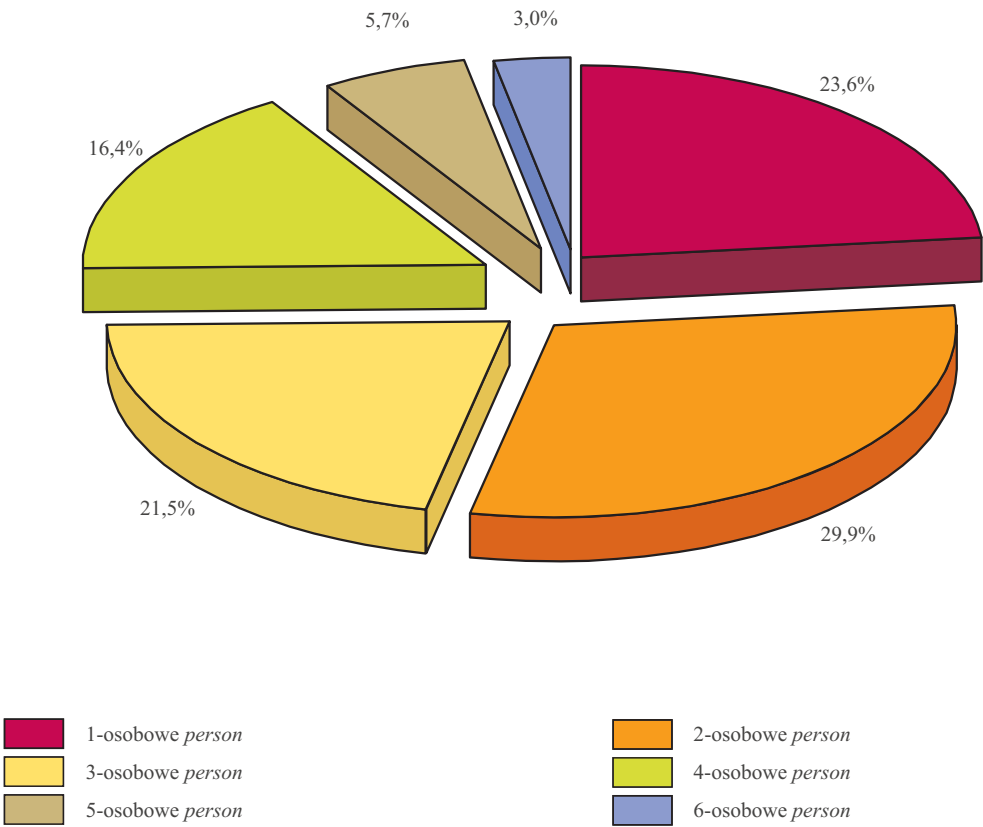
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking job but not ready to take it on</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania 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	10164	10061	440	122	1103	5748	2205	72	31
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6490	6487	24	—	45	5107	1226	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	967	936	209	6	210	209	159	24	7
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	335	314	54	68	112	25	33	8	13
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	464	456	42	7	261	51	60	7	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3790	3746	191	60	122	2143	1054	29	15
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2542	2540	8	—	6	1913	598	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	396	380	98	.	44	76	85	13	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	127	116	27	35	14	13	15	.	7
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	39	37	.	—	18	6	8	—	.
Kobiety <i>Females</i>	6374	6315	249	61	981	3605	1152	43	16
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	3948	3947	17	—	39	3194	628	.	—
likwidacja zakładu pracy lub sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i>	570	555	110	.	166	134	74	11	.
zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of temporary job</i>	208	197	26	32	98	12	18	.	7
ze względów rodzinnych, osobi- stych <i>personal, family responsibilities</i>	425	419	39	7	243	45	52	7	—

