



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNĄ
LUDNOŚCI POLSKI
II KWARTAŁ 2013**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
II QUARTER 2013**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2013

Opracowanie publikacji <i>Preparation of the publication</i>	GUS, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>CSO, Demographic Surveys and Labour Market Department</i>
Kierujący <i>supervisor</i>	Agnieszka Zgierska Dyrektor Departamentu Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Director of the Demographic Surveys and Labour Market Department</i>
zespół <i>team</i>	Hanna Strzelecka, Iwona Biały, Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka, Andrzej Gieszczyk, Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska
tłumaczenie <i>translation</i>	Irena Skrzypczak
współpraca <i>co-operation</i>	Waldemar Popiński Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów <i>Methodology, Standards and Registers Department</i>
Wykresy	Zakład Wydawnictw Statystycznych, Wydział Opracowań Graficznych, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Statistical Publishing Establishment, Graphical Compilations Section, Demographic Surveys and Labour Market Department</i>
Okładka <i>Cover</i>	Zakład Wydawnictw Statystycznych <i>Statistical Publishing Establishment</i>
Skład komputerowy - kierujący <i>Typesetting</i> - <i>supervisor</i>	Jolanta Mossakowska

ISSN 1425-7890

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w II kwartale 2013 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki strukturalne liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w II kwartale 2013 roku.

Więcej uwag na temat zmian metodologii badania zamieszczono w „Uwagach metodycznych” w tym, w „Uwagach do tablic”.

Publikacja przygotowana została przez zespół pracowników Wydziału Zasobów Pracy w Departamencie Badań Demograficznych i Rynku Pracy GUS, przy współpracy z Departamentem Metodologii, Standardów i Rejestrów GUS oraz Centrum Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Pozyskiwania Danych w Radomiu.

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

Pragniemy również podkreślić, iż począwszy od I kwartału 2013 r. publikacja w formie papierowej będzie zawierała tylko wybrane tablice i jej zakres tematyczny koncentrował się będzie przede wszystkim na podstawowych wynikach kwartalnych. W aktualnej edycji publikacji tablice o numeracji 2–9 (tablice przeglądowe), 0.3–0.13 (tablice ze wskaźnikami precyzji), 1.12–1.20 (tablice zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym) oraz 5.1–5.10 (tablice dotyczące zbiorowości osób niepełnosprawnych), są prezentowane na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji. Publikacja w pełnym zakresie umieszczona jest także na stronie internetowej GUS.

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 na stronach Eurostat pod adresem:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

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

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

Dyrektor Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy

Agnieszka Zgierska

Warszawa, październik 2013 r.

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the second quarter of 2013.

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 second quarter of 2013.

More comments concerning changes in the survey methodology are included in “Methodological Issues”; also in notes for the tables.

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

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

We would like also to emphasize that starting with publication for the first quarter of 2013 publications provided in printed form will cover limited number of tables since they will focus mainly on quarterly results. In current edition of publication the tables with numbers: 2-9 (the review tables), 0.3-0.13 (the tables with precision indices), 1.12-1.20 (the tables with some additional information on education i.a. concerning apprentices, persons participating in non-school forms of education) and 5.1-5.10 (the tables regarding the disabled people population) are presented only on CD which constitute integral part of publication. Full-range publication is also published in electronic form on the CSO website.

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

The results of the survey carried out in particular European Union as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

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

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

*Director of the Demographic
Surveys and Labour Market Department*

Agnieszka Zgierska

Warsaw, October 2013

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Tabl.	Str.
Przedmowa	Preface	x	3-4
Karta rotacji na lata 2011–2016	Rotation chart for 2011–2016	x	10
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x	11
Sytuacja na rynku pracy w II kwartale 2013 r.	Situation on the labour market in II quarter 2013	x	24
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2013	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2013	1	37
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2012	STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003–2012		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 15–64 – (annual averages)	I	52
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata – (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 20–64 – (annual averages)	II	53
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	Employment rate of older persons (aged 55–64) – (annual averages)	III	54
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	Unemployment rate (annual averages)	IV	55
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	Long-term unemployment rate (annual averages)	V	56
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Persons aged 18–59 living in jobless households (annual averages)	VI	57
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Children living in jobless households (annual averages)	VII	58
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (przeciętne w roku)	Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	VIII	58
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	Youth education attainment level (annual averages)	IX	59
Osoby w wieku 30–34 lata posiadające wyższe wykształcenie (przeciętne w roku)	Persons aged 30–34 with tertiary educational attainment (annual averages)	X	60
Zróżnicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15–64) – (annual averages)	XI	61
Średni wiek dezaktywacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku)	Average exit age from the labour force (annual averages)	XII	62
Młodzież niekontynuująca nauki (przeciętne w roku)	Early leavers from education and training (annual averages)	XIII	63
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2013 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2013 – in %	0.1	64
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2012–I kw. 2013 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2012–I Q 2013) – in %	0.2	66
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
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	1.1	69
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw	Economic activity of the population aged 15 and more by regions and voivodships	1.2	70
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	73
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	1.4	75
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według województw i poziomu wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by voivodships and level of education	1.5	78

		Tabl.	Str.
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.6	83
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 a household.....	1.7	84
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15–30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	Economic activity of school – leavers (aged 15–30) by level of education, sex and place of residence	1.8	85
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.9	85
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej 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	1.10	86
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	1.11	87
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	89
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	91
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3	92
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	94
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	95
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	95
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education	2.7	96
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	96
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	2.9	97
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	2.10	98
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy i wybranych sekcji PKD	Average number of hours worked in the reference week by employment status in the main job and selected NACE sections	2.11	98
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons by working time and employment status	2.12	100
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	102
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	102
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	103
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	104
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17	104
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	2.18	105
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19	105
Pracujący w wieku 15 lat i więcej według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	Employed persons aged 15 and more by employment status and field of educational attainment	2.20	106
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	108

	Tabl.	Str.
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1 111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2 111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3 112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4 112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5 113
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age	3.6 113
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7 114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8 114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9 115
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10 116
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11 117
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12 118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age	3.13 118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14 120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15 120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16 121
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17 122
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job	3.18 122
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by sex, place of residence and selected NACE sections of the last job	3.19 123
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by duration of job search and occupation of the last job	3.20 124
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by duration of job search and seniority of the last job	3.21 124
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22 125
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by reasons for leaving last job, duration of job search, sex and ownership sector of the last job	3.23 125
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24 126
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25 127
Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	Unemployed persons aged 15 and more by duration of job search and field of educational attainment	3.26 128
4. BIERNI ZAWODOWO	4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION	
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1 131
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2 133
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	Economically inactive persons by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3 135

		Tabl.	Str.
WYKRESY	GRAPHS		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	68
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	Employment rate by voivodships and sex	x	88
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	110
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	110
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	130
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence....	x	130
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	136
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2013	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2013	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2013	Activity rate by age and sex in the years 2003–2013	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2013	Employment rate by age and sex in the years 2003–2013	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2013	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2013	5	x
Bezrobocie długotrwale według płci w latach 2003–2013	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2013	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2013	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2013	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2013	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2013	9	x
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.5	x
Bezrobocie długotrwale według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.7	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.9	x

		Tabl.	Str.
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2011 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2011 – in %	0.10	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2011 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2011 – in %	0.10	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2012 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2012– in %	0.11	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2011 r. – II kw. 2012 r.) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2011–II quarter 2012) – in %	0.12	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2012 r. (przeciętne roczne) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2012 (annual averages) – in %	0.13	x
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Apprentices by economic activity and level of continued education	1.12	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks	1.13	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według formy nauki	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.14	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według celu doksztalcenia	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by field of course	1.17	x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18	x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	Apprentices by economic activity and field of continued education.....	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności.....	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x

KARTA ROTACJI NA LATA 2011-2016

ROTATION CHART 2011-2016

Numer Próby Sample number	LATA I KWARTAŁY YEARS AND QUARTERS																							
	2011				2012				2013				2014				2015				2016			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
46	x																							
47	x x																							
48	– x x																							
49	– – x x																							
50	x – – x				x																			
51	x x – –				x x																			
52	x x –				– x x																			
53	x x				– – x x																			
54	x				x – – x				x															
55					x x – –				x x															
56					x x –				– x x															
57					x x				– – x x															
58					x				x – – x				x											
59									x x – –				x x											
60									x x –				– x x											
61									x x				– – x x											
62									x				x – – x				x							
63													x x – –				x x							
64													x x –				– x x							
65													x x				– – x x							
66													x				x – – x				x			
67																	x x – –				x x			
68																	x x –				– x x			
69																	x x				– – x x			
70																	x				x – – x			
71																					x x – –			
72																					x x –			
73																					x x			
74																					x			

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

Niniejsza publikacja przygotowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL).

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania w Polsce, 12 miesięcy lub więcej – do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów.

Dane opublikowane w tym opracowaniu za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r. zostały ponownie przeliczone zgodnie z nową metodologią i nową podstawą uogólniania danych. Wybrane dane zaprezentowano w tablicach przeglądowych.

Podstawą metodologii BAEL są definicje dotyczące aktywności ekonomicznej ludności, które opierają się na Rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej zawodowo, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia, przyjętej na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. (z późniejszymi zmianami) i zalecane przez Międzynarodową Organizację Pracy do stosowania w praktyce przez poszczególne kraje¹. 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 2013 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 9 listopada 2012 r. – Dz. U. 2012.1391). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty. Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na końcu publikacji.

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

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

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

The publication was prepared on the basis of the generalized results of the probability sample Labour Force Survey (LFS).

Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results over the overall population has been carried out with the use of the data on population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the Population and Housing Census 2011. Moreover, there have been introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey in accordance with Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, persons absent from a household for 12 months or longer, i.e. persons staying abroad or living in institutional households in Poland are excluded from the survey range. Until the second quarter of 2012, the duration of absence was over 3 months. Therefore, the LFS results from the third quarter of 2012 onward are not fully comparable with the results from the previous periods.

Data presented in this publication for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter of 2012 have been recalculated in accordance with a new methodology and a new base for generalization of the results. The selected data are presented in review tables.

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population which were implemented by Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians in October 1982 (as amended) and recommended by the International Labour Office¹. The survey scrutinizes the situation of the economic activity of population, i.e. the fact of being employed, unemployed, or economically inactive in the reference week.

The Labour Force Survey has been carried out in Poland quarterly since May 1992. It has been improved in accordance with the Eurostat recommendations. **The legal basis of the LFS is annual Regulation of the Council of Ministers concerning the programme of statistical surveys of official statistics** (in 2013, the survey was carried out on the basis of the Regulation of 9th November, Journal of Laws 2012.1391). The main regulation implementing labour force survey in the European Community Member States is the Regulation of the European Council No. 577/98 of March 9th, 1998 on the organization of the labour force sample survey in the Community. The complete list of valid regulations (implementing or changing basic regulation) is included at the end of the publication.

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

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

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

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

Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:

- obecne w gospodarstwie domowym (zameldowane na pobyt stały lub czasowy, przebywające lub zamierzające przebywać bez zameldowania przez okres 12 miesięcy lub więcej),
- nieobecne (uwzględniany jest całkowity czas nieobecności faktycznej i planowanej) przez okres do 12 miesięcy (np. osoby przebywające czasowo za granicą, w gospodarstwie zbiorowym lub w innym gospodarstwie domowym w kraju przez okres krótszy niż 12 miesięcy),
- nieobecne przez okres 12 miesięcy lub więcej, jeżeli nieobecność wynikała z charakteru wykonywanej przez nich pracy (np. żołnierze zawodowi).

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

W II kwartale 2013 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 35,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 22,1 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbę liczącą 98,1 tys. osób**, w tym 54,5 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej itp.) 12 miesięcy lub więcej. **W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 1,739 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2012 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 **przewodzony jest w sposób ciągły.** Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału² ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań

The main criterion for dividing the population into the employed, unemployed and economically inactive is work, i.e. performing, holding or seeking work. The method of separating particular categories of population guarantees that each person would be classified in one category only.

The population covered with the survey is observed through households. A **household** is a group of related or not related people living together in a dwelling and maintaining themselves jointly. If one of the persons living together maintains him/herself independently then this person creates a separate one-person household.

The following categories of people are considered as members of a household:

- persons present in a household (registered for a permanent or temporary stay, staying or intending to stay without registering for 12 months and more),
- persons absent (the total duration of absence actual and planned is considered) for duration shorter than 12 months (e.g. persons staying temporary abroad, living in institutional households or other households in the country for duration shorter than 12 months),
- persons absent for 12 months or longer providing that their absence resulted from the type of their jobs (e.g. professional soldiers).

Since the first quarter of 2004, the LFS has included foreigners who are the members of sampled households and who meet the above criteria.

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

Since the second quarter of 2006, the LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. Data comprised in the review tables for the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes, therefore they differ from the data in the LFS publication for the first quarter of 2006.

In the second quarter of 2013, the LFS covered as many as 35.8 thousand households, including 22.1 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 98.1 thousand persons**, of whom 54.5 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc. 12 months or longer). **Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 1.739 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 31st December 2012.**

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 fourth quarter of 1999 the LFS has been **carried out as a continuous survey.** This means that in each of 13 weeks in a quarter² interviewers visit a specified number (currently it is 4208) of randomly sampled

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

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

- B. **Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego**, który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2011-2016” 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 przeznaczają 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 połączonych z niedoreprezentowaniem województw dużych. I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy

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

The survey results are compiled and published quarterly. Therefore, it may 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 of 1993. Details are presented in the "Rotation Chart for 2011-2016", included in Methodological Notes. The rotation system applied in the LFS can be summarized as follows:

- **the sample for each quarter consists of four elementary samples (e-samples for short), according to the continuous survey method they are divided into 13 weekly elementary samples;**
- **partial rotation of e-samples is carried out in every quarter:** in a given quarter there are two e-samples surveyed in the previous quarter, one e-sample introduced into the survey for the first time and one e-sample which was not surveyed in the previous quarter and was introduced into the survey exactly a year before;
- each e-sample is selected independently - results of other e-samples selection are not taken under consideration.

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

- C. **Sampling for the LFS follows the two-stage household sampling. The primary sampling units subject to the first stage selection, are census units called census clusters – CCs in towns, while in rural areas they are enumeration districts – EDs** (in very few cases sampling units are created by joining two or more bordered CCs or EDs). Second stage sampling units are dwellings. In rural areas appliance of smaller first stage sampling units is useful for organizational reasons, but negatively influences precision of results concerning these areas. In order to improve this, the principle of the so-called overrepresentation of rural areas was applied, i.e. the number of dwellings sampled from the rural areas is about 10% higher than the number derived from the so-called proportional allocation (related to the number of dwellings in population). **Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the National Official Register of Territorial Division of the Country**, including among others the list of territorial statistical units and list of dwelling addresses by the CCs 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. **Over representation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with under representation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships.** Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from

opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

Nieproporcjonalna konstrukcja próby BAEL, powstała zarówno przy podziale na województwa, jak i przy wspomnianym poprzednio podziale na miasto/wieś, została zrekompensowana na etapie obliczania wyników: mnożniki uogólniające (tzw. wagi) są dla terenów nadreprezentowanych odpowiednio mniejsze, a dla niedoreprezentowanych odpowiednio większe.

Liczba mieszkań losowanych z poszczególnych województw do tygodniowej próbki elementarnej waha się od 44 do 90, zaś liczba losowanych JPSów od 6 do 14.

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

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

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

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

Następnie wylicza się tzw. **współczynniki realizacji R**. Oblicza się je wg wzoru $R = (K - N) / K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla drugiego kwartału 2013 roku wyniosły one: 0,720 dla całej Polski, 0,517 dla Warszawy, 0,612 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,680 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,710 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,740 dla pozostałych miast i 0,819 dla wsi.

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

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wyliczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez

the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

Disproportionate construction of the LFS sample created within division into voivodships, as well as within the previously mentioned division into urban/rural areas was recompensed at the stage of the results calculation: generalization multipliers (weights) are adequately lower for overrepresented areas; whereas they are adequately higher for underrepresented ones.

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

Within voivodships there were additionally defined 3 to 5 strata; only in Śląskie Voivodship 7 strata could be created. Strata within voivodships were created depending on the size of a place; rural areas were included into the smallest ones. Strata within voivodships were created accordingly to a situation in a particular voivodship without any fixed dividing criterion.

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

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 6 dwellings in PSUs from large cities. However, the exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 dwellings in PSUs from 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), which 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 second quarter of 2013 they amounted to: 0.720 for Poland overall; 0.517 for Warsaw; 0.612 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.680 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.710 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.740 for other towns and 0.819 for rural areas.

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

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

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 takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

Modyfikacja wag obejmuje między innymi ich kalibrację, która zapewnia zgodność z danymi demograficznymi dla właściwego kwartału. Po wykonaniu B iteracji oszacowaniem wariancji estymatora badanego parametru \hat{t} (w rozważanej warstwie) jest zgodnie z zasadą bootstrap wielkość

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

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 w wieku 15 lat i więcej uznane za pracujące lub bezrobotne, zgodnie z definicjami podanymi poniżej.

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 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 they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae. The 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 a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate. In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* . Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

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

In order to obtain variance estimate for the considered subpopulation all the variance component estimates obtained independently for subpopulation strata must be summed up. Number of bootstrap iterations B recommended in the relevant literature should be of the order of several hundreds. In the computations presented in this publication we assumed $B=500$.

3. BASIC DEFINITIONS

Economically active population (or labour force) includes all persons aged 15 and more who are considered as employed or unemployed in accordance with the definitions presented below.

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 są również uczniowie, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

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

- pracujących, mieszkających w hotelach pracowniczych,
 - pracujących za granicą na rzecz polskich pracodawców.
- Klasyfikacja statusu zatrudnienia** oparta została na Międzynarodowej Klasyfikacji Statusu Zatrudnienia i wyróżnia następujące kategorie pracujących:
- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą
 - z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
 - **pracownik najemny** – osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
 - **pomagający bezpłatnie członkowie rodziny** – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do **pracowników najemnych** zaliczono również osoby wykonujące pracę naładowczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, (jeżeli otrzymują wynagrodzenie). Do **pracujących na własny rachunek** zaliczono również od 2004 r. agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Od I kwartału 2011 roku dane BAEL, dotyczące wykonywanego zawodu, są opracowywane w oparciu o nową **Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2010**, znacznie zmienioną w stosunku do poprzednio stosowanej. Klasyfikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz. U. Nr 82, poz. 537).

Informacje o **rodzaju działalności miejsca pracy** prezentowane są od I kwartału 2008 r. w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007** wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2⁴.

Among the **employed** are included all persons aged 15 and more who during the reference week:

- ✓ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as 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 worked as employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (since the first quarter of 2006).

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

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

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

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

- **self-employed person** – a person who conducts his/her own economic activity
 - in which
 - **employer** – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
 - **own-account worker without employees** – a person who conducts his/her own economic activity and does not hire any employees,
- **employee** – a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,
- **contributing family worker** – a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.

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

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

Since the first quarter of 2011, the LFS data on **performed occupation**, have been compiled in accordance with the new **Classification of Occupations and Specialities 2010** significantly changed as compared to the previous one. The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated April 27th, 2010 (Journal of Laws, No.82, item 537).

Since the first quarter of 2008, the information on the **kind of activity of the place of work** has been presented according to the **Polish Classification of Activities 2007 (PKD)** introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 24th 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) on the Polish Classification of Activities. The PKD 2007 was elaborated on the basis of the statistical classification of economic activities NACE Rev 2⁴.

Główne miejsce pracy ustalane jest na podstawie subiektywnej oceny respondenta. W przypadku wątpliwości za pracę główną uznaje się tę, która zajmuje więcej czasu. Jeżeli prace respondenta zajmują taką samą ilość czasu, pracą główną jest ta, która przynosi wyższy dochód.

W kategorii pracujących wyróżniono osoby **pracujące w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy**. Zgodnie z zaleceniami EUROSTAT od I kwartału 2001 r. **zmianie uległa definicja powyższych kategorii pracujących**. Obecnie populacja osób pracujących w pełnym lub niepełnym wymiarze czasu pracy wyznaczana jest na podstawie **deklaracji respondenta w odniesieniu do głównego miejsca pracy**.

Od I kwartału 2001 r. populacja **bezrobotnych**, według zaleceń EUROSTAT, została ograniczona do osób w wieku **15-74 lata**. Bezrobotni są to osoby, które spełniły jednocześnie trzy warunki:

- ✓ w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według definicji na str. 5),
- ✓ 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.

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).

The main job is determined on the basis of the respondent's subjective decision. In case of any doubts, as the main job is regarded the one that takes more time. If the respondent's jobs take the same amount of time, as the main one is considered the one that generates higher income.

In the category of the employed, a distinction was made between **full-time workers** and **part-time workers**. Following the EUROSTAT recommendation **the definition of the above categories of employed persons has been changed since the first quarter of 2001**. Currently the population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of **the respondent's declaration concerning 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 first 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 5),
- ✓ were actively looking for work, i.e. for over 4 weeks (the reference week being the fourth one) had been involved in concrete actions aimed at finding a job,
- ✓ were available to take up work within two weeks after the reference week.

Persons who were not seeking work because they had already found a job and were only waiting to start work within the period no longer than 3 months and they were available for 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 to 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 for 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 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 available 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 were waiting to start it in the period:
 - longer than 3 months,
 - not longer than 3 months, but they were not available for work (since 2004).

A group of **discouraged persons** is specified among the economically inactive, i.e. persons not seeking work because they are convinced that they will not find it.

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 regarded persons attending schools at 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).

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

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

Zbiorowość **osób niepełnosprawnych** została wyodrębniona z ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej, na podstawie **kryterium prawnego**. Do osób niepełnosprawnych **zaliczono osoby w wieku 16 lat i więcej**, które mają przyznane orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub niezdolności do pracy.

4. UWAGI DO TABLIC

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy lub więcej - do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów, za wyjątkiem przeliczonych wyników za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r.

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 precyzji wyników** (o numerach od 0.1 do 0.13) oraz **tablice wynikowe z danymi kwartalnymi** podzielone na 5 działów tematycznych:

1. Aktywność ekonomiczna ludności
2. Pracujący
3. Bezrobotni
4. Bierni zawodowo
5. Osoby niepełnosprawne

Tablice dotyczące ludności w wieku 15 lat i więcej - o numerach **7 i 1.20** są oparte na szacunkach ludności, skorygowanych na potrzeby badania poprzez:

- dodanie osób, które w okresie od dnia dokonania szacunku do badanego tygodnia ukończyły 15 lat,
- odjęcie osób pozostających poza zakresem badania tj. zamieszkałych w gospodarstwach zbiorowych oraz członków gospodarstw domowych przebywających za granicą 12 miesięcy i więcej.

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od I kwartał 2010 r. do II kwartału 2012 r. zawarte

The rural population was divided into two subpopulations:

- **agricultural population** – with connections to agricultural holdings, i.e. persons living in rural areas, members of households with a holder of agricultural farm or plot,
- **non-agricultural population**, i.e. persons living in rural areas, members of 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 the **legal criterion**. Among the disabled were **included persons aged 16 years and more** who were granted the certificate of disability or inability to work.

4. COMMENTS TO TABLES

Since the third quarter of 2012, the generalization of the survey results onto the overall population has been done with the use of the data on the Polish population aged 15 and more coming from the balances compiled with the use of the results of the National Census of Population and Housing 2011. Moreover, there were introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey with the Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, from the survey range have been excluded persons staying outside the household, i.e. abroad or living in institutional households for 12 months or longer – until the second quarter of 2012, the duration of absence was 3 and more months. Therefore since the third quarter of 2012, the LFS data are not fully comparable with the data for the previous periods, except for the recalculated survey results for the period from the first quarter of 2010 to the second quarter of 2012.

In some tables the data, when summed up, may give a different total than the figure in the column "TOTAL". This is due to the rounding-off done after generalizing the 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 thousands. In cases when after generalization of the sample results, the numbers are estimated below 5 thousand, they are replaced by points („.”), what means that the value cannot be displayed because of high sampling error.

The table section is presented in three parts: **review tables** (with the numbers between 1 and 20), **tables with precision indices** (numbered 0.1 to 0.13) and the main part the **result tables with the outcomes of a particular quarter** divided into 5 parts:

1. Economic activity of population
2. Employment
3. Unemployment
4. Economically inactive population
5. Disabled persons

Tables concerning population aged 15 years and more: **7, 1.20** are based on population estimates corrected for the survey purposes through:

- including persons whose 15th birthday was in the period between the estimate completion and the reference week,
- excluding persons not covered in the survey, i.e. living in the institutional households and households members staying abroad 12 months and more.

REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the methodological changes and the new generalization base, the LFS results for the period from first quarter of 2010 to second quarter of 2012 included in the review tables 1–9 were

w tablicach przeglądowych o numerach 1–9, przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL.

Tablice przeglądowe 2–9 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce *Praca. Wynagrodzenia*.

Tablice przeglądowe 1–9 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów. **Tablice przeglądowe I–XI** zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁵ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

Tablica 9. Dane dotyczące pracujących zaprezentowano w podziale na trzy sektory ekonomiczne: rolniczy, przemysłowy i usługowy.

W latach 2003–2007 sektor rolniczy obejmował sekcje (wg PKD 2004): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; sektor przemysłowy: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę; Budownictwo; sektor usługowy – pozostałe sekcje. Od I kwartału 2008 r. w związku ze zmianą klasyfikacji (PKD 2007) nastąpił nowy podział w obrębie sektorów ekonomicznych: sektor rolniczy obejmuje sekcje: Rolnictwo, leśnictwo; łowiectwo i rybactwo; sektor przemysłowy: Górnictwo i wydobywanie; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją; Budownictwo; sektor usługowy – pozostałe sekcje. W związku z tą zmianą dane nie są w pełni porównywalne z wynikami poprzednich lat. Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

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

Tablice I–XIII zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 27). Ze względu na jednokową 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 IV. Wskaźnik **Stopa bezrobocia** obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo, uwzględniający definicje Międzynarodowej Organizacji Pracy.

Tablica V. **Stopa bezrobocia długotrwałego** obliczana jest przez Eurostat⁶ na podstawie wyników badania siły roboczej

presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results.

The review tables 2–9 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available online on the CSO website under the topic *Labour. Earnings*.

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 I–XI** include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁵ on the basis of the LFS as the percentage share of unemployed persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of economically active population. **The share of the long-term unemployed in the total number of the unemployed** is the ratio of persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of the unemployed.

Since the first quarter of 2008, the duration of a job search has been calculated from the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least four weeks. Therefore, these data are not comparable with the results of the previous years.

Table 9. The data on employment are presented divided into **three economic sectors**: agricultural, industrial and service.

In the years 2003–2007 **agricultural sector** includes sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** includes sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Service sector** – other sections. **Since the first quarter of 2008, following the change in the NACE Classification 2007**, a new division has been introduced within economic sectors: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Service sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type. Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

The data do not sum up to total category as they do not involve not defined economic activities.

Following the correction of the coding by the PKD 2007, the data for the first, second and third quarter of 2008 have been changed.

Tables I–XIII include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS. The annual averages for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 27). Because of the applied by Eurostat uniformed methodology of their calculation for particular countries, the data are comparable for particular countries – members of the European Union. The set of structural indicators compiled 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 IV. The indicator **Unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance to with the International Labour Office definitions.

Table V. **Long-term unemployment rate** is calculated by Eurostat⁶ on the basis of the results of the labour force survey

(w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica VI. 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 m.in. tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to osoby w wieku 18-24 lata biernie zawodowo i jednocześnie uczące się.

Tablica VII. 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 VIII. Wskaźnik Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Tablica IX. 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 X. Wskaźnik Osoby w wieku 30-34 lata posiadające wyższe wykształcenie obliczany jest jako udział osób w wieku 30-34 lata posiadających wyższe wykształcenie w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Tablica XI. Wskaźnik Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS 2). Wskaźnik równa się 0, jeśli wskaźniki zatrudnienia są identyczne, natomiast, jeśli występują różnice we wskaźnikach zatrudnienia pomiędzy regionami to wskaźnik będzie zwiększał się.

Tablica XII. Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (średni wiek wyjścia z siły roboczej) to średni wiek, w którym osoby aktywne zawodowo opuszczają ostatecznie rynek pracy.

Wskaźnik obliczany jest w oparciu o model prawdopodobieństw pozostawania na rynku pracy jako osoby aktywne zawodowo i prawdopodobieństw opuszczenia rynku pracy (jako osoby biernie zawodowo), uwzględniający zmiany we współczynnikach aktywności zawodowej dla poszczególnych roczników (grup wieku) w dwóch kolejnych latach.

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

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w **tablicach (0.1–0.13)** w formie względnych błędów standardowych (współczynników zmienności).

Tablice 0.3–0.13 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Praca. Wynagrodzenia.**

Wykorzystując zamieszczone w publikacji wskaźniki precyzji (CV – współczynniki zmienności, RSE – względne błędy

as the percentage share of unemployed persons (for 12 months and more) in the total number of economically active population.

Table VI. The indicator Persons aged 18-59 living in jobless households is calculated as the share of persons aged 18-59 living in 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 i.a. in which all members comprise persons aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education.

Table VII. 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 second quarter of 2006. It is not calculated for the earlier periods because of lack of generalization multipliers for persons aged 0-14 years.

Table VIII. The indicator Life-long learning (adult participation and training) is calculated as the percentage share of persons aged 25-64 years participating in education and training in the total population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey).

Table IX. 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 X. The indicator Persons aged 30-34 with tertiary educational attainment is calculated as the share of persons aged 30-34 with an education level tertiary in the total population at the same age group.

Table XI. The indicator Dispersion of regional employment rates is coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) and shows differences in employment rates (of the age group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

Table XII. Average exit age from the labour force is a mean age at which economically active persons finally leave labour market. The indicator is calculated with the use of the model of probabilities of staying in 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 leavers from education and training is calculated as the percentage of the population aged 18-24 with education no higher than lower secondary and not in any further education or training.

TABLICE WITH PRECISION INDICES

The precision estimates for the selected data and structural indicators have been presented in the **tables (0.1–0.13)** in the form of relative standard errors (coefficients of variation).

Tables 0.3–0.13 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available online on the CSO website under the topic Labour. Earnings.

Using presented in publication precision indices (CV – coefficients of variation, relative standard errors) one can

standardowe) można wyznaczyć przedziały ufności, w których z określonym prawdopodobieństwem (najczęściej 95%) znajduje się prawdziwe wartości estymowanych parametrów (np. wartości globalne pewnych cech w danej populacji).

Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny parametru \hat{t} oznaczmy jako $CV(\hat{t})$ (podany w %), to przedział ufności określony będzie poprzez dolną i górną granicę według wzoru (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

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

Jeśli na przykład oszacowana liczba osób bezrobotnych w skali kraju wynosiła w badanym okresie $\hat{t} = 1154$ tysięcy, zaś wskaźnik precyzji dla tej cechy wynosił $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, to obliczając dolną i górną granicę przedziału ufności według podanego wzoru, możemy twierdzić, że z prawdopodobieństwem 0.95 prawdziwa liczba osób bezrobotnych t zawierała się pomiędzy 1081 tysięcy a 1227 tysięcy. W przypadku wyznaczania przedziałów ufności dla zmian wybranego parametru (np. liczby bezrobotnych) z jednego badanego okresu na kolejny taki okres należy postępować analogicznie, podstawiając do powyższego wzoru różnicę oszacowań wybranego parametru dla tych dwu okresów $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ oraz wskaźnik precyzji dla tej różnicy $CV(\Delta\hat{t})$ zamiast odpowiednio \hat{t} i $CV(\hat{t})$.

TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

Tablice 1.12–1.20 zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym oraz **tablice 5.1–5.10** dot. osób niepełnosprawnych, zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w wersji elektronicznej **na stronie GUS w zakładce Praca. Wynagrodzenia**.

Tablice: 1.1–1.11, 1.18, 1.19 oraz 5.1–5.3. Współczynnik aktywności zawodowej jest to procentowy udział aktywnych zawodowo danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii (wyróżnianej m.in. ze względu na wiek, poziom wykształcenia, stan cywilny). **Wskaźnik zatrudnienia** jest to procentowy udział pracujących danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii. **Stopa bezrobocia** jest to procentowy udział bezrobotnych danej kategorii w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Tablice: 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 i 5.1–5.5. Od I kwartału 2001 r. inaczej klasyfikowany jest pełny i niepełny wymiar czasu pracy (patrz: definicja na str. 17).

Tablice: 1.3, 2.1, 2.21, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1 i 5.3. Niezależnie od szczegółowych przedziałów wieku wprowadzono podział na ekonomiczne grupy wieku. Obejmują one ludność w wieku:

- **przedprodukcyjnym** – mężczyźni i kobiety w wieku 15-17 lat,
- **produkcyjnym** – mężczyźni w wieku 18-64 lata i kobiety w wieku 18-59 lat; dodatkowo grupę tę podzielono na zawodowe grupy wieku:
 - mobilny (18-44 lata dla mężczyzn i kobiet),
 - niemobilny (45-64 lata mężczyźni i 45-59 lat kobiety),
- **poprodukcyjnym** – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.

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

determine confidence intervals in which the true value of the estimated parameters (e.g. global values of some parameters in a given population) lie with given probability (usually 95%). If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

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

For example, if the estimated total number of the unemployed in Poland in the surveyed period equaled $\hat{t} = 1154$ thousand, and its precision index was equal $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say that with probability 0.95 the true total number of unemployed t was between 1081 thousand and 1227 thousand. In case of confidence interval determination for changes of the selected parameter (e.g. the number of the unemployed) from one surveyed period to the successive one we compute it analogously, inserting into the above formula the difference between the given parameter estimates in the two periods $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ and using its precision index $CV(\Delta\hat{t})$ instead of \hat{t} and $CV(\hat{t})$, respectively.

THE RESULT TABLES WITH QUARTERLY DATA

Tables 1.12–1.20 and 5.1–5.10 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available **online on the CSO website under the topic Labour. Earnings**.

Tables 1.1–1.11, 1.18, 1.19 and 5.1–5.3. Activity rate is a percentage of the economically active population of a given category in the total population of a given category. **Employment rate** is a percentage of the employed people of a given category in the total population of a given category. **Unemployment rate** is a percentage of the unemployed of a given category in the economically active population of a given category.

Tables 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 and 5.1–5.5. Since the first quarter of 2001 full-time and part-time workers are classified differently (see: definition on page 27).

Tables 1.3, 2.1, 2.21, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1 and 5.3. Regardless of a division into detailed age groups, the further aggregation into economic age groups was introduced. They include population at:

- **pre-working age:** males and females aged 15-17;
- **working age:** males aged 18-64 and females aged 18-59; additionally this group was divided into working age groups:
 - mobile (18-44 years for men and women),
 - non-mobile (45-64 years men and 45-59 years women);
- **post-working age:** males aged 65 years and more, and females aged 60 years and more.

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

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

Tablice: 1.4, 1.5, 1.8, 1.11, 1.20, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2 i 5.3. Informacje o wykształceniu ilustrują poziom wykształcenia ukończonego. Uczniowie szkół ponadpodstawowych podawali poziom szkoły ukończonej np. w przypadku studentów była to szkoła średnia ogólnokształcąca lub zawodowa.

Tablice: 1.7, 3.4 i 3.9 Do absolwentów zaliczono osoby w wieku 15-30 lat, które ukończyły szkołę w okresie ostatnich 12 miesięcy i nie kontynuują nauki.

Tablice: 2.1–2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18 i 5.6. Pracownicy najemni w sektorze publicznym obejmują osoby zatrudnione w jednostkach stanowiących własność państwową i samorządu terytorialnego. Do pracujących w sektorze prywatnym zaliczono pracodawców i pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników, pomagających członków rodzin i pracowników najemnych zatrudnionych u osób fizycznych oraz w pozostałych jednostkach sektora prywatnego.

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

Tablice prezentujące informacje o bezrobotnych różnią się zakresem populacji, której dotyczą. Tablice dotyczące zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wynosiła 8 lat lub dłużej.

Ponadto porównując dane w czasie należy śledzić zmiany w definicji bezrobotnych.

Tablice: 3.3, 3.6–3.9 oraz 5.9. 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.

Od I kw. 2008 r. nastąpiła zmiana metodologii w określaniu okresu poszukiwania pracy przez bezrobotnych. Obecnie czas poszukiwania pracy przez bezrobotnych liczony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała, co najmniej 4 tygodnie.

Tablice: 3.13–3.16, 3.20–3.21 oraz 3.26. Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach został wyliczony przy pomocy średniej arytmetycznej.

Tablice: 5.1–5.10 zawierają podstawowe informacje o zbiorowości osób niepełnosprawnych pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo. Do zbiorowości osób niepełnosprawnych prawnie zaliczono osoby, które stosownie do postanowień ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (j. t. Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, ze zm.) ukończyły 16 rok życia i posiadają orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie o wskazaniach do ulg i uprawnień.

W tablicach zawierających informacje o osobach niepełnosprawnych wyróżniono trzy stopnie niepełnosprawności:

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę

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

Tables 1.4, 1.5, 1.8, 1.11, 1.20, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2 and 5.3. Information on education presents the level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of the 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 completed (graduated from) schools in the period of the past 12 months and who do not continue education.

Tables 2.1–2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18 and 5.6. Employees in the public sector are persons employed in state- or self-government owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers without employees, contributing family workers, and employees hired by natural persons or other private sector entities.

Tables 2.9–2.14 Since the first quarter of 2001, the tables have not included hours worked in additional jobs.

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. Tables concerning the unemployed previously in employment do not cover the whole population, i.e. unemployed persons with a break in employment 8 years or longer are excluded.

Moreover, when comparing data over a period of time one should follow the changes in the definition of unemployed persons.

Tables 3.3, 3.6–3.9 and 5.9. The data included in the tables, when summed up, do not give the "Total" since one person was able to declare more than one method of job search.

Since the first quarter of 2004, the data regarding the unemployed persons by methods of job search are not comparable with previous periods because until the end of 2003, one person could mention maximally 3 methods of job search while since the first quarter of 2004, all methods, regardless of their number have been registered.

Since the first quarter of 2008, a change has been introduced in the methodology of determining the duration of job search of unemployed persons. It is calculated from the moment of termination of a break in job search, providing that such break took place and lasted at least 4 weeks.

Tables 3.13 - 3.16, 3.20 -3.21 and 3.26. Average duration of job search in months was calculated with the use of arithmetical average.

Tables 5.1–5.10 comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled persons. Population of legally disabled persons consist of persons who in accordance with the provisions of the Act of April 27, 1997 on vocational and social rehabilitation and employment of persons with disabilities (uniform text Journal of Laws of 2011, No. 127, item. 721, with later amendments) are aged 16 years or more and hold the certificate of a degree of disability or certificate of recommendation to exemptions and entitlements.

Tables on disabled persons include three degrees of disability:

- severe degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 1st group of disability*

- inwalidzką* lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego⁷,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką⁷ 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 oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym⁷.

or certificate of total inability to work and independent existence, or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding with the right to a nursing benefit⁷,

- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2nd group of disability⁷ or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted 3rd group of disability or certificate of partial inability to work and purposefulness of vocational reorientation or certificate of inability to work on an agricultural holding⁷.

Tablice 2.3–2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24, 5.5. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 zastosowano skróty – nazwy skrócone oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podajemy niżej:

Tables: 2.3–2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24 and 5.5. In relation to the obligatory Polish Classification of Activities 2007 there were used abbreviations – in tables abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

Sekcje PKD 2007		NACE sections 2007	
<u>skrót</u>	<u>pełna nazwa</u>	<u>abbreviation</u>	<u>full name</u>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	Accommodation and catering	Accommodation and food service activities
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle		
Zakwaterowanie i gastronomia	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi		
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości		
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca		

¹ Current international recommendations on labour statistics, 2000 edition (Geneva, 2000); <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/res/ecacpop.pdf>

² Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. drugi kwartał 2013 roku – trwał od 01 kwietnia 2013 roku do 30 czerwca 2013 roku.

The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday thus the second quarter of 2013 lasted from 1st April of 2013 to 30th June of 2013.

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, osób przebywających czasowo za granicą itp.

Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered with the LFS i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.

⁴ Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I–IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Praca. Wynagrodzenia.

Recalculated results by PKD 2007 for the 1st–4th quarter of 2008 are available on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: Labour. Earnings.

⁵ Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwia porównywanie danych w czasie, a także z innymi badaniami np. z bezrobociem rejestrowanym. Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez Eurostat (tabl. V.) s. 20.

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. V.) on page 20.

⁶ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 19.

See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (table 6) on page 19.

⁷ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.

Issued before January 1, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W II KWARTALE 2013 R.

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

II kwartał 2012	I kwartał 2013		II kwartał 2013
15 607	15 291	liczba osób pracujących w tys.	15 530
1 713	1 944	liczba osób bezrobotnych w tys.	1 812
13 712	13 812	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13 692
55,8	55,5	współczynnik aktywności zawodowej w %	55,9
50,3	49,3	wskaźnik zatrudnienia w %	50,0
9,9	11,3	stopa bezrobocia w %	10,4

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w II kwartale 2013 r. wskazują, że w porównaniu z II kwartałem 2012 roku:

- liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 22 tys., tj. o 0,1%, głównie ze względu na wzrost populacji osób bezrobotnych (o 99 tys., tj. o 5,8%),
- wskaźnik zatrudnienia obniżył się o 0,3 p.proc., zaś stopa bezrobocia zwiększyła się o 0,5 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zmniejszyła się o 39 tys. (tj. o 1,2%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 45 tys., tj. o 10,3%, przy czym nadal dla ponad połowy z nich powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji oraz choroba lub niesprawność, nadal blisko połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, obowiązki rodzinne, emerytura, choroba lub niesprawność.

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. odnotowano wzrost liczby osób pracujących o 1,6%. Liczba bezrobotnych, jak i biernych zawodowo zmniejszyła się (odpowiednio o 6,8% wobec 0,9%).

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 55,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,3 mln osób (z tego 15,5 mln pracujących i 1,8 mln bezrobotnych). Osoby biernie zawodowo stanowiły 13,7 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,5%) niż kobiet (48,0%).

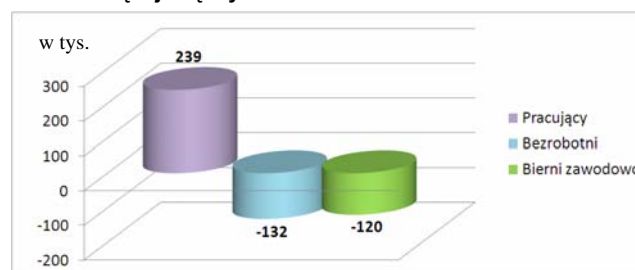
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w II kwartale 2013 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17 342	15 530	1 812	13 692
mężczyźni	9 581	8 640	941	5 273
kobiety	7 761	6 890	871	8 419
Miasta	10 568	9 486	1 081	8 376
Wieś	6 775	6 044	731	5 316

W porównaniu z II kwartałem 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo nieznacznie zwiększyła się (o 22 tys., tj. o 0,1%), natomiast populacja biernych zawodowo uległa niewielkiemu zmniejszeniu (o 20 tys., tj. o 0,1%). Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo zmniejszeniu uległa liczba pracujących – o 77 tys., tj. o 0,5%, wzrosła natomiast liczba bezrobotnych – o 99 tys., tj. o 5,8%.

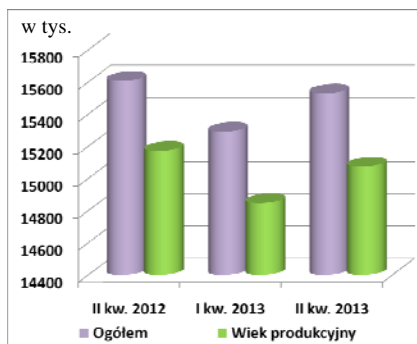
W stosunku do I kwartału 2013 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 107 tys. osób, tj. o 0,6%, zaś populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 120 tys. osób, tj. o 0,9%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zwiększyła się o 239 tys., tj. o 1,6%, zaś liczba osób bezrobotnych uległa zmniejszeniu o 132 tys., tj. o 6,8%.

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między II kw. 2013 r. i I kw. 2013 r.

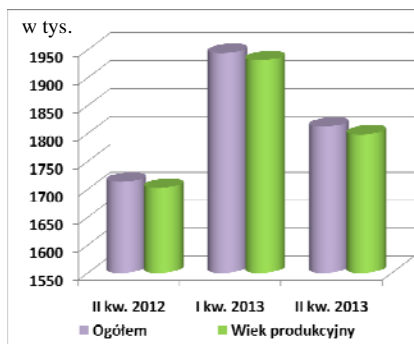


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących nieznacznie wzrosła w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku oraz uległa istotnemu zmniejszeniu w porównaniu z I kwartałem 2013 r. W II kwartale 2013 r. wskaźnik ten wynosił 998 (w miastach 997, na wsi 1000), podczas gdy w II kwartale 2012 r. na 1000 osób pracujących przypadało 988 osób niepracujących (tyle samo w miastach, jak i na wsi), a w I kwartale 2013 r. – 1030 osób (w miastach 1026, na wsi 1037).

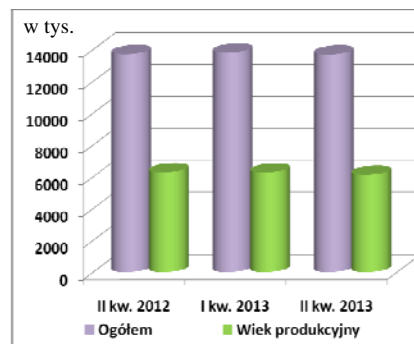
Pracujący



Bezrobotni



Bierni zawodowo



W skali roku nie odnotowano istotnej zmiany współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej. Niewielki wzrost dotyczył populacji mężczyzn (o 0,3 p.proc.), natomiast w populacji kobiet odnotowano nieznaczny spadek tego wskaźnika (o 0,1 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wskaźnik wzrósł nieznacznie zarówno wśród mieszkańców miast, jak i wsi (po 0,1 p.proc.).

W ujęciu kwartalnym odnotowano natomiast wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,4 p.proc.). Wzrost ten dotyczył zarówno mieszkańców wsi, jak i miast (odpowiednio o 0,5 p.proc. oraz o 0,3 p.proc.), a także populacji mężczyzn i kobiet (odpowiednio o 0,5 p.proc. oraz 0,3 p.proc.).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w II kwartale 2013 r. poziom 73,4% i wzrósł zarówno w porównaniu z II kwartałem 2012 r. (o 0,5 p.proc.), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,6 p.proc.).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	55,8	55,5	55,9	0,1	0,4
mężczyźni	64,2	64,0	64,5	0,3	0,5
kobiety	48,1	47,7	48,0	-0,1	0,3
Miasta	55,7	55,5	55,8	0,1	0,3
Wieś	55,9	55,5	56,0	0,1	0,5
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	72,9	72,8	73,4	0,5	0,6
mężczyźni	76,9	76,8	77,5	0,6	0,7
kobiety	68,4	68,3	68,7	0,3	0,4
Miasta	73,3	73,5	74,0	0,7	0,5
Wieś	72,3	71,8	72,4	0,1	0,6

2. PRACUJĄCY

W II kwartale 2013 r. wystąpił spadek populacji pracujących w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, zaś w stosunku do I kwartału 2013 r. odnotowano znaczący wzrost.