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

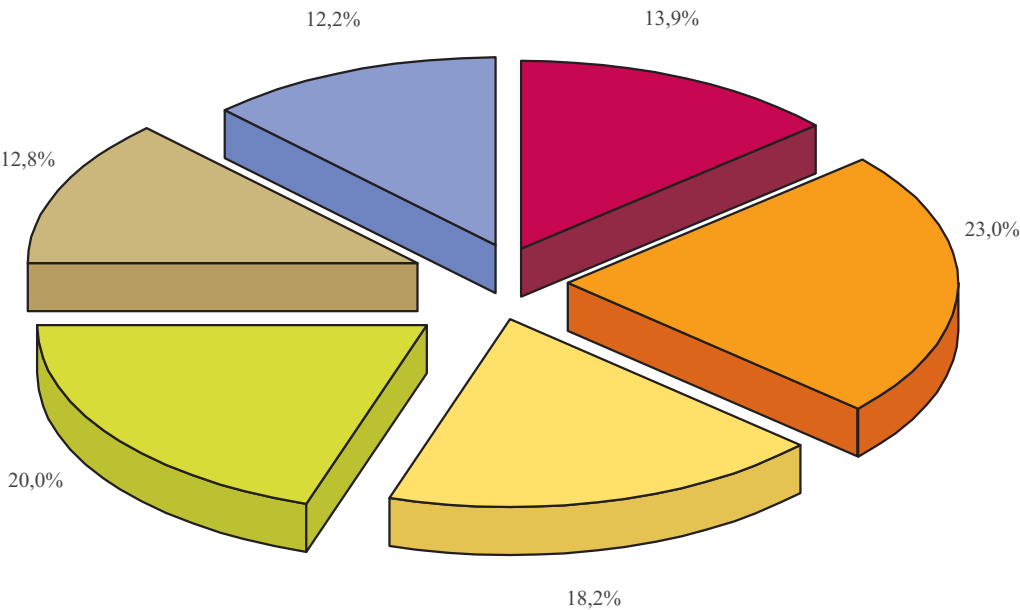
1) Excluding persons with the break in work 8 years or more.