W analizowanym kwartale pracowało 15530 tys. osób – o 77 tys., tj. o 0,5% mniej niż przed rokiem. Spadek odnotowano zarówno w populacji kobiet (o 54 tys. osób, tj. o 0,8%), jak i wśród mężczyzn (o 23 tys. osób, tj. 0,3%). Spośród ogółu pracujących 9486 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,1%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6044 tys. i w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego pozostała na zbliżonym poziomie.

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2012=100	I kw. 2013=100
Ogółem	15 607	15 291	15 530	99,5	101,6
mężczyźni	8 663	8 491	8 640	99,7	101,8
kobiety	6 944	6 800	6 890	99,2	101,3
Miasta	9 559	9 363	9 486	99,2	101,3
Wieś	6 049	5 927	6 044	99,9	102,0

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 239 tys. (tj. o 1,6%). Wzrost ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 149 tys., tj. o 1,8% oraz o 90 tys., tj. o 1,3%). Liczba pracujących wzrosła zarówno na wsi, jak i w miastach (odpowiednio o 117 tys., tj. 2,0% oraz o 123 tys., tj. o 1,3%).

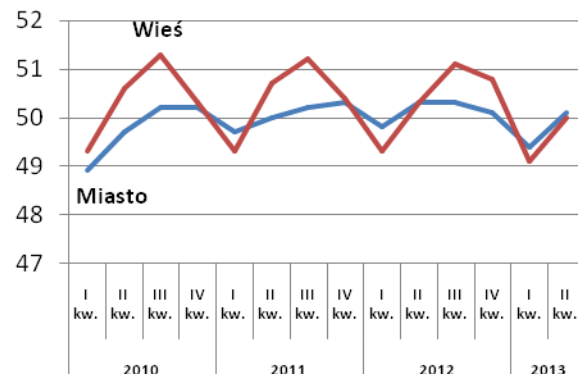
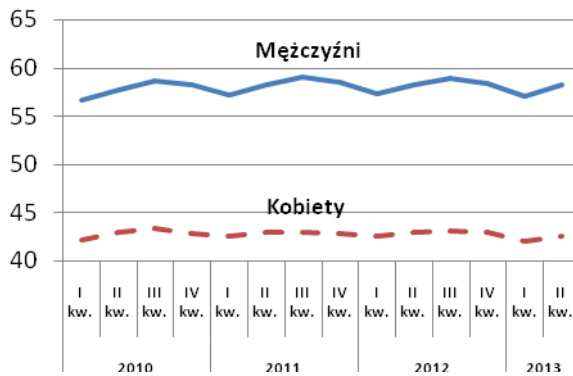
W porównaniu z II kwartałem 2012 r. wskaźnik zatrudnienia uległ niewielkiemu obniżeniu (o 0,3 p.proc.), przy czym wyraźniejszy spadek dotyczył populacji kobiet (o 0,3 p.proc.) niż mężczyzn (o 0,1 p.proc.). Wśród mieszkańców miast odnotowano spadek na poziomie 0,2 p.proc. wobec spadku o 0,3 p.proc. wśród mieszkańców wsi.

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

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,3	49,3	50,0	-0,3	0,7
mężczyźni	58,3	57,1	58,2	-0,1	1,1
kobiety	42,9	42,0	42,6	-0,3	0,6
Miasta	50,3	49,4	50,1	-0,2	0,7
Wieś	50,3	49,1	50,0	-0,3	0,9

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 0,7 p.proc. Największy wzrost odnotowano wśród mężczyzn (o 1,1 p.proc.), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania - wśród mieszkańców wsi (o 0,9 p.proc.), natomiast wśród kobiet oraz wśród mieszkańców miast wskaźnik wzrósł w mniejszym stopniu (odpowiednio o 0,6 p.proc. oraz o 0,7 p.proc.).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w II kwartale 2013 r. wyniósł 65,5% i w skali roku nie uległ zmianie. Niewielki spadek tego wskaźnika wystąpił w populacji kobiet (o 0,1 p.proc.), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania – wśród mieszkańców wsi (o 0,4 p.proc.).

W stosunku do I kwartału 2013 r. wskaźnik zatrudnienia wzrósł (o 1,1 p.proc.); wzrost ten odnotowano niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci.

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	65,5	64,4	65,5	0,0	1,1
mężczyźni	69,7	68,4	69,8	0,1	1,4
kobiety	60,9	60,0	60,8	-0,1	0,8
Miasta	66,0	65,2	66,3	0,3	1,1
Wieś	64,8	63,3	64,4	-0,4	1,1

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 12117 tys. osób, tj. 78,0% ogółu pracujących (z tego 67,6% w sektorze prywatnym).

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych pozostała na zbliżonym poziomie (wzrost o 22 tys. osób, tj. o 0,2%). Wśród 2891 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą liczba pracodawców wzrosła (o 18 tys., tj. 2,8%), natomiast zmniejszyła się liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 91 tys., tj. o 3,9%).

Tabl. 6. Struktura pracujących według statusu zatrudnienia (w %)

Wyszczególnienie	2012	2013	
	II kw.	I kw.	II kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	77,5	78,0	78,0
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający			
pracowników najemnych	19,0	18,8	18,6
Pomagający członkowie rodzin	3,5	3,2	3,4

W charakterze pomagających członków rodzin w II kwartale 2013 r. pracowało 522 tys. osób, tj. 3,4% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (450 tys., tj. 86,2%). Zbiorowość ta zmniejszyła się w stosunku do roku ubiegłego (o 25 tys., tj. o 4,6%), natomiast wzrosła w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 26 tys., tj. o 5,2%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3284 tys. osób, tj. 27,1% ogółu pracowników najemnych i była mniejsza w porównaniu do sytuacji przed rokiem o 39 tys. (tj. o 1,2%), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału odnotowano istotny wzrost – o 128 tys. osób. (tj. o 4,1%).

W sektorze usługowym pracowało 8935 tys. osób, co stanowiło 57,5% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4706 tys. osób) stanowili 30,3%, a w sektorze rolniczym (1881 tys. osób) – 12,2% ogółu pracujących.

Tabl. 7. Struktura pracujących według sektorów (w %)

Wyszczególnienie	2012	2013	
	II kw.	I kw.	II kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	12,9	11,9	12,2
Sektor przemysłowy	30,2	30,0	30,3
Sektor usługowy	56,9	58,1	57,5

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w II kwartale 2013 r. wyniósł 39,9 godz. (w miastach 39,3 godz., na wsi 40,6 godz.). Ukształtował się on na poziomie zbliżonym do sytuacji sprzed roku, natomiast w stosunku do I kwartału 2013 r. odnotowano niewielki wzrost liczby przepracowanych godzin – przeciętnie o 0,5 godz., przy czym w miastach wskaźnik ten uległ niewielkiemu obniżeniu (o 0,6 godz.), zaś na wsi uległ zwiększeniu o blisko 2 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W II kwartale 2013 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,3 godz., a mężczyzn 42,0 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,9 godz. (w sektorze publicznym – 36,4 godz., a w sektorze prywatnym – 39,7 godz.) i ukształtował się na zbliżonym poziomie zarówno w stosunku do sytuacji sprzed roku, jak i z poprzedniego kwartału.

W II kwartale 2013 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1203 tys. osób, czyli 7,7% ogółu pracujących. W porównaniu z II kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do I kwartału 2013 r., odnotowano w tym zakresie niewielki spadek (odpowiednio o 41 tys. osób, tj. 3,3% wobec 28 tys. osób, tj. o 2,3%).

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,2% wobec 5,0%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,6% wobec 7,2%).

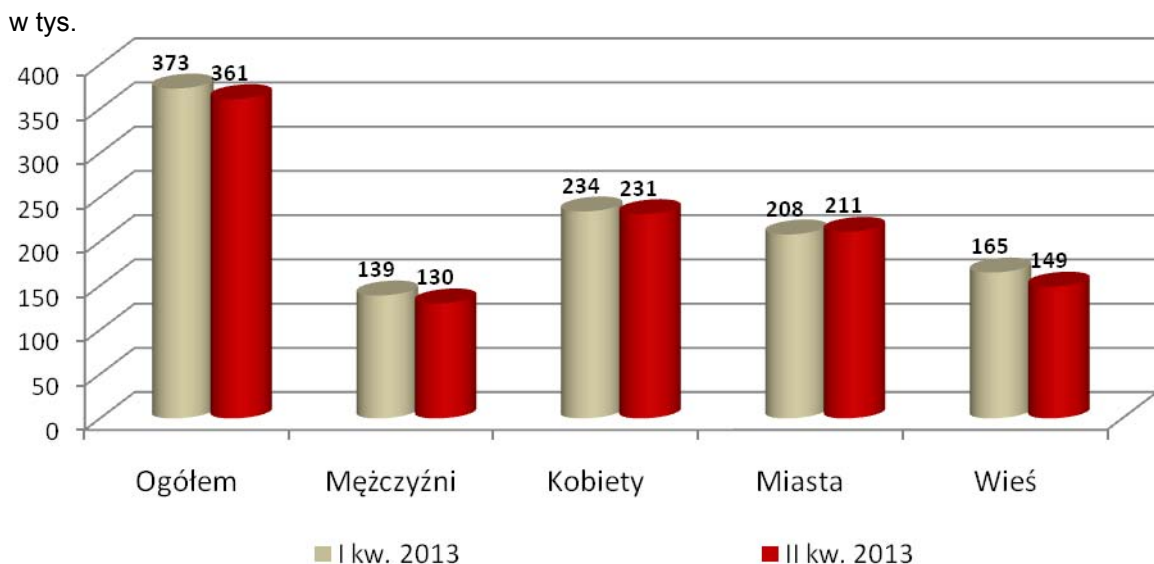
2.3. Niepełnozatrudnieni

W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Ludzie ci tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W II kwartale 2013 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 361 tys. osób, co stanowi nieznaczny wzrost w okresie roku (o 7 tys., tj. 2,0%), a w ujęciu kwartalnym – spadek o 12 tys., tj. 3,2%.

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. odnotowano niewielkie zmniejszenie się populacji niepełnozatrudnionych, nieco większe wśród mężczyzn niż wśród kobiet. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania spadek liczebności tej populacji nastąpił wśród mieszkańców wsi, natomiast wśród mieszkańców miast liczebność ta utrzymała się na podobnym poziomie.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2012=100	I kw. 2013=100
Ogółem	354	373	361	102,0	96,8
mężczyźni	128	139	130	101,6	93,5
kobiety	226	234	231	102,2	98,7
Miasta	205	208	211	102,9	101,4
Wieś	149	165	149	100,0	90,3



W stosunku do II kwartału 2012 r. niewielki wzrost liczebności populacji osób niepełnozatrudnionych zaobserwowano głównie wśród kobiet (o 5 tys., tj. o 2,2%). Wśród mężczyzn liczba niepełnozatrudnionych utrzymała się na podobnym poziomie. Ze względu na miejsce zamieszkania wzrost liczby osób niepełnozatrudnionych odnotowano wśród mieszkańców miast (o 2,9%), natomiast wśród mieszkańców wsi liczebność omawianej populacji utrzymała się na zbliżonym poziomie.

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W omawianym kwartale w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1073 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,9%. W ujęciu rocznym i kwartalnym odsetek ten uległ nieznacznym wahaniom. W dalszym ciągu wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (64,0%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (46,2% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (11,4%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (8,7%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	II kw.	I kw.	II kw.
w tysiącach			
Ogółem	1 103	1 048	1 073
mężczyźni	711	670	687
kobiety	392	378	386
Miasta	496	476	501
Wieś	607	572	572
w % ogólnej liczby pracujących			
Ogółem	7,1	6,9	6,9
mężczyźni	8,2	7,9	8,0
kobiety	5,6	5,6	5,6
Miasta	5,2	5,1	5,3
Wieś	10,0	9,7	9,5

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

W analizowanym kwartale innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 390 tys. osób pracujących. W porównaniu z II kwartałem 2012 r. liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 45 tys., tj. o 10,3%. W ujęciu kwartalnym odnotowano natomiast wzrost liczebności tej grupy osób – o 24 tys., tj. o 6,6%. W II kwartale 2013 r. zbiorowość ta stanowiła 2,5% ogółu pracujących, przed rokiem było to 2,8%, a w poprzednim kwartale 2,4%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 210 tys. osób, czyli 53,8% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 57,0%, a w I kwartale 2013 r. 53,8%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy stałej, było to 56 tys. osób, tj. 14,4% (przed rokiem 11,5%, a w I kwartale 2013 r. 10,1%).

Innej pracy poszukiwało 2,6% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,4% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,8% wobec 2,1% na wsi (przed rokiem – 2,8% wobec 2,7%, a w poprzednim kwartale – 2,5% wobec 2,2%). Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 37,4%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 25,4%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 20,8%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	II kw.	I kw.	II kw.
w tysiącach			
Ogółem	435	366	390
mężczyźni	255	208	227
kobiety	180	158	163
Miasta	271	234	264
Wieś	164	132	126
w % ogólnej liczby pracujących			
Ogółem	2,8	2,4	2,5
mężczyźni	2,9	2,4	2,6
kobiety	2,6	2,3	2,4
Miasta	2,8	2,5	2,8
Wieś	2,7	2,2	2,1

3. BEZROBOTNI

W II kwartale 2013 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych w porównaniu z II kwartałem 2012 r., natomiast w stosunku do I kwartału 2013 r. odnotowano znaczący spadek. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1812 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 99 tys. osób, tj. o 5,8%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zmniejszyła się o 132 tys. osób, tj. o 6,8%.

Wzrost bezrobocia w skali roku w nieco większym stopniu dotyczył mężczyzn niż kobiet. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 61 tys. osób, tj. o 6,9%, a bezrobotnych kobiet o 38 tys. osób, tj. 4,6%. W większym stopniu wzrosła zbiorowość bezrobotnych mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio o 52 tys. osób, tj. o 7,7%, wobec 48 tys. osób, tj. 4,6%).

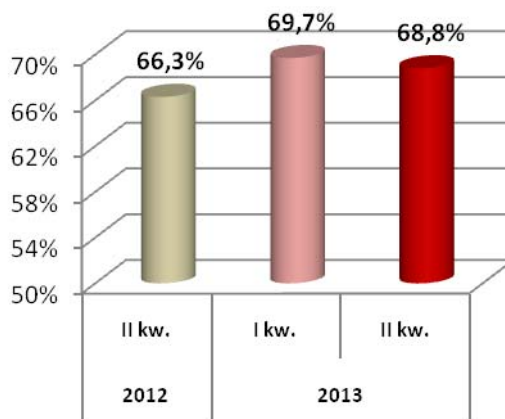
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2012=100	I kw. 2013=100
Ogółem	1 713	1 944	1 812	105,8	93,2
mężczyźni	880	1025	941	106,9	91,8
kobiety	833	919	871	104,6	94,8
Miasta	1 033	1 167	1 081	104,6	92,6
Wieś	679	777	731	107,7	94,1

W porównaniu z I kwartałem 2013 r. zmniejszyła się zarówno liczba bezrobotnych mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 84 tys., tj. o 8,2%, wobec 48 tys., tj. o 5,2%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, zmniejszenie bezrobocia w większym stopniu wystąpiło wśród mieszkańców miast (o 86 tys., tj. o 7,4%), niż wśród osób zamieszkałych na wsi (o 46 tys., tj. o 5,9%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w II kwartale 2013 r. 68,8% osób zadeklarowało, że byli zarejestrowani w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 66,3%, a w I kwartale 2013 r. – 69,7%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 11,5% osób (przed rokiem udział ten wynosił 10,5%, zaś w poprzednim kwartale 11,4%).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



3.1. Stopa bezrobocia

W analizowanym kwartale stopa bezrobocia ogółem wyniosła 10,4%, natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,5 p.proc.), natomiast w ujęciu kwartalnym uległo obniżeniu (o 0,9 p.proc.).

W porównaniu z II kwartałem 2012 r. zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn, jak i wśród kobiet (odpowiednio o 0,6 p.proc., wobec 0,5 p.proc.). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców miast (wzrost o 0,4 p.proc.), jak i wśród mieszkańców wsi (wzrost o 0,7 p.proc.).

W stosunku do I kwartału 2013 r. zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno wśród mężczyzn (o 1,0 p.proc.), jak i w populacji kobiet (o 0,7 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 11,2% wobec 9,8%. Natężenie bezrobocia zmniejszyło się zarówno w miastach (o 0,9 p.proc., tj. do poziomu 10,2%), jak i na obszarach wiejskich (o 0,8 p.proc., tj. do poziomu 10,8%).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
Ogółem	9,9	11,3	10,4	0,5	-0,9
mężczyźni	9,2	10,8	9,8	0,6	-1,0
kobiety	10,7	11,9	11,2	0,5	-0,7
Miasta	9,8	11,1	10,2	0,4	-0,9
Wieś	10,1	11,6	10,8	0,7	-0,8

3.2. Bezrobotni według wieku

W II kwartale 2013 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wynosiła 1798 tys., w tym w wieku mobilnym 1298 tys. osób, a w wieku niemobilnym 500 tys. osób.

W porównaniu z II kwartałem 2012 r. wystąpił wzrost liczby bezrobotnych ogółem o 99 tys. osób, tj. o 5,8%; największy odnotowano w wieku produkcyjnym mobilnym (o 6,1%), a w ramach tej populacji - wśród osób w wieku 35-44 lata (o 13,2%).

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2012=100	I kw. 2013=100
Ogółem	1 713	1 944	1812	105,8	93,2
Do 24 lat	392	436	386	98,5	88,5
25-34	515	584	552	107,0	94,5
35-44	319	381	361	113,2	94,8
45 lat i więcej	486	542	513	105,6	94,6
Wiek:					
produkcyjny	1 702	1 931	1798	105,6	93,1
mobilny	1 223	1 401	1298	106,1	92,6
niemobilny	479	530	500	104,4	94,3

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 26,0% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 45 lat i więcej (7,9%). Dla osób w wieku produkcyjnym stopa bezrobocia wzrosła w porównaniu z II kwartałem 2012 r. (o 0,6 p.proc.), natomiast w stosunku do I kwartału 2013 r. uległa zmniejszeniu (o 0,8 p.proc.).

W skali roku we wszystkich prezentowanych grupach wieku wystąpił wzrost natężenia bezrobocia. Największy zaobserwowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 0,9 p.proc.), zaś najmniejszy wśród osób w wieku 45 lat i więcej (o 0,4 p.proc.). W ujęciu kwartalnym zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło we wszystkich grupach wiekowych, przy czym najwyższy spadek odnotowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 3,2 p.proc.), zaś najniższy wśród osób w wieku 35-44 lata oraz 45 lat i więcej (po 0,5 p.proc.).

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
Ogółem	9,9	11,3	10,4	0,5	-0,9
Do 24 lat	25,1	29,2	26,0	0,9	-3,2
25-34	10,6	12,1	11,4	0,8	-0,7
35-44	7,2	8,5	8,0	0,8	-0,5
45 i więcej	7,5	8,4	7,9	0,4	-0,5
Wiek:					
produkcyjny	10,1	11,5	10,7	0,6	-0,8
mobilny	11,3	13,0	12,0	0,7	-1,0
niemobilny	7,9	8,8	8,3	0,4	-0,5

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w II kwartale 2013 r. wyniosła 5,3%. Najwyższą stopę bezrobocia – 20,9% odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia.

Stopa bezrobocia w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku wzrosła prawie we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, z wyjątkiem osób z wykształceniem wyższym. Najwyższy wzrost (o 1,2 p.proc.) odnotowano wśród osób z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym.

W stosunku do I kwartału 2013 r. zmniejszenie stopy bezrobocia wystąpiło we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, przy czym największy spadek odnotowano wśród osób posiadających wykształcenie zasadnicze zawodowe (o 1,3 p.proc.), zaś najniższy - wśród osób posiadających wykształcenie policealne i średnie zawodowe (o 0,4 proc.).

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
Ogółem	9,9	11,3	10,4	0,5	-0,9
Wyższe	5,4	6,2	5,3	-0,1	-0,9
Policealne i średnie zawodowe	8,4	10,0	9,6	1,2	-0,4
Średnie ogólnokształcące	13,4	15,1	14,4	1,0	-0,7
Zasadnicze zawodowe	11,9	14,0	12,7	0,8	-1,3
Gimnazjalne i niższe	19,8	22,0	20,9	1,1	-1,1

3.4. Bezrobocie absolwentów

W analizowanym kwartale kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 120 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 30,1% - zwiększyła się w skali roku (o 2,8 p.proc.), natomiast w ujęciu kwartalnym – uległa obniżeniu (o 4,4 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 35,4% wobec 26,3% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 32,8% i 23,3%, a w poprzednim kwartale 38,9% wobec 30,6%).

W II kwartale 2013 r. najmniejsze natężenie bezrobocia było wśród absolwentów szkół wyższych – 20,1%, a największe wystąpiło wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (42,3%). W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia wyraźnie zmniejszyła się wśród absolwentów szkół wyższych (o 6,1 p.proc.), zasadniczych zawodowych (o 5,1 p.proc.) oraz policealnych i średnich zawodowych (o 4,6 p.proc.). Wzrost wystąpił jedynie wśród osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące (o 0,6 p.proc.).

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
Ogółem	27,3	34,5	30,1	2,8	-4,4
Wyższe	17,1	26,2	20,1	3,0	-6,1
Policealne i średnie zawodowe	38,4	41,0	36,4	-2,0	-4,6
Średnie ogólnokształcące	43,9	41,7	42,3	-1,6	0,6
Zasadnicze zawodowe	45,0	47,2	42,1	-2,9	-5,1

3.5. Źródła bezrobocia

W omawianym kwartale główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące była likwidacja zakładu pracy lub stanowiska. Powód ten wskazało 35,3% tej populacji (przed rokiem – 34,6%, w I kwartale 2013 r. – 33,0%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek zakończenia pracy na czas określony / dorywczej / sezonowej wyniósł 33,8% i nieznacznie wzrósł w ujęciu rocznym (o 0,4 p.proc.), zaś w ujęciu kwartalnym uległ zmniejszeniu (o 1,8 p.proc.).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w stosunku do II kwartału 2012 r. (o 1,7 p.proc.), jak i w porównaniu z I kwartałem 2013 r. (o 1,1 p.proc.).

W II kwartale 2013 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 53,3% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 43,6%, a w sektorze rolniczym 2,8%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w II kwartale 2013 r. poszukiwały pracy przeciętnie blisko 12 miesięcy. Najdłużej, bo blisko 13 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym. Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od ponad 13 miesięcy, natomiast najkrócej – osoby posiadające wykształcenie wyższe (ponad 10 miesięcy).

W analizowanym kwartale liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 655 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 36,1% (w skali roku odnotowano wzrost o 0,9 p.proc., natomiast w ujęciu kwartalnym - wzrost o 1,8 p. proc.).

W omawianym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 37,0%, a wśród mężczyzn 35,4%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (36,2%) i mieszkańców wsi (36,1%).