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

Miasta *Urban areas*



Wieś *Rural areas*



5. GOSPODARSTWA DOMOWE *THE HOUSEHOLDS*

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

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	58,3	9,7	3,1	32,0
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	24,6	2,2	2,2	73,2
2— osobowe person	100,0	44,4	5,5	3,5	50,2
3— osobowe person	100,0	78,2	12,0	3,7	9,8
4— osobowe person	100,0	80,3	15,6	2,8	4,1
5— osobowe person	100,0	80,2	16,8	2,9	3,1
6— osobowe person	100,0	76,4	20,5	3,1	3,1
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	76,3	21,1	2,2	2,6
MIASTA URBAN AREAS	100,0	56,3	9,5	3,2	34,3
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	26,3	2,3	2,3	71,4
2— osobowe person	100,0	46,4	5,5	3,3	48,1
3— osobowe person	100,0	78,2	12,3	3,8	9,5
4— osobowe person	100,0	79,3	16,7	2,9	3,9
5— osobowe person	100,0	77,1	19,2	3,6	3,8
6— osobowe person	100,0	69,6	26,0	5,7	4,4
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	65,8	29,0	6,6	4,0
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	62,4	10,3	2,8	27,3
Gospodarstwa domowe: The households including:					
1— osobowe person	100,0	18,2	1,9	1,9	79,9
2— osobowe person	100,0	38,6	5,5	4,0	56,0
3— osobowe person	100,0	78,3	11,1	3,7	10,6
4— osobowe person	100,0	81,9	13,7	2,6	4,4
5— osobowe person	100,0	83,2	14,5	2,1	2,5
6— osobowe person	100,0	80,5	17,2	1,5	2,3
7 i więcej osobowe person and more . . .	100,0	80,0	18,0	1,0	2,1
przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym average number of persons in the household					
OGÓŁEM TOTAL	2,9	3,4	3,8	2,9	1,7
MIASTA URBAN AREAS	2,6	3,0	3,5	2,8	1,6
WIEŚ RURAL AREAS	3,4	4,0	4,3	3,0	1,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym gospodarstwa domowe z osobami <i>Households with persons</i>							
		pracującymi (bez bezrobotnych) <i>employed (without unemployed)</i>						bezrobotnymi <i>unemployed</i>	
		razem total	liczba osób pracujących w gospodarstwie domowym <i>number of the employed members of the household</i>				razem total	liczba osób bezro- botnych w gospodar- stwie domowym <i>number of the unemployed members of the household</i>	
			1	2	3	4 i więcej <i>and more</i>		1	2 i więcej <i>and more</i>
	w % <i>in %</i>								
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	43,7	43,6	9,1	3,7	100,0	88,2	11,7
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	20,5	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	27,7	100,0	61,7	38,3	x	x	100,0	93,8	6,8
3— osobowe <i>person</i>	20,5	100,0	40,6	49,9	9,6	x	100,0	91,2	8,8
4— osobowe <i>person</i>	17,5	100,0	26,4	57,5	11,9	4,4	100,0	87,2	12,9
5— osobowe <i>person</i>	8,0	100,0	26,8	46,8	17,8	8,8	100,0	84,5	15,5
6— osobowe <i>person</i>	3,6	100,0	23,1	39,9	21,8	15,6	100,0	77,9	23,3
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	2,3	100,0	17,5	33,0	19,9	30,1	100,0	80,7	19,3
MIASTA URBAN AREAS	100,0	100,0	48,0	43,4	6,7	1,9	100,0	88,2	11,8
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	23,6	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	29,9	100,0	61,7	38,3	x	x	100,0	93,1	6,9
3— osobowe <i>person</i>	21,5	100,0	39,9	52,3	7,7	x	100,0	91,0	9,5
4— osobowe <i>person</i>	16,4	100,0	27,0	58,9	10,9	3,3	100,0	87,5	13,0
5— osobowe <i>person</i>	5,7	100,0	31,5	45,7	15,3	7,5	100,0	81,4	18,6
6— osobowe <i>person</i>	2,0	100,0	33,6	34,6	20,0	12,7	100,0	75,6	26,8
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	1,0	100,0	25,5	35,3	17,7	21,6	100,0	77,3	22,7
WIEŚ RURAL AREAS	100,0	100,0	35,5	43,9	13,6	7,0	100,0	88,5	11,5
Gospodarstwa domowe: <i>The households including:</i>									
1— osobowe <i>person</i>	13,9	100,0	100,0	x	x	x	100,0	100,0	x
2— osobowe <i>person</i>	23,0	100,0	61,6	38,4	x	x	100,0	93,6	6,4
3— osobowe <i>person</i>	18,2	100,0	42,3	43,6	14,2	x	100,0	93,3	8,0
4— osobowe <i>person</i>	20,0	100,0	25,4	55,0	13,4	6,2	100,0	88,2	12,8
5— osobowe <i>person</i>	12,8	100,0	22,7	47,7	20,0	9,9	100,0	88,4	11,6
6— osobowe <i>person</i>	7,0	100,0	17,5	42,7	23,2	17,1	100,0	80,0	20,0
7 i więcej osobowe <i>person and more</i> . . .	5,2	100,0	14,7	32,1	20,5	32,7	100,0	82,9	17,1

6. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE *DISABLED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Persons econo- mically inactive	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons					
			razem total	w wymiarze czasu pracy						
				pełnym full- time		niepeł- nym part- time				
w tysiącach in thousands								w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	3749	583	514	319	194	69	3166	15,6	13,7	11,8
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	980	36	31	19	12	.	944	3,7	3,2	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1352	205	180	100	80	25	1148	15,2	13,3	12,2
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	1417	343	302	200	102	40	1074	24,2	21,3	11,7
Mężczyźni Males	1838	362	317	202	115	45	1477	19,7	17,2	12,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	440	23	20	10	10	.	418	5,2	4,5	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	687	119	106	63	43	13	568	17,3	15,4	10,9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	711	220	191	130	62	29	491	30,9	26,9	13,2
Kobiety Females	1911	221	197	117	79	25	1690	11,6	10,3	11,3
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	540	13	12	10	.	.	527	2,4	2,2	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	666	86	74	37	37	12	580	12,9	11,1	14,0
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	706	123	111	70	40	12	583	17,4	15,7	9,8
MIASTA URBAN AREAS	2291	341	289	191	98	52	1950	14,9	12,6	15,2
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	599	23	19	12	6	.	576	3,8	3,2	x
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	888	139	119	67	51	20	749	15,7	13,4	14,4
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	805	179	152	111	41	27	626	22,2	18,9	15,1
WIEŚ RURAL AREAS	1458	242	225	128	96	18	1216	16,6	15,4	7,4
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:										
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	381	13	13	7	6	—	369	3,4	3,4	—
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	465	66	61	32	29	.	399	14,2	13,1	x
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	612	164	150	89	61	13	449	26,8	24,5	7,9