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

Wyszczególnienie	2012	2013			
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2012	I kw. 2013
Ogółem	35,2	34,3	36,1	0,9	1,8
mężczyźni	34,5	32,1	35,4	0,9	3,3
kobiety	35,9	36,7	37,0	1,1	0,3
Miasta	35,9	33,6	36,2	0,3	2,6
Wieś	34,2	35,3	36,1	1,9	0,8

4. BIERNI ZAWODOWO

W II kwartale 2013 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13692 tys. osób i stanowiła 44,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w skali roku utrzymała się na podobnym poziomie, natomiast obniżyła się w ujęciu kwartalnym (o 120 tys., tj. o 0,9%).

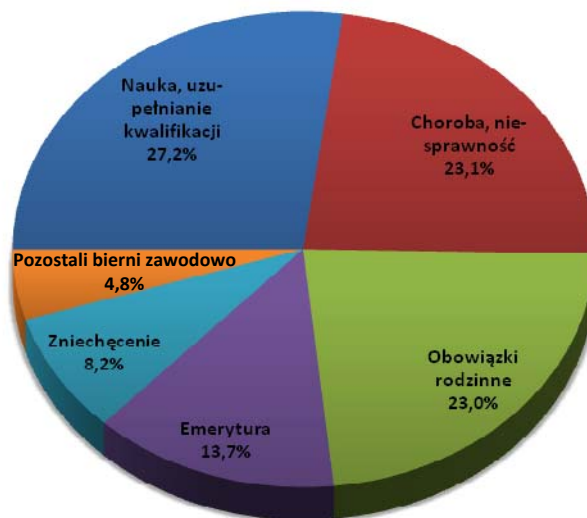
Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8419 tys. osób, tj. 61,5% ogółu biernych zawodowo), w tym 40,3% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 39,4%, policealne i średnie zawodowe oraz zasadnicze zawodowe miało po 18,3%.

Bierni zawodowo mężczyźni (5273 tys. osób) stanowili 38,5% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 51,8% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 40,4% i 26,9%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 44,7% osób biernych zawodowo.

Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności – wskazało ją 27,2% osób z tej grupy - była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (28,4% mężczyzn i 26,2% kobiet) – o 0,1 p.proc. mniej niż odnotowano przed rokiem. Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 23,1% osób (31,0% mężczyzn, 16,7% kobiet) – odsetek ten nie uległ zmianie w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 23,0% osób biernych zawodowo (6,3% mężczyzn i 36,5% kobiet) – o 0,6 p.proc. więcej niż przed rokiem.

**Struktura biernych zawodowo w wieku produkcyjnym
w II kw. 2013 r. wg przyczyn bierności**



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 13,7% osób (22,0% mężczyzn i 7,0% kobiet) i w stosunku do II kwartału 2012 r. udział ten zmniejszył się (o 1,4 p.proc.).

Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 8,2% (8,1% dla mężczyzn i 8,2% dla kobiet) i zwiększył się w ujęciu rocznym, jak i kwartalnym (odpowiednio o 1,3 p.proc., wobec 0,6 p.proc.).

Situation on the labour market in the second quarter of 2013 - conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the second quarter of 2013 show that compared with the second quarter of 2012:

- the number of economically active persons increased by 22 thousand, i.e. by 0.1%, mainly due to an increase in the number of the unemployed (by 99 thousand, i.e. by 5.8%),
- employment rate decreased by 0.3 percentage point, while unemployment rate increased by 0.5 percentage point,
- the number of employees with employment contract for limited duration decreased by 39 thousand (i.e. by 1.2%),
- the number of persons looking for another job decreased by 45 thousand, i.e. by 10.3 percentage points; still for more than a half of them the reason for searching stays willingness to improve their financial conditions,
- the share of economically inactive persons for whom the reasons for inactivity was education and improving qualifications or illness/disability decreased; almost half of the economically inactive population still comprise persons at the working age, while the most often reasons for inactivity in this group still constitute: education and improving qualifications, family responsibilities, retirement and illness or disability.

Compared with the first quarter of 2013, an increase by 1.6% was observed in the number of employed. The number of the unemployed and the population of the economically inactive decreased (respectively by 6.8% and 0.9%).

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM (cd.)											TOTAL (cont.)
2003 I kwartał	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6	I quarter ¹⁾
II kwartał	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4	II quarter
III kwartał	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4	III quarter
IV kwartał	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3	IV quarter
przeciętne w roku	30953	16945	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6	annual averages
2004 I kwartał	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7	I quarter 2004
II kwartał	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1	II quarter
III kwartał	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2	III quarter
IV kwartał	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0	IV quarter
przeciętne w roku	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0	annual averages
2005 I kwartał	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9	I quarter 2005
II kwartał	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1	II quarter
III kwartał	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4	III quarter
IV kwartał	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7	IV quarter
przeciętne w roku	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7	annual averages
2006 I kwartał	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1	I quarter 2006
II kwartał	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1	II quarter
III kwartał ²⁾	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2	IV quarter
przeciętne w roku	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8	annual averages
2007 I kwartał	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3	I quarter 2007
II kwartał	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6	II quarter
III kwartał	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0	III quarter
IV kwartał	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6	annual averages
2008 I kwartał	31424	16876	15515	14134	1381	1361	14548	53,7	49,4	8,1	I quarter 2008
II kwartał	31330	16885	15689	14389	1300	1196	14445	53,9	50,1	7,1	II quarter
III kwartał	31354	17123	15990	14657	1333	1132	14231	54,6	51,0	6,6	III quarter
IV kwartał	31383	17159	16005	14649	1356	1154	14224	54,7	51,0	6,7	IV quarter
przeciętne w roku	31373	17011	15800	14458	1342	1211	14362	54,2	50,4	7,1	annual averages

1) Od I kw. 2003 r. do II kw. 2012 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 to II quarter of 2012 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the Population National Census 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years. 2) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM (dok.)											TOTAL (cont.)
2009 I kwartał	31403	17128	15714	14350	1364	1414	14275	54,5	50,0	8,3	I quarter 2009
II kwartał	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9	II quarter
III kwartał	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1	III quarter
IV kwartał	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2	annual averages
2010 I kwartał	31521	17413	15574	14247	1327	1839	14108	55,2	49,4	10,6	I quarter 2010
II kwartał	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5	II quarter
III kwartał	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1	III quarter
IV kwartał	31741	17724	16075	14744	1331	1649	14016	55,8	50,6	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	31674	17660	15961	14629	1331	1699	14014	55,8	50,4	9,6	annual averages
2011 I kwartał	31750	17646	15875	14570	1305	1771	14103	55,6	50,0	10,0	I quarter 2011
II kwartał	31853	17853	16163	14879	1284	1690	14000	56,0	50,7	9,5	II quarter
III kwartał	31867	17963	16284	15028	1255	1679	13904	56,4	51,1	9,3	III quarter
IV kwartał	31884	17951	16201	14897	1303	1750	13934	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31838	17853	16131	14844	1287	1723	13985	56,1	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31891	17992	16204	14923	1281	1788	13899	56,4	50,8	9,9	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6	I quarter 2010
II kwartał	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5	II quarter
III kwartał	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1	III quarter
IV kwartał	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6	annual averages
2011 I kwartał	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0	I quarter 2011
II kwartał	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4	II quarter
III kwartał	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3	III quarter
IV kwartał	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6	annual averages
2012 I kwartał	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9	II quarter
III kwartał	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9	III quarter
IV kwartał	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,9	50,2	10,1	annual averages
2013 I kwartał	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	I quarter 2013
II kwartał	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	II quarter

3) Od III kw. 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników NSP 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy lub więcej — do II kw. 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. Dane za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 roku zostały przeliczone zgodnie z nową metodologią i nową podstawą uogólniania wyników. W związku z wprowadzonymi zmianami wyniki BAEL nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

3) Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results into the general population has been done with the use of the data on the population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the results of the Population and Housing Census 2011. In addition, some methodological changes were introduced; from the survey range are excluded persons staying outside the household for 12 months and longer — until the second quarter of 2012 it was longer than 3 months. The data for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter 2012 have been recalculated with the new methodology and new base of the generalization of results. Due to the introduced changes, the LFS results are not fully comparable with the results of the surveys carried out in the years prior to 2010.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
Mężczyźni											Males
1992 maj	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9	May 1992
sierpień	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5	August
listopad	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4	November
1993 luty	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1	February 1993
maj	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4	May
sierpień	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5	August
listopad	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6	November
1994 luty	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0	February 1994
maj	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8	May
sierpień	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3	August
listopad	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3	November
1995 luty	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6	February 1995
maj	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5	May
sierpień	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4	August
listopad	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1	November
1996 luty	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4	February 1996
maj	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0	May
sierpień	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8	August
listopad	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9	November
1997 luty	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5	February 1997
maj	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5	May
sierpień	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6	August
listopad	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7	November
1998 luty	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1	February 1998
maj	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6	May
sierpień	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5	August
listopad	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3	November
1999 luty	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7	February 1999
IV kwartał	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0	IV quarter
2000 I kwartał	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2	I quarter 2000
II kwartał	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6	II quarter
III kwartał	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6	III quarter
IV kwartał	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2	IV quarter
2001 I kwartał	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0	I quarter 2001
II kwartał	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0	II quarter
III kwartał	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3	III quarter
IV kwartał	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3	IV quarter
2002 I kwartał	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6	I quarter 2002
II kwartał	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2	II quarter
III kwartał	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6	III quarter
IV kwartał	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0	IV quarter

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
Mężczyźni (dok.)											Males (cont.)
2009 I kwartał	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7	I quarter 2009
II kwartał	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5	II quarter
III kwartał	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6	III quarter
IV kwartał	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2	IV quarter
przeciętne w roku	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8	annual averages
2010 I kwartał	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5	I quarter 2010
II kwartał	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2	II quarter
III kwartał	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6	III quarter
IV kwartał	15094	9703	8844	8346	498	858	5391	64,3	58,6	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	15050	9643	8747	8245	502	896	5407	64,1	58,1	9,3	annual averages
2011 I kwartał	15097	9644	8685	8199	486	959	5453	63,9	57,5	9,9	I quarter 2011
II kwartał	15165	9785	8910	8420	490	875	5380	64,5	58,8	8,9	II quarter
III kwartał	15171	9844	9027	8552	475	817	5327	64,9	59,5	8,3	III quarter
IV kwartał	15178	9813	8946	8456	490	867	5365	64,7	58,9	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	15153	9771	8892	8407	485	879	5381	64,5	58,7	9,0	annual averages
2012 I kwartał	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1	I quarter 2012
II kwartał	15181	9833	8925	8468	457	908	5348	64,8	58,8	9,2	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	10,5	I quarter 2010
II kwartał	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	9,3	II quarter
III kwartał	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	8,6	III quarter
IV kwartał	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	8,9	IV quarter
przeciętne w roku	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	9,3	annual averages
2011 I kwartał	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	10,0	I quarter 2011
II kwartał	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	9,0	II quarter
III kwartał	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	8,3	III quarter
IV kwartał	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	9,0	annual averages
2012 I kwartał	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	10,1	I quarter 2012
II kwartał	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	9,2	II quarter
III kwartał	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	9,0	III quarter
IV kwartał	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	9,4	annual averages
2013 I kwartał	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	I quarter 2013
II kwartał	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	II quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>			
Kobiety (cd.)											Females (cont.)
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter ¹⁾
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	II quarter
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	III quarter
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	IV quarter
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	annual averages
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	I quarter 2004
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	II quarter
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	III quarter
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	IV quarter
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	annual averages
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	I quarter 2005
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	II quarter
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	III quarter
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	annual averages
2006 I kwartał	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	I quarter 2006
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	II quarter
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	III quarter ²⁾
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	IV quarter
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	annual averages
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	I quarter 2007
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	II quarter
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	III quarter
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	annual averages
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	I quarter 2008
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	II quarter
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	III quarter
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	IV quarter
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
Kobiety (dok.)											Females (cont.)
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	I quarter 2009
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	II quarter
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6	III quarter
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7	annual averages
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8	II quarter
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7	III quarter
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2	I quarter 2011
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1	II quarter
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6	III quarter
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9	IV quarter
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	10,8	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8	II quarter
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7	III quarter
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1	I quarter 2011
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1	II quarter
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6	III quarter
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8	IV quarter
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7	II quarter
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9	III quarter
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9	annual averages
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	I quarter 2013
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	II quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>				
MIASTA (cd.)												URBAN AREAS (cont.)
2003 I kwartał	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1		I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2		I quarter ¹⁾
II kwartał	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1		II quarter
III kwartał	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9		III quarter
IV kwartał	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9		IV quarter
przeciętne w roku	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8		annual averages
2004 I kwartał	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3		I quarter 2004
II kwartał	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6		II quarter
III kwartał	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3		III quarter
IV kwartał	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1		IV quarter
przeciętne w roku	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8		annual averages
2005 I kwartał	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4		I quarter 2005
II kwartał	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0		II quarter
III kwartał	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0		III quarter
IV kwartał	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4		IV quarter
przeciętne w roku	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7		annual averages
2006 I kwartał	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2		I quarter 2006
II kwartał	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6		II quarter
III kwartał ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1		III quarter ²⁾
IV kwartał	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7		IV quarter
przeciętne w roku	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4		annual averages
2007 I kwartał	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2		I quarter 2007
II kwartał	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8		II quarter
III kwartał	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6		III quarter
IV kwartał	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8		IV quarter
przeciętne w roku	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9		annual averages
2008 I kwartał	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2		I quarter 2008
II kwartał	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0		II quarter
III kwartał	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7		III quarter
IV kwartał	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9		IV quarter
przeciętne w roku	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2		annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
MIASTA (dok.)											URBAN AREAS (cont.)
2009 I kwartał	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	I quarter 2009
II kwartał	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	II quarter
III kwartał	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	III quarter
IV kwartał	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	annual averages
2010 I kwartał	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7	I quarter 2010
II kwartał	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7	II quarter
III kwartał	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8	annual averages
2011 I kwartał	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9	I quarter 2011
II kwartał	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6	II quarter
III kwartał	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6	IV quarter
przeciętne w roku	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19596	11080	10001	9260	741	1079	8517	56,5	51,0	9,7	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8	I quarter 2010
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8	II quarter
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6	III quarter
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9	annual averages
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0	I quarter 2011
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6	II quarter
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5	III quarter
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8	II quarter
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9	III quarter
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2	IV quarter
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0	annual averages
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	I quarter 2013
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	II quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (dok.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
WIEŚ (dok.)											RURAL AREAS (cont.)
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	II quarter
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	III quarter
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	IV quarter
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	annual averages
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	IV quarter
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	annual averages
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	II quarter
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	III quarter
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	annual averages
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	5382	56,2	50,5	10,3	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

**WSKAŹNIKI STRUKTURALNE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003—2012²⁾**

**STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2012²⁾**

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (15—64) <i>Employment rate (15—64)</i>			<i>SPECIFICATION</i>
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % <i>in %</i>			
O G Ó Ł E M 2003	51,4	64,4	62,7	2003 <i>TOTAL</i>
2004	51,4	64,6	62,8	2004
2005	52,8	65,3	63,4	2005
2006	54,5	66,1	64,4	2006
2007	57,0	66,8	65,3	2007
2008	59,2	67,1	65,8	2008
2009	59,3	65,8	64,5	2009
2010 ³⁾	58,9	65,4	64,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	59,3	65,5	64,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	59,7	65,2	64,2	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	56,4	72,7	70,3	2003 <i>Males</i>
2004	56,8	72,5	70,2	2004
2005	58,9	73,0	70,8	2005
2006	60,9	73,6	71,6	2006
2007	63,6	74,2	72,5	2007
2008	66,3	74,1	72,7	2008
2009	66,1	71,9	70,7	2009
2010 ³⁾	65,3	71,3	70,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	66,0	71,2	70,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	66,3	70,6	69,8	2012 ³⁾
Kobiety 2003	46,4	56,2	55,0	2003 <i>Females</i>
2004	46,1	56,7	55,4	2004
2005	46,8	57,6	56,1	2005
2006	48,2	58,6	57,2	2006
2007	50,6	59,5	58,2	2007
2008	52,4	60,1	58,9	2008
2009	52,8	59,6	58,4	2009
2010 ³⁾	52,6	59,4	58,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	52,7	59,7	58,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	53,1	59,8	58,6	2012 ³⁾

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 13 września 2013 r.
3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne”, str. 11; dane za lata 2010—2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 19. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 13th September 2013. 3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see “Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for the years 2010—2012, the data are not fully comparable with the results of the surveys prior to 2010.

TABL. II. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 20—64 LATA

Przeciętne w roku

*EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 20—64**Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (20—64) <i>Employment rate (20—64)</i>			<i>SPECIFICATION</i>
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	57,3	68,4	67,2	2003 <i>TOTAL</i>
2004	57,0	68,6	67,3	2004
2005	58,3	69,4	68,0	2005
2006	60,1	70,2	69,0	2006
2007	62,7	71,0	69,9	2007
2008	65,0	71,3	70,3	2008
2009	64,9	69,9	69,0	2009
2010 ³⁾	64,3	69,6	68,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	64,5	69,7	68,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	64,7	69,4	68,5	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	62,9	77,4	75,5	2003 <i>Males</i>
2004	63,1	77,2	75,4	2004
2005	65,1	77,7	76,0	2005
2006	67,3	78,4	76,9	2006
2007	70,2	79,0	77,8	2007
2008	73,0	78,9	77,9	2008
2009	72,6	76,7	75,8	2009
2010 ³⁾	71,3	76,1	75,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	71,9	76,0	75,0	2011 ³⁾
2012 ³⁾	72,0	75,3	74,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	51,8	59,6	58,9	2003 <i>Females</i>
2004	51,1	60,1	59,2	2004
2005	51,7	61,1	60,0	2005
2006	53,1	62,1	61,1	2006
2007	55,5	63,0	62,1	2007
2008	57,3	63,7	62,8	2008
2009	57,6	63,3	62,3	2009
2010 ³⁾	57,3	63,1	62,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	57,2	63,4	62,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	57,5	63,4	62,4	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE		Wskaźnik zatrudnienia (55—64) <i>Employment rate (55—64)</i>			SPECIFICATION
		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
		w % in %			
OGÓŁEM	2003	27,1	41,5	39,9	2003 <i>TOTAL</i>
	2004	26,1	42,3	40,5	2004
	2005	27,2	44,2	42,3	2005
	2006	28,1	45,3	43,5	2006
	2007	29,7	46,5	44,6	2007
	2008	31,6	47,4	45,6	2008
	2009	32,3	47,9	46,0	2009
	2010 ³⁾	34,1	48,4	46,4	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	36,9	49,5	47,4	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	38,7	50,9	48,9	2012 ³⁾
Mężczyźni	2003	35,3	51,4	49,7	2003 <i>Males</i>
	2004	34,3	52,0	50,1	2004
	2005	35,9	53,3	51,6	2005
	2006	38,4	54,1	52,6	2006
	2007	41,4	55,2	53,9	2007
	2008	44,1	56,2	55,0	2008
	2009	44,3	56,2	54,8	2009
	2010 ³⁾	45,2	56,2	54,6	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	47,8	56,8	55,2	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	49,3	58,0	56,4	2012 ³⁾
Kobiety	2003	20,1	32,0	30,6	2003 <i>Females</i>
	2004	19,1	32,9	31,4	2004
	2005	19,7	35,5	33,6	2005
	2006	19,0	36,8	34,8	2006
	2007	19,4	38,0	35,9	2007
	2008	20,7	39,0	36,8	2008
	2009	21,9	40,1	37,8	2009
	2010 ³⁾	24,2	41,0	38,6	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	27,2	42,5	40,2	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	29,2	44,3	41,8	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	19,4	8,0	9,0	2003 <i>TOTAL</i>
2004	19,1	8,3	9,2	2004
2005	17,8	8,2	8,9	2005
2006	13,9	7,7	8,2	2006
2007	9,6	7,0	7,1	2007
2008	7,1	7,1	7,0	2008
2009	8,2	9,1	8,9	2009
2010 ³⁾	9,7	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	9,7	9,6	9,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	10,1	10,6	10,4	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	18,9	7,4	8,4	2003 <i>Males</i>
2004	18,5	7,6	8,6	2004
2005	16,6	7,5	8,3	2005
2006	13,0	7,0	7,6	2006
2007	9,0	6,4	6,6	2007
2008	6,4	6,7	6,6	2008
2009	7,8	9,1	9,0	2009
2010 ³⁾	9,4	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	9,0	9,5	9,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	9,4	10,6	10,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	20,0	8,9	9,8	2003 <i>Females</i>
2004	19,8	9,1	9,9	2004
2005	19,2	9,0	9,7	2005
2006	14,9	8,6	9,0	2006
2007	10,4	7,8	7,8	2007
2008	8,0	7,7	7,5	2008
2009	8,7	9,0	8,9	2009
2010 ³⁾	10,0	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	10,4	9,7	9,7	2011 ³⁾
2012 ³⁾	10,9	10,6	10,5	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. V. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO
Przeciętne w roku
LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) Long-term unemployment rate (12 months and more)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	11,1	3,4	4,2	2003 TOTAL
2004	10,3	3,5	4,3	2004
2005	10,3	3,4	4,1	2005
2006	7,8	3,3	3,7	2006
2007	4,9	2,9	3,1	2007
2008	2,4	2,6	2,6	2008
2009	2,5	3,0	3,0	2009
2010	3,0	3,8	3,9	2010
2011	3,6	4,1	4,1	2011
2012 ³⁾	4,1	4,7	4,6	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	10,4	3,0	3,8	2003 Males
2004	9,7	3,2	3,9	2004
2005	9,4	3,1	3,8	2005
2006	7,1	3,0	3,5	2006
2007	4,6	2,6	2,9	2007
2008	2,0	2,4	2,4	2008
2009	2,2	2,9	2,9	2009
2010	2,9	3,9	3,9	2010
2011	3,3	4,1	4,2	2011
2012 ³⁾	3,7	4,7	4,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	11,8	3,8	4,6	2003 Females
2004	11,2	4,0	4,7	2004
2005	11,5	3,8	4,5	2005
2006	8,7	3,6	4,1	2006
2007	5,4	3,2	3,4	2007
2008	2,8	2,8	2,8	2008
2009	2,8	3,2	3,1	2009
2010	3,2	3,8	3,8	2010
2011	4,0	4,1	4,1	2011
2012 ³⁾	4,6	4,7	4,6	2012 ³⁾

3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne” str. 11; dane za 2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nieporównywalne dla okresów wcześniejszych.

3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see „Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for 2012, therefore figures for 2012 are incomparable with data for previous periods.

TABL. VI. OSOBY W WIEKU 18—59 LAT W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
 Przeciętne w roku
PERSONS AGED 18—59 LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	15,0	9,8	10,4	2003 <i>TOTAL</i>
2004	15,5	9,8	10,4	2004
2005	14,8	9,8	10,3	2005
2006	13,2	9,5	9,8	2006
2007	11,6	9,0	9,3	2007
2008	10,1	9,1	9,2	2008
2009	10,2	10,1	10,1	2009
2010	10,3	10,4	10,4	2010
2011	10,0	10,6	10,5	2011
2012 ³⁾	10,1	11,0	10,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,0	8,6	9,2	2003 <i>Males</i>
2004	14,5	8,7	9,4	2004
2005	13,5	8,7	9,2	2005
2006	11,9	8,4	8,8	2006
2007	10,4	8,0	8,2	2007
2008	8,7	8,1	8,2	2008
2009	8,8	9,3	9,3	2009
2010	9,2	9,7	9,7	2010
2011	8,9	9,9	9,8	2011
2012 ³⁾	9,1	10,4	10,2	2012 ³⁾
Kobiety 2003	16,0	11,0	11,5	2003 <i>Females</i>
2004	16,5	10,9	11,4	2004
2005	16,0	10,8	11,3	2005
2006	14,4	10,6	10,9	2006
2007	12,7	10,1	10,3	2007
2008	11,5	10,0	10,1	2008
2009	11,6	10,9	10,9	2009
2010	11,4	11,2	11,2	2010
2011	11,0	11,3	11,2	2011
2012 ³⁾	11,1	11,6	11,5	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. VII. DZIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
 Przeciętne roczne
CHILDREN LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	x	9,9	10,1	2003 <i>TOTAL</i>
2004	x	9,7	10,0	2004
2005	x	9,7	9,9	2005
2006	11,1	9,6	9,8	2006
2007	9,5	9,3	9,4	2007
2008	8,2	9,3	9,3	2008
2009	8,0	10,4	10,2	2009
2010	8,7	10,8	10,7	2010
2011	8,7	10,9	10,8	2011
2012 ³⁾	9,1	11,2	11,1	2012 ³⁾

TABL. VIII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU
 Przeciętne w roku
LIFE-LONG LEARNING (adult participation in education and training)
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kształcenie ustawiczne dorosłych (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	4,4	9,7	8,5	2003 <i>TOTAL</i>
2004	5,0	10,5	9,2	2004
2005	4,9	11,1	9,6	2005
2006	4,7	11,0	9,5	2006
2007	5,1	10,7	9,3	2007
2008	4,7	10,8	9,4	2008
2009	4,7	10,7	9,3	2009
2010	5,3	10,4	9,1	2010
2011	4,5	10,1	8,9	2011
2012 ³⁾	4,5	10,3	9,0	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	3,9	9,1	7,9	2003 <i>Males</i>
2004	4,3	9,8	8,5	2004
2005	4,3	10,2	8,8	2005
2006	4,3	10,0	8,6	2006
2007	4,7	9,6	8,4	2007
2008	4,2	9,7	8,5	2008
2009	4,3	9,7	8,4	2009
2010	4,8	9,4	8,3	2010
2011	4,0	9,3	8,2	2011
2012 ³⁾	3,8	9,5	8,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	4,9	10,4	9,0	2003 <i>Females</i>
2004	5,7	11,3	9,9	2004
2005	5,4	12,0	10,4	2005
2006	5,1	12,0	10,4	2006
2007	5,5	11,7	10,2	2007
2008	5,2	11,7	10,2	2008
2009	5,1	11,7	10,2	2009
2010	5,9	11,4	10,0	2010
2011	5,0	10,8	9,6	2011
2012 ³⁾	5,1	11,0	9,7	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. IX. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH
 Przeciętne w roku
YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	90,3	74,3	77,1	2003 <i>TOTAL</i>
2004	90,9	74,5	77,2	2004
2005	91,1	74,7	77,4	2005
2006	91,7	75,1	77,9	2006
2007	91,6	75,3	78,1	2007
2008	91,3	75,8	78,5	2008
2009	91,3	76,0	78,6	2009
2010	91,1	76,7	79,0	2010
2011	90,0	77,3	79,5	2011
2012 ³⁾	89,8	78,3	80,2	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	87,9	71,5	74,6	2003 <i>Males</i>
2004	88,7	71,3	74,4	2004
2005	88,9	71,7	74,8	2005
2006	89,6	71,8	75,1	2006
2007	89,7	72,3	75,5	2007
2008	89,3	72,5	75,6	2008
2009	89,3	72,9	75,9	2009
2010	88,4	73,5	76,3	2010
2011	87,4	74,2	76,7	2011
2012 ³⁾	86,6	75,4	77,5	2012 ³⁾
Kobiety 2003	92,8	77,0	79,5	2003 <i>Females</i>
2004	93,1	77,6	80,0	2004
2005	93,3	77,7	80,1	2005
2006	93,8	78,4	80,9	2006
2007	93,4	78,4	80,8	2007
2008	93,3	79,1	81,4	2008
2009	93,2	79,3	81,4	2009
2010	93,8	79,8	81,9	2010
2011	92,8	80,4	82,4	2011
2012 ³⁾	93,2	81,3	83,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. X. OSOBY W WIEKU 30—34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE

Przeciętne w roku

PERSONS AGED 30—34 WITH TERTIARY EDUCATIONAL ATTAINMENT

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	17,2	27,5	25,0	2003 <i>TOTAL</i>
2004	20,4	29,4	26,9	2004
2005	22,7	30,5	28,0	2005
2006	24,7	31,3	28,9	2006
2007	27,0	32,4	30,0	2007
2008	29,7	33,3	31,0	2008
2009	32,8	34,2	32,2	2009
2010	35,3	35,2	33,5	2010
2011	36,9	36,1	34,6	2011
2012 ³⁾	39,1	37,1	35,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,9	26,6	24,0	2003 <i>Males</i>
2004	17,8	28,0	25,3	2004
2005	19,1	28,7	26,0	2005
2006	20,4	28,9	26,3	2006
2007	22,7	29,8	27,2	2007
2008	24,4	30,4	27,9	2008
2009	27,3	31,2	28,8	2009
2010	29,8	31,9	29,9	2010
2011	30,3	32,6	30,8	2011
2012 ³⁾	31,9	33,3	31,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	19,6	28,5	26,0	2003 <i>Females</i>
2004	23,2	30,8	28,5	2004
2005	26,4	32,3	30,0	2005
2006	29,0	33,8	31,5	2006
2007	31,3	35,1	32,8	2007
2008	35,0	36,2	34,2	2008
2009	38,4	37,3	35,6	2009
2010	40,8	38,6	37,1	2010
2011	43,5	39,6	38,5	2011
2012 ³⁾	46,5	40,9	40,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

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

Przeciętne w roku

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

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>		SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 27	
	w %	in %	
OGÓŁEM 2003	6,8	12,8	2003 TOTAL
2004	6,4	12,2	2004
2005	5,6	11,9	2005
2006	5,1	11,5	2006
2007	4,5	11,2	2007
2008	5,1	11,4	2008
2009	4,5	11,7	2009
2010	4,5	12,0	2010
2011	5,0	12,5	2011
2012 ³⁾	5,1	13,3	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	6,2	10,7	2003 Males
2004	6,4	10,5	2004
2005	5,1	10,0	2005
2006	3,7	9,4	2006
2007	3,4	8,9	2007
2008	4,6	8,7	2008
2009	3,9	9,1	2009
2010	4,2	9,6	2010
2011	4,4	10,0	2011
2012 ³⁾	4,8	11,1	2012 ³⁾
Kobiety 2003	8,6	18,2	2003 Females
2004	7,5	16,8	2004
2005	7,0	16,6	2005
2006	7,4	15,9	2006
2007	6,7	15,7	2007
2008	6,6	15,8	2008
2009	6,1	16,1	2009
2010	5,7	16,0	2010
2011	6,6	16,3	2011
2012 ³⁾	6,3	16,7	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

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

Przeciętne w roku

*AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE**Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) <i>Average exit age from the labour force</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	57,9	61,4	61,0	2003 <i>TOTAL</i>
2004	57,7	60,9	60,5	2004
2005	59,5	61,1	61,0	2005
2006	x	61,3	61,2	2006
2007	59,3	61,5	61,2	2007
2008	x	61,5	61,4	2008
2009	x	61,6	61,4	2009
2010	x	61,7	61,5	2010
Mężczyźni 2003	59,8	61,7	61,5	2003 <i>Males</i>
2004	60,0	61,0	60,9	2004
2005	62,0	61,4	61,6	2005
2006	x	61,6	61,7	2006
2007	61,4	62,0	61,9	2007
2008	x	61,9	62,0	2008
2009	x	61,9	61,8	2009
2010	x	61,8	61,7	2010
Kobiety 2003	56,4	61,1	60,6	2003 <i>Females</i>
2004	55,8	60,7	60,1	2004
2005	57,4	60,8	60,4	2005
2006	x	61,1	60,7	2006
2007	57,5	61,1	60,5	2007
2008	x	61,1	60,8	2008
2009	x	61,3	61,0	2009
2010	x	61,6	61,3	2010

TABL. XIII. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI
 Przeciętne w roku
EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	6,0	18,1	16,5	2003 <i>TOTAL</i>
2004	5,6	17,7	16,1	2004
2005	5,3	17,5	15,8	2005
2006	5,4	17,2	15,5	2006
2007	5,0	16,8	15,0	2007
2008	5,0	16,5	14,8	2008
2009	5,3	15,8	14,3	2009
2010	5,4	15,4	14,0	2010
2011	5,6	14,7	13,5	2011
2012 ³⁾	5,7	13,7	12,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	7,6	20,5	18,6	2003 <i>Males</i>
2004	7,3	20,3	18,4	2004
2005	6,8	19,8	17,8	2005
2006	6,9	19,7	17,5	2006
2007	6,2	19,2	17,0	2007
2008	6,1	18,9	16,8	2008
2009	6,6	18,0	16,2	2009
2010	7,2	17,6	15,9	2010
2011	7,4	16,8	15,3	2011
2012 ³⁾	7,8	15,6	14,5	2012 ³⁾
Kobiety 2003	4,4	15,7	14,4	2003 <i>Females</i>
2004	3,9	15,1	13,8	2004
2005	3,7	15,2	13,8	2005
2006	3,9	14,8	13,4	2006
2007	3,8	14,4	12,9	2007
2008	3,9	14,1	12,8	2008
2009	3,9	13,6	12,4	2009
2010	3,5	13,1	12,1	2010
2011	3,8	12,6	11,6	2011
2012 ³⁾	3,5	11,8	11,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2013 R. — W %

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2013 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
OGÓŁEM . .	0,0	0,3	0,4	0,4	2,2	1,8	0,4	0,3	0,4	1,8	TOTAL
Według płci:											By sex:
Mężczyźni . . .	0,0	0,3	0,4	0,4	3,4	2,3	0,6	0,3	0,4	2,3	Males
Kobiety	0,0	0,5	0,6	0,6	2,5	2,5	0,4	0,5	0,6	2,5	Females
Według miejsca za- mieszkania:											By place of residen- ce:
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	2,8	2,3	0,5	0,4	0,5	2,3	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2,5	2,7	2,8	2,9	6,6	6,3	3,0	1,2	1,3	6,2	500 thousand and more
100000—499999	3,1	3,3	3,3	3,4	6,4	5,5	3,4	1,0	1,1	4,2	100000—499999
50000— 99999	4,4	4,7	4,7	4,8	9,2	7,8	4,6	1,2	1,5	6,1	50000— 99999
20000— 49999	4,0	4,3	4,4	4,4	8,6	6,2	4,1	1,2	1,5	5,0	20000— 49999
10000— 19999	5,0	5,3	5,5	5,6	10,3	7,7	5,2	1,5	1,7	6,3	10000— 19999
poniżej 10000	5,9	6,2	6,3	6,3	10,6	9,8	6,2	1,7	1,9	7,2	less than 10000
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,6	3,5	2,8	0,6	0,5	0,6	2,8	Rural areas
Według regionów:											By region:
Centralny	1,9	2,1	2,1	2,2	5,9	5,5	2,4	0,9	1,0	5,0	Centralny
łódzkie	3,0	3,3	3,4	3,4	8,9	7,1	3,4	1,3	1,5	6,0	łódzkie
mazowieckie . .	2,8	3,0	3,1	3,1	7,8	8,1	3,4	1,2	1,4	7,3	mazowieckie
Południowy . . .	2,0	2,2	2,3	2,3	5,2	4,5	2,4	1,0	1,1	4,0	Południowy
małopolskie . .	2,8	3,2	3,2	3,3	7,5	6,8	3,5	1,5	1,7	5,8	małopolskie
śląskie	3,1	3,4	3,5	3,5	7,1	6,5	3,4	1,3	1,4	5,7	śląskie
Wschodni	1,6	1,9	1,9	2,0	4,9	3,8	1,8	0,8	0,9	3,3	Wschodni
lubelskie	3,2	3,7	3,8	4,0	8,5	7,8	3,4	1,4	1,5	6,7	lubelskie
podkarpackie . .	2,8	3,2	3,4	3,5	8,0	6,7	3,1	1,4	1,7	6,0	podkarpackie
świętokrzyskie .	3,4	3,9	3,9	3,9	11,7	7,3	3,7	1,6	1,8	5,7	świętokrzyskie
podlaskie	4,2	5,0	4,9	4,9	10,7	10,4	4,6	2,1	2,2	8,1	podlaskie
Północno-zachodni	2,1	2,3	2,4	2,5	5,6	5,2	2,4	0,9	1,0	4,8	Północno-zachodni
wielkopolskie . .	2,9	3,2	3,4	3,4	8,0	7,3	3,4	1,3	1,5	7,0	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	4,5	4,9	4,9	5,0	10,8	11,0	4,9	1,8	2,0	9,5	zachodniopomor- skie
lubuskie	3,9	4,6	4,6	4,7	12,8	9,1	4,0	1,7	1,9	7,6	lubuskie
Południowo-zachodni	2,9	3,1	3,1	3,2	7,1	7,1	3,3	1,2	1,5	6,2	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	3,6	3,9	4,0	4,0	9,2	8,6	4,1	1,5	2,0	7,7	dolnośląskie
opolskie	3,8	4,0	3,9	3,9	8,3	9,5	4,1	1,3	1,5	7,8	opolskie
Północny	2,1	2,3	2,4	2,4	6,0	4,6	2,3	0,9	1,1	4,0	Północny
kujawsko-pomor- skie	4,1	4,4	4,5	4,6	9,9	8,0	4,6	1,5	1,7	6,6	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazurs- kie	3,9	4,6	4,8	4,9	13,2	8,6	4,1	1,8	2,1	7,6	warmińsko-mazur- skie
pomorskie	3,2	3,7	3,8	3,8	9,0	8,0	3,6	1,6	1,9	7,4	pomorskie

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2013 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2013 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
Według wieku:											<i>By age:</i>
15—17 lat . .	0,0	14,0	14,3	36,4	15,7	74,1	0,2	14,0	14,3	73,2	15—17 years
18—19	0,0	6,1	8,6	10,8	13,6	9,4	0,9	6,1	8,6	8,0	18—19
20—24	0,0	1,3	1,8	2,0	6,6	3,8	1,6	1,3	1,8	3,6	20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	6,8	3,9	3,0	0,6	0,9	3,9	25—29
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	6,6	5,0	3,4	0,6	0,7	5,0	30—34
35—39	0,0	0,5	0,7	0,7	7,0	5,4	3,4	0,5	0,7	5,4	35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,7	6,8	5,2	3,8	0,5	0,7	5,1	40—44
45—49	0,0	0,7	0,8	0,9	7,3	5,4	3,6	0,7	0,8	5,3	45—49
50—54	0,0	0,8	1,0	1,0	6,2	5,4	2,7	0,8	1,0	5,4	50—54
55—59	0,0	1,0	1,1	1,2	5,8	5,3	1,5	1,0	1,1	5,2	55—59
60—64	0,0	2,2	2,4	2,7	5,8	9,0	0,8	2,2	2,4	8,8	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,3	6,1	5,7	28,8	0,2	4,3	4,3	28,0	65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:											<i>By level of education:</i>
wyższe	1,1	1,2	1,2	1,3	4,0	4,3	2,2	0,5	0,5	4,2	<i>tertiary</i>
policealne . . .	2,4	3,0	3,2	3,4	10,0	9,0	4,1	1,7	2,0	8,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,1	1,2	4,7	3,5	1,5	0,6	0,7	3,4	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólnokształcące . .	1,2	1,8	1,9	2,0	6,2	5,3	1,7	1,2	1,4	4,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,0	1,1	1,1	3,9	3,0	1,3	0,6	0,7	2,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,7	2,1	2,3	2,5	5,4	4,6	0,7	1,7	2,0	4,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of household:</i>
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,0	3,5	0,7	0,4	0,4	3,4	<i>head of the house- hold</i>
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,9	3,3	3,0	0,9	0,6	0,7	3,0	<i>spouse</i>
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,2	1,5	1,5	4,8	2,7	0,9	0,8	1,1	2,5	<i>children</i>
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,8	3,7	4,2	4,7	9,2	6,9	1,8	2,9	3,5	6,1	<i>others household members</i>
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected cate- gories:</i>
niepełnosprawni	1,2	2,9	3,2	3,7	5,5	6,8	1,3	2,6	2,9	6,2	<i>disabled persons</i>
uczniowie . . .	0,8	2,6	2,8	3,1	6,4	7,0	0,8	2,2	2,4	6,4	<i>apprentices</i>
dokształcający się	3,8	4,2	4,3	4,3	14,1	13,2	7,9	1,8	2,0	12,7	<i>persons participa- ting in the non- school forms of education</i>
absolwenci . . .	3,1	3,6	4,5	4,7	14,2	6,0	5,9	1,9	3,0	5,3	<i>school leavers</i>

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I–II KW. 2013 R.) — W %**
**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I–II Q 2013) — IN %**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
OGÓŁEM . .	0,0	0,3	0,4	0,4	2,5	2,0	0,4	0,3	0,4	2,0	TOTAL
Według płci:											By sex:
Mężczyźni . . .	0,0	0,3	0,4	0,5	3,8	2,5	0,6	0,3	0,4	2,5	Males
Kobiety	0,0	0,4	0,5	0,6	2,9	2,6	0,4	0,4	0,5	2,5	Females
Według miejsca za- mieszkania:											By place of residen- ce:
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	3,0	2,4	0,5	0,4	0,5	2,3	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2,2	2,5	2,5	2,6	6,2	6,4	2,8	1,2	1,3	6,0	500 thousand and more
100000—499999	3,1	3,3	3,4	3,4	6,4	6,2	3,2	1,0	1,2	5,1	100000—499999
50000— 99999	4,9	5,0	5,2	5,2	9,9	7,4	5,2	1,3	1,5	5,6	50000— 99999
20000— 49999	4,2	4,5	4,6	4,6	7,9	7,1	4,2	1,3	1,5	5,5	20000— 49999
10000— 19999	5,1	5,4	5,5	5,6	10,1	8,6	5,3	1,5	1,6	6,7	10000— 19999
poniżej 10000	5,8	6,2	6,4	6,4	11,9	9,0	6,0	1,7	2,1	6,8	less than 10000
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,6	3,6	3,0	0,6	0,5	0,6	3,0	Rural areas
Według regionów:											By region:
Centralny	2,2	2,3	2,3	2,5	6,1	5,5	2,6	0,9	1,0	5,0	Centralny
łódzkie	3,3	3,5	3,6	3,7	8,1	7,8	3,6	1,2	1,5	6,7	łódzkie
mazowieckie . .	3,0	3,1	3,2	3,3	7,9	7,5	3,6	1,3	1,4	7,0	mazowieckie
Południowy . . .	2,2	2,5	2,6	2,6	5,5	5,1	2,5	1,0	1,2	4,6	Południowy
małopolskie . .	3,0	3,4	3,4	3,5	8,0	8,2	3,7	1,6	1,8	7,1	małopolskie
śląskie	3,4	3,7	3,9	3,9	7,8	6,9	3,6	1,3	1,6	6,2	śląskie
Wschodni	1,7	2,0	2,0	2,1	5,1	4,6	1,8	0,8	0,9	3,9	Wschodni
lubelskie	3,3	3,9	3,9	4,1	9,2	9,5	3,7	1,7	1,8	8,1	lubelskie
podkarpackie . .	3,0	3,4	3,6	3,8	8,3	6,6	3,4	1,4	1,7	5,8	podkarpackie
świętokrzyskie	3,5	4,2	4,3	4,4	11,6	8,7	3,4	1,6	2,0	7,1	świętokrzyskie
podlaskie	4,7	5,4	5,2	5,3	10,9	11,0	4,9	1,9	2,0	8,2	podlaskie
Północno-zachodni	1,9	2,1	2,1	2,1	6,2	5,5	2,3	0,9	1,0	4,8	Północno-zachodni
wielkopolskie . .	2,8	2,9	2,9	3,0	8,6	7,4	3,6	1,3	1,4	6,6	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	4,3	4,8	4,7	4,5	13,2	11,9	4,7	1,9	2,0	9,8	zachodniopomor- skie
lubuskie	3,4	3,8	3,7	3,7	12,1	10,9	4,1	1,8	2,0	9,2	lubuskie
Południowo-zachodni	2,9	3,1	3,3	3,3	7,5	5,9	3,1	1,2	1,5	5,3	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	3,4	3,7	3,9	3,9	9,2	6,9	3,8	1,5	1,8	6,3	dolnośląskie
opolskie	4,4	4,8	4,8	4,8	9,7	9,9	4,5	1,4	1,8	7,8	opolskie
Północny	2,0	2,3	2,4	2,4	6,2	4,8	2,3	1,0	1,1	4,2	Północny
kujawsko-pomor- skie	4,1	4,3	4,4	4,6	10,4	7,9	4,7	1,6	1,7	6,7	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazurs- kie	3,7	4,3	4,5	4,6	13,1	9,1	4,0	1,8	2,3	8,4	warmińsko-mazur- skie
pomorskie	2,9	3,6	3,8	3,8	9,2	8,0	3,3	1,7	1,9	7,3	pomorskie

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 12—15.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I—II KW. 2013 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I—II Q 2013) — IN % (cont.)

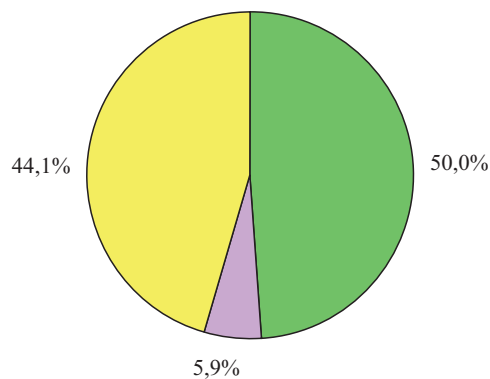
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
Według wieku:											By age:
15—17 lat . . .	0,0	16,9	17,1	45,8	18,9	105,3	0,3	16,6	16,7	101,7	15—17 years
18—19	0,0	6,9	9,6	12,6	16,1	11,7	0,9	6,9	9,5	9,3	18—19
20—24	0,0	1,4	2,0	2,3	6,7	4,1	1,7	1,4	2,0	3,8	20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	1,1	6,7	4,4	3,2	0,6	0,9	4,3	25—29
30—34	0,0	0,6	0,8	0,9	7,7	5,3	3,3	0,6	0,8	5,2	30—34
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	7,7	5,5	3,8	0,5	0,7	5,5	35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,5	5,5	3,8	0,5	0,7	5,5	40—44
45—49	0,0	0,7	0,9	0,9	8,0	5,8	3,9	0,7	0,9	5,7	45—49
50—54	0,0	0,8	1,0	1,1	7,2	5,6	2,8	0,8	1,0	5,6	50—54
55—59	0,0	1,0	1,1	1,2	6,0	6,4	1,5	1,0	1,1	6,1	55—59
60—64	0,0	2,2	2,3	2,8	6,0	8,9	0,7	2,2	2,3	8,7	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,5	4,6	6,0	7,3	24,3	0,2	4,6	4,6	24,3	65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:											By level of education:
wyższe	1,1	1,2	1,3	1,3	4,5	4,8	2,2	0,5	0,5	4,8	tertiary
policealne	2,4	3,0	3,2	3,3	11,1	9,6	4,0	1,7	2,0	9,1	post-secondary
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,2	1,2	5,3	4,0	1,4	0,6	0,7	3,7	vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące	1,2	2,0	2,2	2,2	6,7	5,5	1,6	1,3	1,6	5,1	general secondary
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,1	1,2	1,2	4,7	3,2	1,3	0,6	0,8	3,0	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,2	2,4	2,7	5,6	5,1	0,8	1,9	2,1	4,4	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											By relationship to the head of household:
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,5	3,7	0,7	0,4	0,4	3,7	head of the house- hold
współmałżonek	0,5	0,7	0,9	1,0	3,8	3,3	0,9	0,6	0,7	3,2	spouse
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,2	1,5	1,5	5,3	3,0	0,9	0,8	1,1	2,8	children
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,7	3,8	4,4	4,8	9,4	7,3	1,8	3,1	3,8	6,5	others household members
Z ogółem wybrane kategorie:											Of total selected cate- gories:
niepełnosprawni	1,3	3,1	3,3	3,9	6,6	8,0	1,3	2,7	3,0	7,1	disabled persons
uczniowie	0,8	2,7	3,0	3,4	6,7	7,6	0,8	2,3	2,6	7,0	apprentices
dokształcający się	4,6	5,2	5,3	5,5	18,4	19,6	8,2	2,1	2,4	19,0	persons participa- ting in the non- school forms of education
absolwenci	3,2	3,9	4,9	5,3	17,0	6,5	6,5	2,0	3,3	5,5	school leavers

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 12—15.