**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	3749	583	514	319	194	69	3166	15,6	13,7	11,8
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	877	278	252	190	62	27	599	31,7	28,7	9,7
rolników farmers	142	44	43	25	18	.	97	31,0	30,3	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	72	28	27	18	10	.	44	38,9	37,5	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	109	34	32	20	13	.	75	31,2	29,4	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	2313	178	151	64	87	27	2134	7,7	6,5	15,2
Miasta Urban areas	2291	341	289	191	98	52	1950	14,9	12,6	15,2
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	588	207	186	143	43	20	382	35,2	31,6	9,7
pracujących na własny rachunek . . self-employed	73	27	25	16	9	.	46	37,0	34,2	x
emerytów i rencistów retirees and pensioners	1452	90	69	29	39	21	1362	6,2	4,8	23,3
Wieś Rural areas	1458	242	225	128	96	18	1216	16,6	15,4	7,4
W tym gospodarstwa domowe: In which the households:										
pracowników employees	289	72	65	46	19	6	217	24,9	22,5	8,3
rolników farmers	132	42	41	25	16	.	90	31,8	31,1	x
pracowników użytkujących gospodar- stwa rolne employees-farmers	68	27	26	17	9	.	41	39,7	38,2	x
pracujących na własny rachunek . . self-employed	36	7	7	.	.	—	28	19,4	19,4	—
emerytów i rencistów retirees and pensioners	861	88	82	34	48	6	772	10,2	9,5	6,8

**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	3749	583	514	319	194	69	3166	15,6	13,7	11,8
według miejsca zamieszkania i płci by place of residence and sex										
Miasta Urban areas	2291	341	289	191	98	52	1950	14,9	12,6	15,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	1048	164	139	87	52	26	884	15,6	13,3	15,9
50000—99999	325	48	39	25	14	8	277	14,8	12,0	16,7
20000—49999	427	58	48	35	14	10	369	13,6	11,2	17,2
poniżej 20000 less than 20000 . .	491	71	63	44	19	9	420	14,5	12,8	12,7
Wieś Rural areas	1458	242	225	128	96	18	1216	16,6	15,4	7,4
MĘŻCZYŹNI MALES	1838	362	317	202	115	45	1477	19,7	17,2	12,4
Miasta Urban areas	1084	210	176	117	59	34	874	19,4	16,2	16,2
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	488	93	79	51	29	13	395	19,1	16,2	14,0
50000—99999	154	35	29	20	9	5	120	22,7	18,8	14,3
20000—49999	204	42	33	21	12	9	161	20,6	16,2	21,4
poniżej 20000 less than 20000 . .	238	40	34	25	10	6	198	16,8	14,3	15,0
Wieś Rural areas	755	152	141	85	56	11	602	20,1	18,7	7,2
KOBIETY FEMALES	1911	221	197	117	79	25	1690	11,6	10,3	11,3
Miasta Urban areas	1207	131	113	74	39	18	1076	10,9	9,4	13,7
z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants:										
100 tys. i więcej thous. and more	560	71	59	36	23	12	489	12,7	10,5	16,9
50000—99999	170	13	10	5	5	.	157	7,6	5,9	×
20000—49999	224	16	15	13	.	—	208	7,1	6,7	—
poniżej 20000 less than 20000 . .	253	31	28	19	9	.	222	12,3	11,1	×
Wieś Rural areas	704	90	84	43	40	6	614	12,8	11,9	6,7

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						
	w tysiącach in thousands								w % in %	