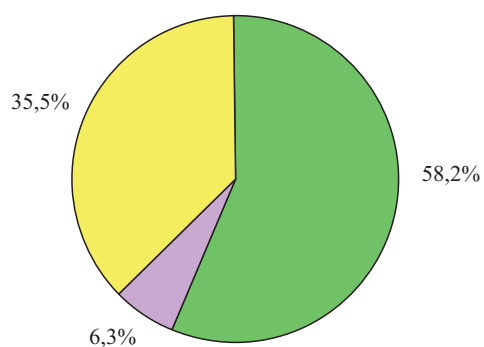
1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 12—15.

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

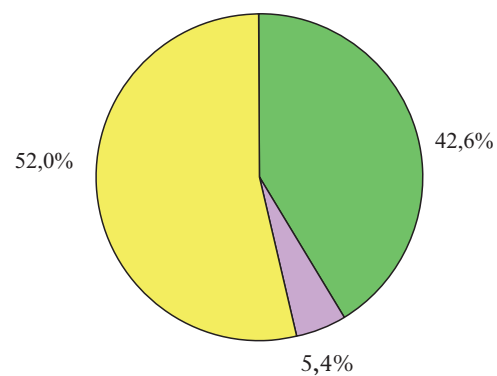
Ogółem *Total*



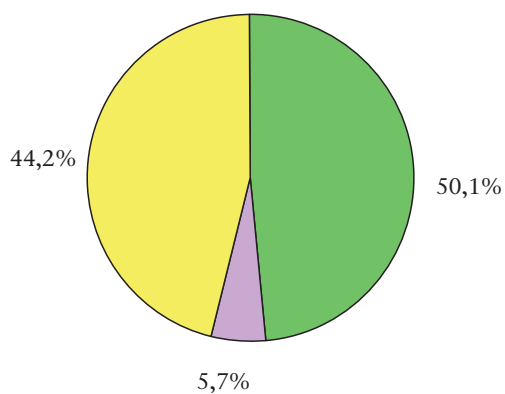
Mężczyźni *Males*



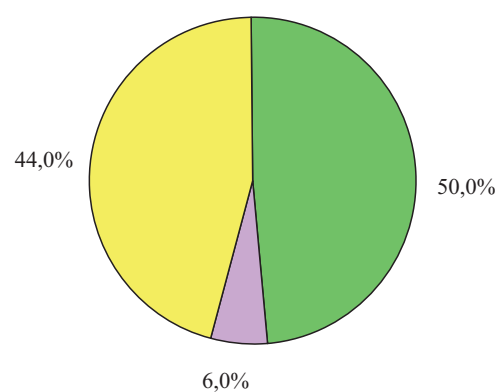
Kobiety *Females*





Miasta *Urban areas*




Wieś *Rural areas*



 Pracujący
Employed persons

 Bezrobotni
Unemployed persons

 Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

TABL. 1.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
Miasta	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	4519	2652	2454	2256	198	197	1867	58,7	54,3	7,4	thousand and more
100000—499999	4650	2557	2301	2128	173	257	2093	55,0	49,5	10,1	100000—499999
50000— 99999	2707	1519	1338	1243	95	181	1188	56,1	49,4	11,9	50000— 99999
20000— 49999	3362	1843	1635	1535	100	208	1520	54,8	48,6	11,3	20000— 49999
10000— 19999	1927	1049	933	876	57	116	879	54,4	48,4	11,1	10000— 19999
poniżej 10000	1778	948	826	766	59	122	830	53,3	46,5	12,9	less than 10000
Wieś	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	Rural areas
MEŻCZYŻNI . .	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	MALES
Miasta	8852	5646	5084	4854	230	562	3206	63,8	57,4	10,0	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2057	1366	1268	1203	65	97	691	66,4	61,6	7,1	thousand and more
100000—499999	2143	1350	1216	1163	53	134	793	63,0	56,7	9,9	100000—499999
50000— 99999	1286	814	721	681	40	93	471	63,3	56,1	11,4	50000— 99999
20000— 49999	1604	1026	911	877	34	115	578	64,0	56,8	11,2	20000— 49999
10000— 19999	910	566	508	488	20	58	344	62,2	55,8	10,2	10000— 19999
poniżej 10000	852	524	459	441	18	65	328	61,5	53,9	12,4	less than 10000
Wieś	6002	3935	3556	3355	201	379	2067	65,6	59,2	9,6	Rural areas
KOBIETY . . .	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	FEMALES
Miasta	10092	4922	4402	3950	452	519	5170	48,8	43,6	10,5	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2462	1286	1186	1053	133	100	1176	52,2	48,2	7,8	thousand and more
100000—499999	2507	1207	1084	965	120	122	1300	48,1	43,2	10,1	100000—499999
50000— 99999	1422	705	617	562	55	89	716	49,6	43,4	12,6	50000— 99999
20000— 49999	1758	817	724	657	66	93	942	46,5	41,2	11,4	20000— 49999
10000— 19999	1017	483	425	388	38	58	534	47,5	41,8	12,0	10000— 19999
poniżej 10000	925	424	366	325	41	58	502	45,8	39,6	13,7	less than 10000
Wieś	6088	2840	2487	2169	319	352	3249	46,6	40,9	12,4	Rural areas

**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 REGIONS AND VOIVODSHIPS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
O G Ó Ł E M . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
Centralny	6861	4059	3697	3436	262	362	2801	59,2	53,9	8,9	Centralny
łódzkie	2448	1400	1238	1157	81	162	1048	57,2	50,6	11,6	łódzkie
mazowieckie . .	4413	2659	2459	2279	181	200	1754	60,3	55,7	7,5	mazowieckie
Południowy	6627	3594	3214	2937	276	380	3033	54,2	48,5	10,6	Południowy
małopolskie . .	2661	1485	1314	1189	125	171	1176	55,8	49,4	11,5	małopolskie
śląskie	3967	2109	1900	1748	151	209	1858	53,2	47,9	9,9	śląskie
Wschodni	5595	3126	2747	2489	258	379	2469	55,9	49,1	12,1	Wschodni
lubelskie	1894	1075	965	862	102	110	819	56,8	51,0	10,2	lubelskie
podkarpackie . .	1646	916	790	699	91	126	730	55,7	48,0	13,8	podkarpackie
podlaskie	888	494	443	411	31	51	394	55,6	49,9	10,3	podlaskie
świętokrzyskie	1168	642	550	517	33	92	526	55,0	47,1	14,3	świętokrzyskie
Północno-zachodni	4586	2558	2326	2172	154	232	2028	55,8	50,7	9,1	Północno-zachodni
lubuskie	820	452	410	383	26	42	368	55,1	50,0	9,3	lubuskie
wielkopolskie . .	2565	1489	1356	1264	92	133	1076	58,1	52,9	8,9	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	1201	617	561	525	36	57	583	51,4	46,7	9,2	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	2892	1555	1384	1287	97	170	1338	53,8	47,9	10,9	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	2177	1169	1037	964	73	132	1008	53,7	47,6	11,3	dolnośląskie
opolskie	715	385	347	323	24	38	330	53,8	48,5	9,9	opolskie
Północny	4473	2450	2161	2007	155	289	2023	54,8	48,3	11,8	Północny
kujawsko-pomor- skie	1575	888	774	709	65	114	687	56,4	49,1	12,8	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1770	975	874	808	67	101	795	55,1	49,4	10,4	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	1127	587	513	490	23	73	540	52,1	45,5	12,4	warmińsko-mazur- skie

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 REGIONS AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
Mężczyźni	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	Males
Centralny	3272	2200	2011	1915	96	189	1072	67,2	61,5	8,6	Centralny
łódzkie	1174	766	681	648	32	85	408	65,2	58,0	11,1	łódzkie
mazowieckie . .	2098	1434	1330	1266	64	104	664	68,4	63,4	7,3	mazowieckie
Południowy	3199	1988	1797	1713	84	191	1211	62,1	56,2	9,6	Południowy
małopolskie . .	1282	819	727	690	38	92	463	63,9	56,7	11,2	małopolskie
śląskie	1917	1169	1070	1024	46	99	748	61,0	55,8	8,5	śląskie
Wschodni	2706	1749	1540	1435	105	209	957	64,6	56,9	11,9	Wschodni
lubelskie	900	592	535	490	45	57	308	65,8	59,4	9,6	lubelskie
podkarpackie . .	806	517	447	411	35	71	288	64,1	55,5	13,7	podkarpackie
podlaskie	431	278	250	239	12	27	154	64,5	58,0	9,7	podlaskie
świętokrzyskie	569	362	308	294	14	54	207	63,6	54,1	14,9	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2184	1426	1311	1256	55	115	757	65,3	60,0	8,1	Północno-zachodni
lubuskie	390	251	230	220	10	21	139	64,4	59,0	8,4	lubuskie
wielkopolskie . .	1225	831	771	737	34	60	394	67,8	62,9	7,2	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	569	345	311	299	12	34	224	60,6	54,7	9,9	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1359	860	770	734	36	90	499	63,3	56,7	10,5	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	1021	643	574	547	27	69	378	63,0	56,2	10,7	dolnośląskie
opolskie	338	217	196	188	8	21	121	64,2	58,0	9,7	opolskie
Północny	2135	1358	1211	1156	55	147	777	63,6	56,7	10,8	Północny
kujawsko-pomor- skie	750	487	431	408	23	56	263	64,9	57,5	11,5	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	840	545	491	468	23	54	295	64,9	58,5	9,9	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	545	326	290	281	9	37	218	59,8	53,2	11,3	warmińsko-mazur- skie
Kobiety	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	Females
Centralny	3589	1859	1687	1521	166	173	1730	51,8	47,0	9,3	Cntralny
łódzkie	1274	634	557	509	49	76	640	49,8	43,7	12,0	łódzkie
mazowieckie . .	2315	1226	1129	1012	117	96	1090	53,0	48,8	7,8	mazowieckie
Południowy	3428	1606	1417	1224	193	190	1822	46,8	41,3	11,8	Południowy
małopolskie . .	1378	666	587	500	87	79	712	48,3	42,6	11,9	małopolskie
śląskie	2050	940	830	725	105	111	1109	45,9	40,5	11,8	śląskie
Wschodni	2889	1377	1207	1054	153	170	1512	47,7	41,8	12,3	Wschodni
lubelskie	994	482	429	372	58	53	511	48,5	43,2	11,0	lubelskie
podkarpackie . .	840	399	343	287	56	56	441	47,5	40,8	14,0	podkarpackie
podlaskie	457	216	193	173	20	24	240	47,3	42,2	11,1	podlaskie
świętokrzyskie	599	280	242	223	19	37	319	46,7	40,4	13,2	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2402	1132	1015	916	99	117	1271	47,1	42,3	10,3	Północno-zachodni
lubuskie	429	201	180	164	16	21	229	46,9	42,0	10,4	lubuskie
wielkopolskie . .	1341	658	585	527	58	73	682	49,1	43,6	11,1	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	632	273	250	226	24	23	359	43,2	39,6	8,4	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1534	695	614	553	62	81	839	45,3	40,0	11,7	Południowo-zachodni
dolnośląskie . .	1156	526	463	417	46	63	630	45,5	40,1	12,0	dolnośląskie
opolskie	378	169	151	135	16	18	209	44,7	39,9	10,7	opolskie
Północny	2338	1092	950	850	99	142	1246	46,7	40,6	13,0	Północny
kujawsko-pomor- skie	825	401	342	301	41	58	425	48,6	41,5	14,5	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	930	431	384	340	44	47	500	46,3	41,3	10,9	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	582	260	224	209	14	36	322	44,7	38,5	13,8	warmińsko-mazur- skie

**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 REGIONS AND VOIVODSHIPS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
MIASTA	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	URBAN AREAS
Centralny	4368	2600	2380	2225	154	220	1768	59,5	54,5	8,5	Centralny
łódzkie	1589	897	781	740	41	116	692	56,5	49,2	12,9	łódzkie
mazowieckie	2778	1703	1599	1486	113	104	1075	61,3	57,6	6,1	mazowieckie
Południowy	4420	2379	2124	1949	175	255	2041	53,8	48,1	10,7	Południowy
małopolskie	1332	725	641	590	51	84	607	54,4	48,1	11,6	małopolskie
śląskie	3089	1654	1483	1359	124	172	1434	53,5	48,0	10,4	śląskie
Wschodni	2640	1471	1276	1191	85	194	1169	55,7	48,3	13,2	Wschodni
lubelskie	874	493	435	407	28	57	381	56,4	49,8	11,6	lubelskie
podkarpackie	664	364	311	287	24	53	300	54,8	46,8	14,6	podkarpackie
podlaskie	546	314	275	261	14	38	233	57,5	50,4	12,1	podlaskie
świętokrzyskie	556	301	254	236	19	46	255	54,1	45,7	15,3	świętokrzyskie
Północno-zachodni	2757	1524	1397	1292	105	127	1232	55,3	50,7	8,3	Północno-zachodni
lubuskie	506	281	255	238	17	26	225	55,5	50,4	9,3	lubuskie
wielkopolskie	1446	829	761	699	62	68	618	57,3	52,6	8,2	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	805	415	381	355	26	33	390	51,6	47,3	8,0	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	1907	1015	906	841	65	110	891	53,2	47,5	10,8	Południowo-zachodni
dolnośląskie	1527	811	726	672	54	85	716	53,1	47,5	10,5	dolnośląskie
opolskie	380	204	180	168	11	25	175	53,7	47,4	12,3	opolskie
Północny	2853	1578	1404	1305	99	174	1275	55,3	49,2	11,0	Północny
kujawsko-pomor- skie	936	531	465	429	37	65	405	56,7	49,7	12,2	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1219	675	612	563	50	62	545	55,4	50,2	9,2	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	698	373	326	314	13	47	326	53,4	46,7	12,6	warmińsko-mazur- skie
WIEŚ	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	RURAL AREAS
Centralny	2493	1460	1318	1210	108	142	1034	58,6	52,9	9,7	Centralny
łódzkie	859	503	457	417	40	46	355	58,6	53,2	9,1	łódzkie
mazowieckie	1635	957	860	793	67	96	678	58,5	52,6	10,0	mazowieckie
Południowy	2207	1215	1090	988	102	125	992	55,1	49,4	10,3	Południowy
małopolskie	1329	760	673	599	74	87	569	57,2	50,6	11,4	małopolskie
śląskie	878	454	417	389	28	38	423	51,7	47,5	8,4	śląskie
Wschodni	2955	1655	1471	1298	173	185	1300	56,0	49,8	11,2	Wschodni
lubelskie	1020	582	529	455	74	52	438	57,1	51,9	8,9	lubelskie
podkarpackie	982	552	478	411	67	74	430	56,2	48,7	13,4	podkarpackie
podlaskie	342	180	167	150	17	13	161	52,6	48,8	7,2	podlaskie
świętokrzyskie	611	341	296	281	14	46	270	55,8	48,4	13,5	świętokrzyskie
Północno-zachodni	1829	1034	929	880	49	104	796	56,5	50,8	10,1	Północno-zachodni
lubuskie	314	170	155	145	10	16	144	54,1	49,4	9,4	lubuskie
wielkopolskie	1119	660	595	565	30	65	459	59,0	53,2	9,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	396	203	179	170	10	24	193	51,3	45,2	11,8	zachodniopomor- skie
Południowo-zachodni	986	539	479	446	33	61	447	54,7	48,6	11,3	Południowo-zachodni
dolnośląskie	650	358	311	291	20	47	292	55,1	47,8	13,1	dolnośląskie
opolskie	336	181	168	155	13	14	154	53,9	50,0	7,7	opolskie
Północny	1619	872	757	702	56	114	748	53,9	46,8	13,1	Północny
kujawsko-pomor- skie	640	357	308	280	28	49	283	55,8	48,1	13,7	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	551	301	262	245	17	39	250	54,6	47,5	13,0	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	428	214	187	176	11	26	215	50,0	43,7	12,1	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
15—17 lat . . .	1185	19	18	.	16	.	1166	1,6	1,5	×	15—17 years
18—19 . . .	876	111	66	37	29	45	765	12,7	7,5	40,5	18—19
20—24 . . .	2443	1353	1013	875	138	340	1090	55,4	41,5	25,1	20—24
25—29 . . .	2786	2325	2000	1878	122	325	461	83,5	71,8	14,0	25—29
30—34 . . .	2905	2500	2274	2163	112	226	405	86,1	78,3	9,0	30—34
35—39 . . .	2776	2440	2247	2137	110	193	336	87,9	80,9	7,9	35—39
40—44 . . .	2368	2088	1919	1826	93	168	280	88,2	81,0	8,0	40—44
45—49 . . .	2239	1895	1742	1655	88	152	344	84,6	77,8	8,0	45—49
50—54 . . .	2570	1987	1831	1727	104	156	583	77,3	71,2	7,9	50—54
55—59 . . .	2862	1712	1561	1428	133	151	1150	59,8	54,5	8,8	55—59
60—64 . . .	2540	645	596	467	129	49	1895	25,4	23,5	7,6	60—64
65 lat i więcej	5484	267	261	133	128	6	5217	4,9	4,8	2,2	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . . .	25550	17075	15269	14195	1074	1806	8475	66,8	59,8	10,6	15—64 years
20—64 . . .	23489	16945	15185	14155	1029	1761	6544	72,1	64,6	10,4	20—64
55—64 . . .	5402	2357	2157	1895	262	200	3045	43,6	39,9	8,5	55—64
przedprodukcyj- nym . . .	1185	19	18	.	16	.	1166	1,6	1,5	×	pre-working
produkcyjnym	22999	16871	15074	14086	988	1798	6127	73,4	65,5	10,7	working
mobilnym	14154	10818	9520	8916	604	1298	3336	76,4	67,3	12,0	mobile
poprodukcyjnym	6850	452	438	239	199	14	6398	6,6	6,4	3,1	post-working
Meżczyźni . . .	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	Males
15—17 lat . . .	607	11	11	.	10	—	596	1,8	1,8	—	15—17 years
18—19 . . .	449	67	41	22	19	26	382	14,9	9,1	38,8	18—19
20—24 . . .	1259	798	611	560	51	186	462	63,4	48,5	23,3	20—24
25—29 . . .	1432	1311	1150	1111	39	162	120	91,6	80,3	12,4	25—29
30—34 . . .	1477	1397	1285	1255	30	112	80	94,6	87,0	8,0	30—34
35—39 . . .	1407	1317	1235	1212	22	82	90	93,6	87,8	6,2	35—39
40—44 . . .	1194	1101	1017	991	26	84	93	92,2	85,2	7,6	40—44
45—49 . . .	1118	972	900	871	29	72	146	86,9	80,5	7,4	45—49
50—54 . . .	1261	1026	945	910	35	81	234	81,4	74,9	7,9	50—54
55—59 . . .	1371	958	869	822	47	89	413	69,9	63,4	9,3	55—59
60—64 . . .	1174	460	419	360	58	41	714	39,2	35,7	8,9	60—64
65 lat i więcej	2106	162	158	93	65	.	1943	7,7	7,5	×	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . . .	12748	9419	8482	8116	367	936	3330	73,9	66,5	9,9	15—64 years
20—64 . . .	11693	9340	8430	8092	338	910	2352	79,9	72,1	9,7	20—64
55—64 . . .	2545	1417	1287	1182	105	130	1127	55,7	50,6	9,2	55—64
przedprodukcyj- nym . . .	607	11	11	.	10	—	596	1,8	1,8	—	pre-working
produkcyjnym	12141	9407	8471	8115	357	936	2734	77,5	69,8	10,0	working
mobilnym	7218	5991	5339	5151	188	652	1227	83,0	74,0	10,9	mobile
poprodukcyjnym	2106	162	158	93	65	.	1943	7,7	7,5	×	post-working
Kobiety . . .	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	Females
15—17 lat . . .	578	8	7	.	6	—	570	1,4	1,2	—	15—17 years
18—19 . . .	427	44	25	15	10	19	383	10,3	5,9	43,2	18—19
20—24 . . .	1184	556	402	316	86	154	628	47,0	34,0	27,7	20—24
25—29 . . .	1354	1014	850	767	83	163	340	74,9	62,8	16,1	25—29
30—34 . . .	1428	1103	989	907	82	114	325	77,2	69,3	10,3	30—34
35—39 . . .	1370	1123	1013	925	88	111	246	82,0	73,9	9,9	35—39
40—44 . . .	1174	987	902	835	67	85	187	84,1	76,8	8,6	40—44
45—49 . . .	1121	922	842	784	58	80	199	82,2	75,1	8,7	45—49
50—54 . . .	1309	961	886	817	70	74	349	73,4	67,7	7,7	50—54
55—59 . . .	1491	755	693	606	86	62	737	50,6	46,5	8,2	55—59
60—64 . . .	1366	185	177	106	71	8	1181	13,5	13,0	4,3	60—64
65 lat i więcej	3379	105	103	40	63	.	3274	3,1	3,0	×	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . . .	12801	7657	6787	6079	708	870	5145	59,8	53,0	11,4	15—64 years
20—64 . . .	11797	7605	6755	6063	692	850	4192	64,5	57,3	11,2	20—64
55—64 . . .	2857	939	870	713	157	70	1918	32,9	30,5	7,5	55—64
przedprodukcyj- nym . . .	578	8	7	.	6	—	570	1,4	1,2	—	pre-working
produkcyjnym	10858	7464	6602	5971	631	862	3394	68,7	60,8	11,5	working
mobilnym	6936	4827	4181	3764	417	646	2110	69,6	60,3	13,4	mobile
poprodukcyjnym	4745	290	280	146	134	9	4455	6,1	5,9	3,1	post-working

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>				
MIASTA	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	URBAN AREAS
15—17 lat	628	6	5	.	5	—	622	1,0	0,8	—	15—17 years
18—19	467	49	25	15	9	24	418	10,5	5,4	49,0	18—19
20—24	1353	664	507	430	78	156	690	49,1	37,5	23,5	20—24
25—29	1690	1444	1253	1181	72	191	246	85,4	74,1	13,2	25—29
30—34	1816	1606	1463	1400	63	143	210	88,4	80,6	8,9	30—34
35—39	1704	1511	1391	1324	67	120	192	88,7	81,6	7,9	35—39
40—44	1392	1244	1137	1084	53	107	148	89,4	81,7	8,6	40—44
45—49	1301	1114	1022	970	52	92	187	85,6	78,6	8,3	45—49
50—54	1554	1204	1105	1055	50	99	350	77,5	71,1	8,2	50—54
55—59	1851	1115	1008	928	79	108	736	60,2	54,5	9,7	55—59
60—64	1688	442	406	329	77	36	1246	26,2	24,1	8,1	60—64
65 lat i więcej	3500	168	163	86	77	5	3332	4,8	4,7	3,0	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . .	15444	10399	9323	8718	605	1076	5044	67,3	60,4	10,3	15—64 years
20—64 . . .	14349	10345	9293	8702	592	1052	4005	72,1	64,8	10,2	20—64
55—64 . . .	3539	1557	1414	1257	156	144	1982	44,0	40,0	9,2	55—64
przedprodukcyj- nym	628	6	5	.	5	—	622	1,0	0,8	—	pre-working
produkcyjnym	13880	10267	9197	8642	556	1070	3613	74,0	66,3	10,4	working
mobilnym	8422	6518	5777	5435	342	741	1903	77,4	68,6	11,4	mobile
poprodukcyjnym	4436	295	284	161	122	11	4141	6,7	6,4	3,7	post-working
WIEŚ	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	RURAL AREAS
15—17 lat . .	557	13	13	.	11	—	544	2,3	2,3	—	15—17 years
18—19	409	62	41	21	20	21	347	15,2	10,0	33,9	18—19
20—24	1090	690	506	446	60	184	401	63,3	46,4	26,7	20—24
25—29	1096	881	746	696	50	135	215	80,4	68,1	15,3	25—29
30—34	1089	894	811	762	49	83	195	82,1	74,5	9,3	30—34
35—39	1073	929	857	813	43	73	144	86,6	79,9	7,9	35—39
40—44	976	843	782	742	40	62	133	86,4	80,1	7,4	40—44
45—49	938	780	720	685	35	60	157	83,2	76,8	7,7	45—49
50—54	1016	783	726	672	54	57	233	77,1	71,5	7,3	50—54
55—59	1011	597	554	500	54	43	414	59,1	54,8	7,2	55—59
60—64	852	203	190	138	52	13	649	23,8	22,3	6,4	60—64
65 lat i więcej	1984	99	98	47	51	.	1886	5,0	4,9	×	65 years and more
w wieku:											in the age:
15—64 lat . .	10106	6676	5946	5477	469	730	3430	66,1	58,8	10,9	15—64 years
20—64 . . .	9140	6601	5892	5454	438	709	2539	72,2	64,5	10,7	20—64
55—64 . . .	1862	800	744	638	106	56	1063	43,0	40,0	7,0	55—64
przedprodukcyj- nym	557	13	13	.	11	—	544	2,3	2,3	—	pre-working
produkcyjnym	9119	6605	5876	5444	432	728	2514	72,4	64,4	11,0	working
mobilnym	5733	4300	3743	3481	262	557	1433	75,0	65,3	13,0	mobile
poprodukcyjnym	2414	157	155	78	77	.	2258	6,5	6,4	×	post-working

**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	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>			
O G Ó Ł E M . . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
wyższe	6328	5045	4778	4467	310	267	1284	79,7	75,5	5,3	tertiary
policealne . . .	869	580	512	465	48	67	289	66,7	58,9	11,6	post-secondary
średnie zawodowe	6226	4138	3754	3527	227	383	2088	66,5	60,3	9,3	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące . .	3245	1615	1382	1239	143	233	1630	49,8	42,6	14,4	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	7655	4699	4103	3808	295	597	2956	61,4	53,6	12,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6711	1265	1001	821	180	265	5446	18,8	14,9	20,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Mężczyźni . . .	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	Males
wyższe	2636	2192	2102	2008	94	90	444	83,2	79,7	4,1	tertiary
policealne . . .	223	175	156	150	6	19	48	78,5	70,0	10,9	post-secondary
średnie zawodowe	3231	2439	2240	2169	70	200	792	75,5	69,3	8,2	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące . .	1181	741	645	607	38	96	441	62,7	54,6	13,0	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	4637	3218	2848	2716	132	370	1418	69,4	61,4	11,5	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2945	816	649	559	91	166	2130	27,7	22,0	20,3	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Kobiety	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	Females
wyższe	3692	2853	2676	2459	217	177	839	77,3	72,5	6,2	tertiary
policealne . . .	646	405	356	315	42	48	241	62,7	55,1	11,9	post-secondary
średnie zawodowe	2994	1698	1515	1358	157	184	1296	56,7	50,6	10,8	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące . .	2064	875	737	633	105	137	1189	42,4	35,7	15,7	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	3018	1481	1255	1092	162	226	1537	49,1	41,6	15,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3766	450	351	262	89	98	3316	11,9	9,3	21,8	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>			
MIASTA	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	URBAN AREAS
wyższe	4906	3874	3678	3436	242	196	1033	79,0	75,0	5,1	<i>tertiary</i>
policealne	621	401	356	321	35	45	220	64,6	57,3	11,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	4057	2510	2274	2144	130	236	1547	61,9	56,1	9,4	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	2290	1084	940	840	100	144	1206	47,3	41,0	13,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	4039	2239	1917	1791	127	322	1800	55,4	47,5	14,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3031	459	321	273	48	139	2571	15,1	10,6	30,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Mężczyźni	8852	5646	5084	4854	230	562	3206	63,8	57,4	10,0	Males
wyższe	2107	1728	1656	1576	80	73	379	82,0	78,6	4,2	<i>tertiary</i>
policealne	166	125	111	106	.	14	41	75,3	66,9	11,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	2077	1482	1352	1310	42	130	595	71,4	65,1	8,8	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	836	492	431	402	29	61	344	58,9	51,6	12,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2415	1534	1335	1280	55	199	880	63,5	55,3	13,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1252	284	198	180	18	86	968	22,7	15,8	30,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Kobiety	10092	4922	4402	3950	452	519	5170	48,8	43,6	10,5	Females
wyższe	2800	2146	2022	1860	162	123	654	76,6	72,2	5,7	<i>tertiary</i>
policealne	455	276	246	215	31	30	179	60,7	54,1	10,9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	1980	1027	922	834	88	106	952	51,9	46,6	10,3	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1454	593	509	438	71	84	861	40,8	35,0	14,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1624	705	582	511	71	123	920	43,4	35,8	17,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1779	176	122	93	29	53	1603	9,9	6,9	30,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

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	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
		w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>			
WIEŚ	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	RURAL AREAS
wyższe	1422	1171	1100	1031	68	71	251	82,3	77,4	6,1	tertiary
policealne	248	179	156	144	12	23	69	72,2	62,9	12,8	post-secondary
średnie zawodowe	2169	1628	1480	1383	97	148	541	75,1	68,2	9,1	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące	955	531	442	400	42	89	424	55,6	46,3	16,8	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	3616	2460	2185	2017	168	275	1156	68,0	60,4	11,2	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3681	806	680	549	132	126	2875	21,9	18,5	15,6	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Mężczyźni	6002	3935	3556	3355	201	379	2067	65,6	59,2	9,6	Males
wyższe	530	464	446	433	14	18	66	87,5	84,2	3,9	tertiary
policealne	58	50	45	44	.	5	8	86,2	77,6	10,0	post-secondary
średnie zawodowe	1154	957	887	859	28	70	197	82,9	76,9	7,3	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące	345	249	214	205	9	35	96	72,2	62,0	14,1	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	2222	1684	1513	1435	77	171	538	75,8	68,1	10,2	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1693	532	451	379	72	80	1162	31,4	26,6	15,0	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Kobiety	6088	2840	2487	2169	319	352	3249	46,6	40,9	12,4	Females
wyższe	892	707	653	599	55	54	185	79,3	73,2	7,6	tertiary
policealne	190	129	111	100	11	18	61	67,9	58,4	14,0	post-secondary
średnie zawodowe	1015	671	593	524	69	78	344	66,1	58,4	11,6	vocational second- dary
średnie ogólno- kształcące	610	282	229	195	33	54	327	46,2	37,5	19,1	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	1394	776	673	582	91	104	617	55,7	48,3	13,4	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1987	274	229	169	60	45	1713	13,8	11,5	16,4	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
OGÓŁEM . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
wyższe	6328	5045	4778	4467	310	267	1284	79,7	75,5	5,3	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	7095	4717	4267	3992	275	451	2377	66,5	60,1	9,6	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	3245	1615	1382	1239	143	233	1630	49,8	42,6	14,4	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	7655	4699	4103	3808	295	597	2956	61,4	53,6	12,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6711	1265	1001	821	180	265	5446	18,8	14,9	20,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
DOLNOŚLĄSKIE	2177	1169	1037	964	73	132	1008	53,7	47,6	11,3	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	440	349	336	311	25	14	91	79,3	76,4	4,0	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	499	316	283	264	18	34	183	63,3	56,7	10,8	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	236	114	95	86	9	19	122	48,3	40,3	16,7	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	548	315	275	259	16	40	233	57,5	50,2	12,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	454	75	48	44	5	26	379	16,5	10,6	34,7	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
KUJAWSKO- -POMORSKIE	1575	888	774	709	65	114	687	56,4	49,1	12,8	KUJAWSKO- -POMORSKIE
wyższe	273	222	209	195	15	13	51	81,3	76,6	5,9	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	348	226	203	190	13	23	122	64,9	58,3	10,2	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	160	83	69	59	11	14	76	51,9	43,1	16,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	442	281	234	216	18	47	161	63,6	52,9	16,7	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	353	76	57	49	9	18	277	21,5	16,1	23,7	lower secondary, primary and in- complete prima- ry
LUBELSKIE . .	1894	1075	965	862	102	110	819	56,8	51,0	10,2	LUBELSKIE
wyższe	361	289	271	255	16	17	72	80,1	75,1	5,9	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	446	307	275	252	24	32	138	68,8	61,7	10,4	post-secondary and vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące . .	181	90	76	66	10	14	92	49,7	42,0	15,6	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	440	285	253	224	29	32	155	64,8	57,5	11,2	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	466	104	90	66	24	14	362	22,3	19,3	13,5	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
LUBUSKIE	820	452	410	383	26	42	368	55,1	50,0	9,3	LUBUSKIE
wyższe	138	110	105	98	8	5	29	79,7	76,1	4,5	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	195	131	121	115	6	11	64	67,2	62,1	8,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	79	45	40	37	.	5	35	57,0	50,6	11,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	223	136	121	114	7	15	87	61,0	54,3	11,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	184	30	23	20	.	7	154	16,3	12,5	23,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ŁÓDZKIE	2448	1400	1238	1157	81	162	1048	57,2	50,6	11,6	ŁÓDZKIE
wyższe	443	344	316	301	15	28	99	77,7	71,3	8,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	591	405	363	345	18	42	186	68,5	61,4	10,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	278	147	129	117	11	19	131	52,9	46,4	12,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	567	379	331	311	19	49	187	66,8	58,4	12,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	569	124	100	83	17	24	445	21,8	17,6	19,4	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
MAŁOPOLSKIE	2661	1485	1314	1189	125	171	1176	55,8	49,4	11,5	MAŁOPOLSKIE
wyższe	538	419	393	363	30	26	119	77,9	73,0	6,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	576	394	345	317	28	49	182	68,4	59,9	12,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	287	132	108	97	12	23	155	46,0	37,6	17,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	718	444	391	352	39	52	274	61,8	54,5	11,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	542	97	77	61	16	20	445	17,9	14,2	20,6	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>				
MAZOWIECKIE	4413	2659	2459	2279	181	200	1754	60,3	55,7	7,5	MAZOWIECKIE
wyższe	1269	1029	994	929	65	35	240	81,1	78,3	3,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	924	625	583	547	36	42	298	67,6	63,1	6,7	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	517	294	260	229	31	34	223	56,9	50,3	11,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	825	552	494	468	26	59	273	66,9	59,9	10,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	878	159	128	106	23	30	719	18,1	14,6	18,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
OPOLSKIE . . .	715	385	347	323	24	38	330	53,8	48,5	9,9	OPOLSKIE
wyższe	116	93	89	85	.	5	23	80,2	76,7	5,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	172	111	103	96	7	8	61	64,5	59,9	7,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	62	30	25	23	.	5	32	48,4	40,3	16,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	200	126	111	104	7	15	74	63,0	55,5	11,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	166	25	20	16	.	6	140	15,1	12,0	24,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
PODKARPACKIE	1646	916	790	699	91	126	730	55,7	48,0	13,8	PODKARPACKIE
wyższe	287	229	209	197	12	20	58	79,8	72,8	8,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	378	259	227	207	20	32	120	68,5	60,1	12,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	171	78	61	53	8	17	94	45,6	35,7	21,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	418	272	228	198	31	44	146	65,1	54,5	16,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	391	79	64	44	21	14	312	20,2	16,4	17,7	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		niepeł- nym <i>part-time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>		
PODLASKIE . .	888	494	443	411	31	51	394	55,6	49,9	10,3	PODLASKIE
wyższe	174	139	131	123	8	8	35	79,9	75,3	5,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	212	152	138	129	8	14	60	71,7	65,1	9,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	86	39	34	31	.	6	46	45,3	39,5	15,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	165	108	94	90	.	14	58	65,5	57,0	13,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	251	56	47	39	8	9	195	22,3	18,7	16,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
POMORSKIE . .	1770	975	874	808	67	101	795	55,1	49,4	10,4	POMORSKIE
wyższe	375	302	289	267	22	13	73	80,5	77,1	4,3	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	386	241	220	207	13	21	145	62,4	57,0	8,7	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	204	96	83	76	7	13	108	47,1	40,7	13,5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	418	254	220	203	17	35	164	60,8	52,6	13,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	387	82	63	55	8	19	305	21,2	16,3	23,2	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ŚLĄSKIE . . .	3967	2109	1900	1748	151	209	1858	53,2	47,9	9,9	ŚLĄSKIE
wyższe	773	614	581	543	38	33	159	79,4	75,2	5,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	991	638	582	543	39	56	353	64,4	58,7	8,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	364	171	146	134	12	24	193	47,0	40,1	14,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1151	591	518	471	46	73	560	51,3	45,0	12,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	687	95	73	57	15	22	592	13,8	10,6	23,2	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1168	642	550	517	33	92	526	55,0	47,1	14,3	ŚWIĘTOKRZYSKIE
wyższe	240	191	173	161	12	18	49	79,6	72,1	9,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	268	171	147	139	8	23	97	63,8	54,9	13,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	110	53	40	37	.	12	57	48,2	36,4	22,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	279	178	150	143	7	28	101	63,8	53,8	15,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	270	49	39	36	.	10	221	18,1	14,4	20,4	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE	1127	587	513	490	23	73	540	52,1	45,5	12,4	WARMIŃSKO- -MAZURSKIE
wyższe	179	142	134	129	5	8	37	79,3	74,9	5,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	247	158	142	136	6	16	89	64,0	57,5	10,1	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	119	56	46	44	.	11	63	47,1	38,7	19,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	255	156	133	127	5	23	99	61,2	52,2	14,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	327	74	59	54	5	16	253	22,6	18,0	21,6	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
WIELKOPOLSKIE	2565	1489	1356	1264	92	133	1076	58,1	52,9	8,9	WIELKOPOLSKIE
wyższe	495	401	382	356	26	19	94	81,0	77,2	4,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	592	416	382	361	21	34	176	70,3	64,5	8,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	252	123	112	97	14	11	130	48,8	44,4	8,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	732	460	408	393	15	52	272	62,8	55,7	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	494	89	72	57	15	17	405	18,0	14,6	19,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ZACHODNIO- POMORSKI . .	1201	617	561	525	36	57	583	51,4	46,7	9,2	ZACHODNIO- POMORSKI
wyższe	226	172	165	156	9	7	54	76,1	73,0	4,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	270	168	154	144	10	14	102	62,2	57,0	8,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	138	64	59	53	5	6	74	46,4	42,8	9,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	274	162	143	135	8	19	111	59,1	52,2	11,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	293	51	40	36	.	12	242	17,4	13,7	23,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

**TABL. 1.6. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STANU CYWILNEGO
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY MARITAL STATUS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</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>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
kawaler/panna	8378	4492	3660	3314	346	832	3885	53,6	43,7	18,5	single persons
żonaty/zamężna	18353	11620	10811	10100	711	809	6733	63,3	58,9	7,0	married
wdowiec/wdowa	2951	369	329	253	77	39	2583	12,5	11,1	10,6	widowed
rozwódziona/roz- wódziona w se- paracji . . .	1352	861	729	661	68	132	491	63,7	53,9	15,3	divorced, in sepa- ration
Mężczyźni . . .	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	Males
kawaler/panna	4719	2785	2279	2111	167	506	1934	59,0	48,3	18,2	single persons
żonaty/zamężna	9223	6415	6042	5805	237	372	2809	69,6	65,5	5,8	married
wdowiec/wdowa	445	82	73	62	11	9	362	18,4	16,4	11,0	widowed
rozwódziona/roz- wódziona w se- paracji . . .	467	299	246	230	16	53	168	64,0	52,7	17,7	divorced, in sepa- ration
Kobiety	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	Females
kawaler/panna	3659	1708	1382	1203	179	326	1951	46,7	37,8	19,1	single persons
żonaty/zamężna	9130	5205	4768	4294	474	437	3925	57,0	52,2	8,4	married
wdowiec/wdowa	2507	286	256	191	66	30	2220	11,4	10,2	10,5	widowed
rozwódziona/roz- wódziona w se- paracji . . .	885	562	483	431	53	78	323	63,5	54,6	13,9	divorced, in sepa- ration
MIASTA	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	URBAN AREAS
kawaler/panna	4926	2676	2207	2015	192	469	2249	54,3	44,8	17,5	single persons
żonaty/zamężna	11164	6999	6509	6117	391	491	4165	62,7	58,3	7,0	married
wdowiec/wdowa	1828	244	218	172	45	27	1583	13,3	11,9	11,1	widowed
rozwódziona/roz- wódziona w se- paracji . . .	1027	648	554	499	54	94	379	63,1	53,9	14,5	divorced, in sepa- ration
WIEŚ	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	RURAL AREAS
kawaler/panna	3452	1816	1454	1299	155	363	1636	52,6	42,1	20,0	single persons
żonaty/zamężna	7190	4621	4302	3983	320	318	2569	64,3	59,8	6,9	married
wdowiec/wdowa	1124	124	112	80	32	13	999	11,0	10,0	10,5	widowed
rozwódziona/roz- wódziona w se- paracji . . .	325	213	176	162	14	37	112	65,5	54,2	17,4	divorced, in sepa- ration

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>		niepeł- nym <i>part- time</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM . .	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	TOTAL
głowa gospodar- stwa domowego	13658	8363	7975	7500	474	389	5295	61,2	58,4	4,7	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	8452	4819	4285	3884	401	534	3633	57,0	50,7	11,1	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	6926	3664	2889	2633	256	776	3261	52,9	41,7	21,2	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1998	495	381	310	72	114	1502	24,8	19,1	23,0	others household members
Mężczyźni . . .	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	Males
głowa gospodar- stwa domowego	8424	5908	5673	5432	241	235	2516	70,1	67,3	4,0	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	1800	1116	941	895	46	175	684	62,0	52,3	15,7	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3880	2279	1816	1701	115	463	1601	58,7	46,8	20,3	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	751	279	210	181	29	69	472	37,2	28,0	24,7	others household members
Kobiety	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	Females
głowa gospodar- stwa domowego	5235	2456	2302	2069	233	154	2779	46,9	44,0	6,3	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	6652	3703	3344	2989	355	359	2950	55,7	50,3	9,7	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3046	1386	1073	932	140	313	1660	45,5	35,2	22,6	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1247	217	171	129	43	45	1030	17,4	13,7	20,7	others household members
MIASTA	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	URBAN AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	9171	5489	5220	4892	328	269	3683	59,9	56,9	4,9	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	5391	3052	2702	2483	219	350	2339	56,6	50,1	11,5	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3553	1804	1407	1294	113	397	1749	50,8	39,6	22,0	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	829	223	158	135	23	65	606	26,9	19,1	29,1	others household members
WIEŚ	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	RURAL AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	4487	2875	2755	2608	147	120	1612	64,1	61,4	4,2	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	3061	1767	1583	1401	182	184	1294	57,7	51,7	10,4	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3373	1860	1482	1339	142	378	1512	55,1	43,9	20,3	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1169	273	224	175	49	49	897	23,4	19,2	17,9	others household members

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	549	399	279	120	150	72,7	50,8	30,1	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	226	204	162	41	22	90,3	71,7	20,1	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych	132	99	63	36	33	75,0	47,7	36,4	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	114	52	29	22	63	45,6	25,4	42,3	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych . .	49	38	22	16	10	77,6	44,9	42,1	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	262	197	143	54	65	75,2	54,6	27,4	Males
Kobiety	287	202	135	67	85	70,4	47,0	33,2	Females
MIASTA	298	217	161	57	81	72,8	54,0	26,3	URBAN AREAS
WIEŚ	251	181	118	64	69	72,1	47,0	35,4	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Ludność związana z gospodarstwem rolnym <i>Population connected with agricultural farm</i>			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population not connected with agricultural farm</i>			SPECIFICATION
				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>										
OGÓŁEM . .	12090	6002	6088	4460	2313	2147	7630	3689	3941	TOTAL
Aktywni zawodowo	6775	3935	2840	2965	1728	1237	3809	2207	1602	Economically active
pracujący . . .	6044	3556	2487	2806	1644	1162	3238	1912	1326	employed persons
w pełnym wy- miarze czasu pracy . . .	5524	3355	2169	2472	1505	967	3052	1850	1202	full-time
w niepełnym wy- miarze czasu pracy . . .	520	201	319	334	139	195	186	62	124	part-time
bezrobotni . . .	731	379	352	159	84	75	572	295	277	unemployed persons
Bierni zawodowo	5316	2067	3249	1495	585	910	3821	1482	2339	Persons economical- ly inactive
w % <i>in %</i>										
Współczynnik aktyw- ności zawodowej	56,0	65,6	46,6	66,5	74,7	57,6	49,9	59,8	40,6	Activity rate
Wskaźnik zatrudnie- nia	50,0	59,2	40,9	62,9	71,1	54,1	42,4	51,8	33,6	Employment rate
Stopa bezrobocia	10,8	9,6	12,4	5,4	4,9	6,1	15,0	13,4	17,3	Unemployment rate

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

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

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

O G Ó Ł E M . .	4460	2965	2806	2472	334	159	1495	66,5	62,9	5,4	TOTAL
15—19 lat . .	398	39	33	11	22	6	359	9,8	8,3	15,4	15—19 years
20—24	450	308	241	210	32	66	142	68,4	53,6	21,4	20—24
25—29	421	364	331	299	32	34	56	86,5	78,6	9,3	25—29
30—34	384	338	322	292	30	16	46	88,0	83,9	4,7	30—34
35—39	399	367	356	330	26	12	31	92,0	89,2	3,3	35—39
40—44	367	343	335	311	24	8	23	93,5	91,3	2,3	40—44
45—49	394	358	350	330	20	8	36	90,9	88,8	2,2	45—49
50—54	424	373	368	331	37	5	51	88,0	86,8	1,3	50—54
55—59	380	288	285	251	34	.	92	75,8	75,0	×	55—59
60—64	246	109	107	75	33	.	137	44,3	43,5	×	60—64
65 lat i więcej	599	77	77	34	44	—	521	12,9	12,9	—	65 years and more