Według wieku by age

15—24 lata years	128	28	18	14	5	10	99	21,9	14,1	35,7
25—29	100	31	28	18	10	.	69	31,0	28,0	x
30—34	92	29	21	18	.	8	63	31,5	22,8	27,6
35—39	111	32	30	25	5	.	79	28,8	27,0	x
40—44	150	45	38	25	12	7	105	30,0	25,3	15,6
45—49	291	79	66	43	23	13	212	27,1	22,7	16,5
50—54	509	124	110	72	37	15	385	24,4	21,6	12,1
55—59	657	120	111	68	44	9	537	18,3	16,9	7,5
60—64	440	49	48	20	28	.	391	11,1	10,9	x
65 lat i więcej years and more . . .	1271	45	44	16	28	.	1226	3,5	3,5	x
W wieku: In the age:										
produkcyjnym working	2264	522	455	299	156	67	1743	23,1	20,1	12,8
poprodukcyjnym post-working . . .	1462	60	58	20	38	.	1403	4,1	4,0	x

według stanu cywilnego by marital status

Kawaler/panna single persons	535	101	74	48	26	26	435	18,9	13,8	25,7
Żonaty/zamężna married	2312	422	387	242	145	35	1890	18,3	16,7	8,3
Wdowiec/wdowa widowed	691	26	24	11	13	.	666	3,8	3,5	x
Rozwiedziony/rozwiedziona divorced	211	35	28	18	11	6	176	16,6	13,3	17,1

według poziomu wykształcenia by level of education

Wyższe tertiary	227	58	54	33	21	.	169	25,6	23,8	x
Średnie zawodowe ¹⁾ Vocational secondary ¹⁾	705	141	124	87	37	17	564	20,0	17,6	12,1
Średnie ogólnokształcące General secondary	271	42	35	23	12	7	229	15,5	12,9	16,7
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	1101	212	185	120	65	27	890	19,3	16,8	12,7
Gimnazjalne, podstawowe i niepełne pod- stawowe Lower secondary, primary and incomplete primary	1444	130	115	56	59	15	1314	9,0	8,0	11,5

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	514	319	28	44	197	49	194	17	52	72	54
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	180	100	7	22	53	18	80	.	20	28	28
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	302	200	20	18	134	28	102	10	28	40	24
Mężczyźni Males	317	202	15	19	129	38	115	9	29	45	32
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	106	63	.	9	37	12	43	.	9	17	14
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	191	130	11	9	87	23	62	5	16	25	16
Kobiety Females	197	117	13	25	68	11	79	8	23	27	22
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	74	37	.	12	16	5	37	.	10	12	14
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	111	70	9	9	47	5	40	6	11	15	8
MIASTA URBAN AREAS	289	191	18	26	129	18	98	12	17	39	31
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	119	67	.	13	43	8	51	.	10	20	18
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	152	111	13	9	80	8	41	6	7	17	11
WIEŚ RURAL AREAS	225	128	11	18	68	31	96	5	35	33	23
W tym osoby mające orzeczenie: Of which persons with a certificate:											
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne . . . of moderate level of disability or equivalent	61	32	.	9	11	10	29	.	10	9	9
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równoważne of minor level of disability or equivalent	150	89	7	8	54	19	61	.	21	23	13

**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	514	317	197	319	279	194	136
w tym: in which:							
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo Agriculture, hunting and forestry	154	100	55	72	60	83	48
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	99	63	36	74	68	24	21
Budownictwo Construction	22	21	.	17	17	6	5
Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	54	32	21	38	34	16	11
Obsługa nieruchomości i firm; nauka Real estate and business activites	67	42	25	48	39	19	15
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna Health care and social welfare	29	8	20	15	13	14	11

**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		publicznym public	prywatnym private			
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL . . .	514	414	153	313	99	214	146	12	54
mężczyźni males	317	261	98	187	56	131	103	8	27
kobiety females	197	153	54	126	43	83	43	.	28
MIASTA URBAN AREAS . . .	289	209	10	238	81	158	47	12	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	225	206	143	75	19	56	99	—	51

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem niepełnosprawni bezrobotni, którzy Of which unemployed persons		
		stracili pracę job losers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	69	11	46	10
mężczyźni males	45	6	30	6
kobiety females	25	5	16	.
MIASTA URBAN AREAS	52	9	35	7
WIEŚ RURAL AREAS	18	.	11	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres poszukiwania pracy <i>Duration of job searching</i>			
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	od 4 do 6	od 7 do 12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	69	10	14	13	32
mężczyźni <i>males</i>	45	6	8	9	22
kobiety <i>females</i>	25	.	6	.	10

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM TOTAL	69	45	25	52	18	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job seekers:</i>										
powiatowy urząd pracy <i>labour office</i>	42	27	14	29	12	60,9	60,0	56,0	55,8	66,7
zamieszczanie i odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	21	11	11	15	6	30,4	24,4	44,0	28,8	33,3
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	43	31	11	30	13	62,3	68,9	44,0	57,7	72,2
krewnych, znajomych <i>friends, relatives</i>	57	38	19	43	14	82,6	84,4	76,0	82,7	77,8

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

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

TABL. 6.10. STRUKTURA GOSPODARSTW DOMOWYCH Z OSOBĄ NIEPEŁNOSPRAWNĄ
WEDŁUG AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ CZŁONKÓW GOSPODARSTWA
STRUCTURE OF THE HOUSEHOLDS WITH DISABLED PERSONS BY ECONOMIC ACTIVITY OF HOUSEHOLD MEMBERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe <i>The households</i>			
		z przynajmniej jedną osobą pracującą (bez bezrobotnych) <i>with at least one employed person (without unemployed persons)</i>	z przynajmniej jedną osobą bezrobotną <i>with at least one unemployed person</i>		bez osób aktywnych zawodowo <i>without economically active persons</i>
			razem <i>total</i>	w tym bez pracujących <i>of which without employed persons</i>	
	w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM TOTAL gospodarstwa domowe: <i>the households including:</i>	100,0	44,0	9,1	4,0	46,9
1— osobowe <i>person</i>	100,0	5,3	1,0	1,0	94,0
2— osobowe <i>person</i>	100,0	27,1	4,1	3,4	68,9
3— osobowe <i>person</i>	100,0	64,9	11,5	6,3	23,6
4— osobowe <i>person</i>	100,0	72,5	18,5	5,9	9,4
5— osobowe <i>person</i>	100,0	76,6	17,6	5,3	5,7
6 i więcej osobowe <i>person and more</i>	100,0	76,0	20,5	3,5	3,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem osoby nieposzukujące pracy As of total persons not seeking a job			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy in which by reasons of not seeking a job		
			obowiązki rodzinne i związane z pro- wadzeniem domu family and household responsibilities	emerytura retirement	choroba, niesprawność illness, disability
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	3166	3159	28	989	2015
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	944	944	.	390	521
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	1148	1145	10	340	743
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	1074	1071	15	259	751
Mężczyźni Males	1477	1472	8	398	1014
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	418	417	—	162	243
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	568	565	.	140	401
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	491	490	5	96	371
Kobiety Females	1690	1687	20	591	1000
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	527	527	.	229	278
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	580	580	7	200	342
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	583	581	9	163	379
MIASTA URBAN AREAS	1950	1945	17	651	1189
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	576	576	.	250	307
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	749	747	6	239	461
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	626	623	9	162	421
WIEŚ RURAL AREAS	1216	1214	11	338	825
Osoby mające orzeczenie: Persons with a certificate:					
o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of severe level of disability or equivalent	369	368	.	141	214
o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności lub równoważne of moderate level of disability or equivalent	399	398	.	101	282
o lekkim stopniu niepełnosprawności lub równo- ważne of minor level of disability or equivalent	449	448	6	96	329

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

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

2. Akty wykonawcze

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

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

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

2. Implementation regulations

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

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH

PUBLICATIONS IN WHICH LFS RESULTS HAVE BEEN USED

Polska wersja językowa

English version

I. Monitoring rynku pracy

I. Monitoring of the labour market

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

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

II. Publikacje statystyczne

II. Statistical Publications

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)

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)

III. Raporty analityczne

III. Analytical reports

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

IV. Raporty problemowe

IV. Special reports

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 różnicowanie 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)

***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 Kalaska, 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 Kalaska, 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