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

O G Ó Ł E M . .	7630	3809	3238	3052	186	572	3821	49,9	42,4	15,0	TOTAL
15—19 lat . .	568	36	21	12	9	15	532	6,3	3,7	41,7	15—19 years
20—24	640	382	264	236	28	118	259	59,7	41,3	30,9	20—24
25—29	675	517	416	398	18	101	159	76,6	61,6	19,5	25—29
30—34	705	556	489	470	18	68	148	78,9	69,4	12,2	30—34
35—39	674	562	501	483	18	61	112	83,4	74,3	10,9	35—39
40—44	609	500	447	431	16	53	109	82,1	73,4	10,6	40—44
45—49	544	422	371	355	16	52	122	77,6	68,2	12,3	45—49
50—54	592	410	358	341	17	52	182	69,3	60,5	12,7	50—54
55—59	631	309	269	249	20	40	322	49,0	42,6	12,9	55—59
60—64	606	94	83	63	19	12	512	15,5	13,7	12,8	60—64
65 lat i więcej	1386	21	21	13	8	.	1364	1,5	1,5	×	65 years and more

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

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

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

OGÓŁEM . .	4460	2965	2806	2472	334	159	1495	66,5	62,9	5,4	TOTAL
wyższe	405	351	332	303	30	19	54	86,7	82,0	5,4	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	952	811	766	700	66	45	141	85,2	80,5	5,5	post-secondary and vocational secon- dary
średnie ogólno- kształcące . .	320	205	181	156	25	24	114	64,1	56,6	11,7	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	1435	1174	1121	1007	115	53	261	81,8	78,1	4,5	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	1348	424	405	307	98	19	925	31,5	30,0	4,5	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

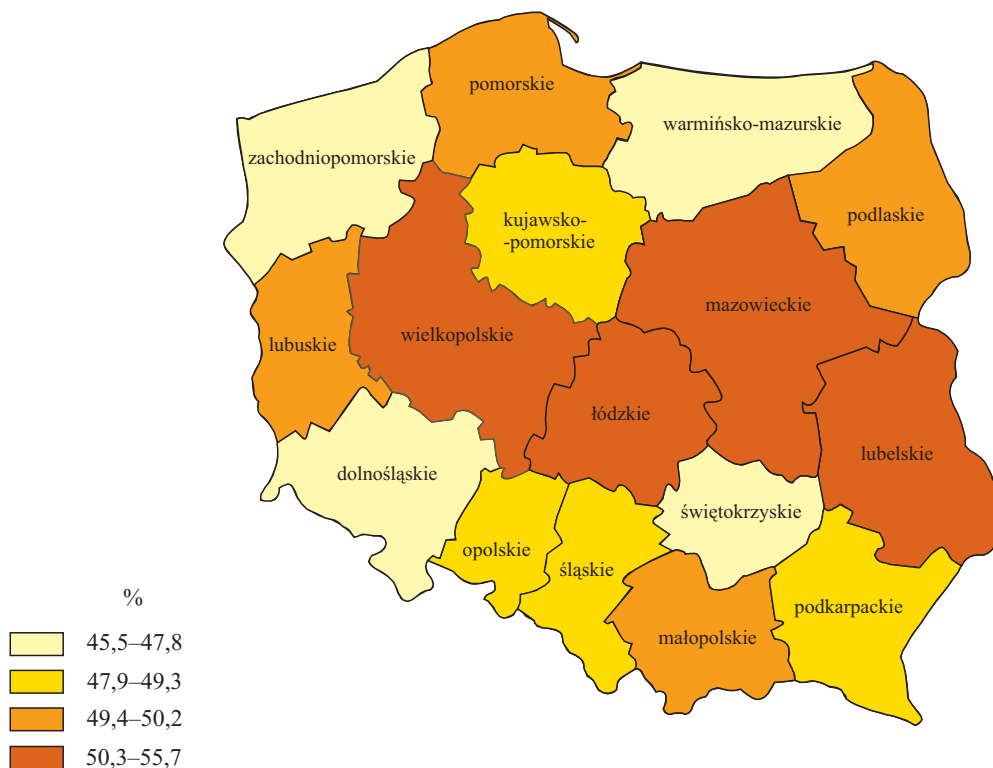
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)
Population in rural areas not connected with agricultural farm

OGÓŁEM . .	7630	3809	3238	3052	186	572	3821	49,9	42,4	15,0	TOTAL
wyższe	1017	820	767	729	39	52	197	80,6	75,4	6,3	tertiary
policealne i śred- nie zawodowe	1465	995	870	827	43	125	469	67,9	59,4	12,6	post-secondary and vocational secon- dary
średnie ogólno- kształcące . .	635	326	261	244	17	65	310	51,3	41,1	19,9	general secondary
zasadnicze zawo- dowe	2181	1286	1064	1010	54	222	895	59,0	48,8	17,3	basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	2332	382	275	242	33	107	1950	16,4	11,8	28,0	lower secondary, primary and in- complete prima- ry

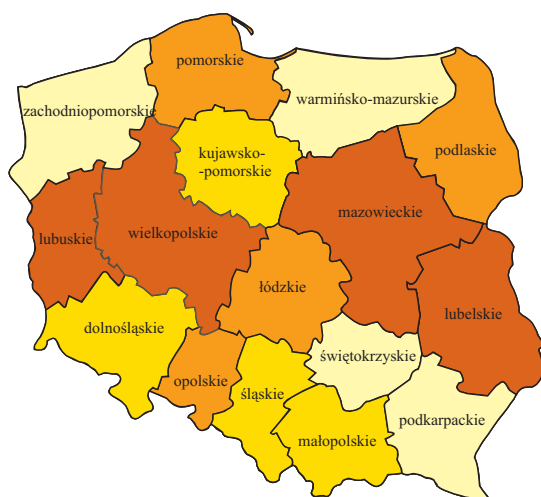
WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW I PŁCI

EMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIPS AND SEX

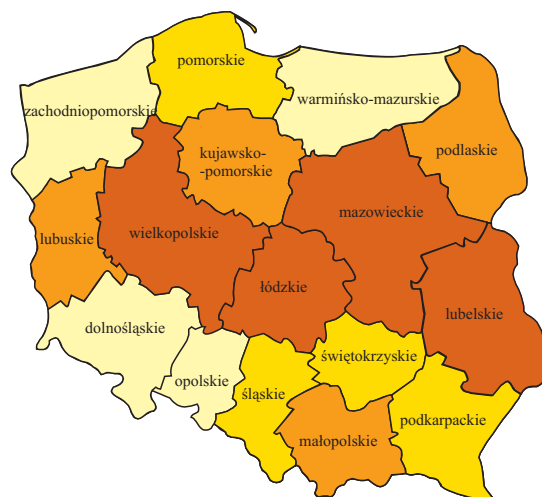
Ogółem 50,0%
Total



Mężczyźni 58,2%
Males



Kobiety 42,6%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	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	15530	11605	1729	12117	3925	8192	2891	658	522	TOTAL
15—19 lat	84	81	21	62	.	59	.	—	21	15—19 years
20—24	1013	890	89	894	123	771	57	9	62	20—24
25—29	2000	1628	125	1729	372	1357	212	37	59	25—29
30—34	2274	1789	166	1875	485	1390	340	81	59	30—34
35—44	4167	3076	408	3264	1091	2174	798	199	104	35—44
45—54	3574	2451	514	2639	1123	1517	824	180	111	45—54
55—59	1561	1044	220	1151	517	634	368	81	43	55—59
60—64	596	437	100	385	159	226	181	50	30	60—64
65 lat i więcej . . .	261	208	86	118	53	65	111	22	32	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	18	18	8	10	—	10	—	—	8	pre-working
produkcyjnym . . .	15074	11254	1600	11880	3820	8060	2730	625	464	working
poprodukcyjnym	438	332	121	227	106	121	161	34	50	post-working
Mężczyźni	8640	7041	996	6507	1599	4908	1939	458	194	Males
15—19 lat	52	52	16	36	.	35	.	—	16	15—19 years
20—24	611	554	68	522	57	465	42	6	47	20—24
25—29	1150	978	87	964	171	793	144	29	41	25—29
30—34	1285	1076	90	1038	209	828	229	50	19	30—34
35—44	2252	1824	205	1710	428	1282	524	139	18	35—44
45—54	1845	1443	281	1283	402	880	544	126	19	45—54
55—59	869	675	137	610	194	416	248	54	11	55—59
60—64	419	312	65	276	106	169	131	38	12	60—64
65 lat i więcej . . .	158	128	47	69	30	39	76	16	13	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	11	11	5	6	—	6	—	—	5	pre-working
produkcyjnym . . .	8471	6902	944	6432	1569	4863	1863	442	176	working
poprodukcyjnym	158	128	47	69	30	39	76	16	13	post-working
Kobiety	6890	4564	733	5610	2326	3284	953	200	327	Females
15—19 lat	32	29	6	26	.	23	—	—	6	15—19 years
20—24	402	336	20	373	66	307	14	.	15	20—24
25—29	850	650	38	764	200	564	67	8	19	25—29
30—34	989	713	76	837	276	562	112	31	40	30—34
35—44	1915	1252	203	1554	663	892	274	59	86	35—44
45—54	1729	1009	233	1357	720	636	280	54	92	45—54
55—59	693	369	83	541	323	218	119	27	32	55—59
60—64	177	125	35	109	53	56	50	12	18	60—64
65 lat i więcej . . .	103	80	39	49	23	26	35	6	19	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	7	7	.	5	—	5	—	—	.	pre-working
produkcyjnym . . .	6602	4352	657	5448	2251	3197	867	182	288	working
poprodukcyjnym	280	205	74	157	75	82	86	18	37	post-working

1) Bez osób pracujących mieszkających w gospodarstwach zbiorowych i bez pracujących za granicą.
1) Excluding persons living in institutional households and persons employed abroad.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	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>	SPECIFICATION
	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	9486	6686	139	8110	2800	5309	1305	461	72	URBAN AREAS
15—19 lat	30	29	.	28	.	27	—	—	.	15—19 years
20—24	507	437	7	478	71	408	22	6	7	20—24
25—29	1253	1001	8	1137	253	884	108	27	8	25—29
30—34	1463	1115	12	1278	348	930	179	55	6	30—34
35—44	2528	1769	27	2157	759	1398	357	136	14	35—44
45—54	2127	1331	43	1777	797	980	333	122	18	45—54
55—59	1008	610	19	847	398	449	153	56	8	55—59
60—64	406	277	12	303	129	175	99	41	.	60—64
65 lat i więcej . .	163	117	11	104	46	58	53	19	7	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	5	5	.	5	—	5	—	—	.	pre-working
produkcyjnym . .	9197	6486	123	7913	2711	5202	1221	431	63	working
poprodukcyjnym	284	195	16	191	89	103	84	30	8	post-working
WIEŚ	6044	4919	1590	4007	1125	2882	1587	198	450	RURAL AREAS
15—19 lat	54	52	20	33	.	31	.	—	20	15—19 years
20—24	506	453	82	416	53	364	35	.	55	20—24
25—29	746	627	117	592	119	473	103	11	52	25—29
30—34	811	674	154	597	137	460	161	25	53	30—34
35—44	1638	1307	382	1107	332	776	441	62	90	35—44
45—54	1446	1120	471	863	326	537	491	59	93	45—54
55—59	554	434	201	304	119	185	214	25	36	55—59
60—64	190	160	88	81	30	51	82	9	27	60—64
65 lat i więcej . .	98	91	75	14	7	7	58	.	25	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	13	13	7	5	—	5	—	—	7	pre-working
produkcyjnym . .	5876	4768	1478	3966	1108	2858	1509	194	400	working
poprodukcyjnym	155	138	105	35	17	18	77	.	42	post-working

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	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	15530	11605	1729	12117	3925	8192	2891	658	522	TOTAL
wyższe	4778	2730	81	4063	2048	2015	673	239	42	tertiary
policealne i średnie zawodowe	4267	3295	428	3300	972	2328	829	213	138	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	1382	1112	91	1138	270	868	196	59	48	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	4103	3564	763	3002	539	2464	920	136	181	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
Mężczyźni	8640	7041	996	6507	1599	4908	1939	458	194	Males
wyższe	2102	1427	41	1677	675	1002	410	151	15	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2396	1959	229	1785	437	1348	558	155	53	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	645	536	30	529	109	420	103	33	13	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2848	2513	476	2100	335	1765	685	112	63	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
Kobiety	6890	4564	733	5610	2326	3284	953	200	327	Females
wyższe	2676	1303	40	2386	1373	1013	263	88	27	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1871	1336	198	1515	535	980	271	57	85	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	737	576	61	609	161	448	93	26	35	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1255	1050	287	903	204	698	234	24	117	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
MIASTA	9486	6686	139	8110	2800	5309	1305	461	72	URBAN AREAS
wyższe	3678	2129	13	3152	1549	1603	513	190	13	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2630	1957	44	2200	674	1526	409	145	21	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	940	744	14	817	196	621	111	44	12	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1917	1586	53	1657	331	1326	243	77	18	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
WIEŚ	6044	4919	1590	4007	1125	2882	1587	198	450	RURAL AREAS
wyższe	1100	601	68	911	499	412	160	49	29	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1636	1338	384	1100	298	802	419	67	117	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	442	369	78	321	74	247	84	15	37	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2185	1977	710	1346	208	1138	677	59	163	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	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	15530	11605	1729	12117	3925	8192	2891	658	522	TOTAL
z ogółem wybrane se- kcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1881	1849	1729	218	32	185	1210	36	453	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	2890	2816	x	2690	74	2616	189	94	11	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1202	1172	x	922	30	892	271	100	10	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	2222	2193	x	1713	29	1684	477	210	31	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	912	645	x	775	267	508	132	46	5	<i>Transportation and sto- rage</i>
Edukacja	1198	144	x	1161	1054	107	37	14	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	926	260	x	834	666	168	91	20	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Mężczyźni	8640	7041	996	6507	1599	4908	1939	458	194	Males
z ogółem wybrane se- kcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1116	1091	996	164	26	138	786	27	166	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	1995	1938	x	1837	56	1781	153	75	5	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1120	1093	x	854	27	827	260	92	5	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	989	981	x	686	9	677	292	132	12	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	729	550	x	605	179	426	122	39	.	<i>Transportation and sto- rage</i>
Edukacja	272	51	x	252	221	32	19	8	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	173	55	x	140	119	22	33	7	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Kobiety	6890	4564	733	5610	2326	3284	953	200	327	Females
z ogółem wybrane se- kcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	764	758	733	54	7	47	424	8	287	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	895	878	x	853	17	836	36	19	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	83	80	x	67	.	64	11	8	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	1233	1212	x	1028	21	1007	186	79	19	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	183	95	x	170	88	82	10	7	.	<i>Transportation and sto- rage</i>
Edukacja	926	93	x	908	833	75	18	6	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	753	205	x	694	548	147	58	13	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	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>	SPECIFICATION
	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	9486	6686	139	8110	2800	5309	1305	461	72	URBAN AREAS
z ogółem wybrane se- kcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	171	162	139	47	9	38	96	8	28	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	1721	1665	x	1586	56	1530	128	65	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	679	659	x	511	21	490	161	60	8	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	1533	1513	x	1179	20	1158	335	156	19	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	597	409	x	507	188	319	87	29	.	<i>Transportation and sto- rage</i>
Edukacja	852	120	x	821	733	88	31	11	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	688	208	x	611	480	131	77	18	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
WIEŚ	6044	4919	1590	4007	1125	2882	1587	198	450	RURAL AREAS
z ogółem wybrane se- kcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1710	1686	1590	170	23	147	1114	27	425	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	1169	1151	x	1104	18	1086	61	29	.	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	523	514	x	411	9	401	110	40	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	689	680	x	535	9	526	142	54	12	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	315	236	x	268	79	189	44	17	.	<i>Transportation and sto- rage</i>
Edukacja	346	25	x	340	321	19	5	.	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna . .	238	52	x	224	186	37	14	.	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	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	15530	8640	6890	44,4	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1881	1116	764	40,6	12,1	12,9	11,1	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie . .	289	259	30	10,4	1,9	3,0	0,4	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	2890	1995	895	31,0	18,6	23,1	13,0	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	160	123	37	23,1	1,0	1,4	0,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	165	121	44	26,7	1,1	1,4	0,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	1202	1120	83	6,9	7,7	13,0	1,2	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2222	989	1233	55,5	14,3	11,4	17,9	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	912	729	183	20,1	5,9	8,4	2,7	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	337	115	223	66,2	2,2	1,3	3,2	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja . .	338	228	110	32,5	2,2	2,6	1,6	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	396	147	249	62,9	2,5	1,7	3,6	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	135	63	72	53,3	0,9	0,7	1,0	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna . . .	530	253	277	52,3	3,4	2,9	4,0	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	418	242	176	42,1	2,7	2,8	2,6	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1047	516	530	50,6	6,7	6,0	7,7	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	1198	272	926	77,3	7,7	3,1	13,4	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	926	173	753	81,3	6,0	2,0	10,9	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją . . .	206	89	117	56,8	1,3	1,0	1,7	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	238	80	157	66,0	1,5	0,9	2,3	Other service activities

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W wieku <i>By age</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		15—24 lat <i>years</i>	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej <i>years and more</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	15530	1097	2000	2274	4167	3574	1561	857	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1881	118	137	185	443	561	240	197	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2890	236	380	478	815	615	256	110	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1202	96	170	176	350	252	104	53	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2222	231	369	401	599	382	158	81	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	912	45	101	133	250	240	101	42	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1198	24	98	144	335	381	151	64	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	926	26	97	92	265	278	116	53	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	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	15530	4778	4267	1382	4103	1001	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . .	1881	106	463	95	820	397	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	2890	494	894	252	1084	166	Manufacturing
Budownictwo	1202	160	318	66	528	130	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . .	2222	541	774	326	503	78	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	912	146	311	106	320	30	Transportation and storage
Edukacja	1198	901	117	49	101	29	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	926	423	319	50	108	27	Human health and social work activities

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	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 . .	12117	8833	3284	6507	4719	1788	5610	4114	1496	TOTAL
wyższe . . .	4063	3315	748	1677	1373	304	2386	1942	444	tertiary
policealne i średnie zawodowe	3300	2438	862	1785	1328	458	1515	1110	404	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1138	700	438	529	340	189	609	360	249	general secondary
zasadnicze zawodowe . . .	3002	2071	931	2100	1475	625	903	596	306	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	613	309	305	416	204	212	197	105	92	lower secondary, primary and incomplete primary
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin pracowanych w badanym tygodniu . . .	38,0	38,2	37,4	39,6	39,6	39,4	36,3	36,7	35,1	average number of hours worked in the reference week

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	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	15530	8640	6890	44,4	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	977	600	377	38,6	6,3	6,9	5,5	Managers
Specjaliści	2876	1096	1780	61,9	18,5	12,7	25,8	Professionals
Technicy i inny średni personel	1729	840	889	51,4	11,1	9,7	12,9	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi . . .	1029	376	653	63,4	6,6	4,4	9,5	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	2172	792	1380	63,5	14,0	9,2	20,0	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	1687	976	711	42,1	10,9	11,3	10,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2304	2033	271	11,8	14,8	23,5	3,9	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń . . .	1593	1381	213	13,3	10,3	16,0	3,1	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy przy pracach prostych	1065	451	614	57,6	6,9	5,2	8,9	Elementary occupations

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	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15530	679	221	230	710	1237	1788	11116	TOTAL
sektor: publiczny	3925	178	64	69	226	397	491	2632	public sector
prywatny	11605	500	156	161	484	840	1297	8484	private sector
Pracownicy najemni	12117	568	189	207	488	929	1369	8764	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	3925	178	64	69	226	397	491	2632	public sector
prywatnym . .	8192	389	124	137	262	531	878	6131	private sector
Pracujący na własny rachunek	2891	99	28	21	144	214	335	2100	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	522	13	.	.	78	94	84	253	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1729	42	13	.	149	210	243	1085	Of total employed persons on private farms in agriculture
Mężczyźni	8640	273	91	123	283	490	870	6724	Males
sektor: publiczny	1599	50	17	28	59	115	163	1212	public sector
prywatny	7041	223	74	95	224	375	707	5512	private sector
Pracownicy najemni	6507	209	74	107	183	356	642	5117	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	1599	50	17	28	59	115	163	1212	public sector
prywatnym . .	4908	159	56	79	123	241	479	3904	private sector
Pracujący na własny rachunek	1939	61	17	15	71	100	198	1510	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	194	.	—	—	29	34	30	98	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	996	22	6	.	60	90	116	707	Of total employed persons on private farms in agriculture
Kobiety	6890	406	129	107	427	747	918	4392	Females
sektor: publiczny	2326	128	47	41	167	282	329	1420	public sector
prywatny	4564	277	82	66	261	465	590	2971	private sector
Pracownicy najemni	5610	358	115	99	305	572	727	3647	Employees
w sektorze:									in:
publicznym . .	2326	128	47	41	167	282	329	1420	public sector
prywatnym . .	3284	230	68	58	139	290	398	2227	private sector
Pracujący na własny rachunek	953	38	11	6	74	114	137	590	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	327	10	.	.	49	60	54	154	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	733	20	7	.	89	120	126	378	Of total employed persons on private farms in agriculture

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) *Jointly paid, unpaid and occasional leave.*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15530	679	221	230	710	1237	1788	11116	<i>TOTAL</i>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1881	49	18	.	153	223	253	1202	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2890	122	41	46	62	140	298	2267	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1202	51	21	14	32	51	99	970	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2222	97	32	25	68	152	265	1639	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	912	42	14	20	21	46	97	705	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1198	63	23	20	153	256	140	586	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	926	45	19	14	32	71	168	610	<i>Human health and social work activities</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) *Jointly paid, unpaid and occasional leave.*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
OGÓŁEM	38,9	36,4	39,7	38,0	36,4	38,8	43,2	33,7	TOTAL
w tym:									of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	40,1	38,2	40,1	39,9	38,2	40,2	42,6	33,4	Agriculture, forestry and fishing
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	40,1	—	40,1	40,9	—	40,9	42,6	33,4	of which private farms in agriculture
Górnictwo i wydobywanie	39,8	40,5	38,7	39,7	40,5	38,6	.	—	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	39,3	38,7	39,3	38,9	38,7	38,9	44,6	39,3	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	38,4	38,7	38,1	38,3	38,7	37,8	.	—	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

TABL. 2.11. PRZECIĘTNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD (dok.)
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK
BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	37,6	36,9	38,5	37,6	36,9	38,5	.	35,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	42,1	40,9	42,2	41,1	40,9	41,1	45,7	39,1	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	39,6	39,2	39,6	38,1	39,2	38,1	45,0	33,6	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	41,5	38,3	42,9	40,9	38,3	42,3	45,2	37,1	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	40,6	34,9	40,9	38,5	34,9	38,8	50,9	.	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	38,7	35,5	38,9	37,6	35,5	37,7	44,6	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	38,1	37,6	38,2	38,0	37,6	38,0	39,1	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,1	37,8	36,8	37,2	37,8	36,8	36,4	—	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	38,5	36,3	38,8	36,8	36,3	36,9	41,8	.	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	38,1	36,6	38,1	37,9	36,6	37,9	41,4	.	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodu; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	37,9	37,9	—	37,9	37,9	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	32,6	32,3	35,0	32,5	32,3	34,4	36,5	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	37,9	38,2	37,2	37,8	38,2	36,3	39,0	×	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	36,9	36,4	38,0	36,6	36,4	37,4	39,4	×	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	36,5	35,7	36,6	35,3	35,7	35,3	39,0	.	Other service activities

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
	w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . .	15530	623	2624	9069	1162	849	56	360	494	293	TOTAL
sektor: publiczny	3925	165	908	2501	76	48	14	75	86	53	public sector
prywatny	11605	458	1716	6567	1086	802	42	285	408	240	private sector
Pracownicy najemni	12117	532	2067	7877	573	288	35	211	329	204	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	3925	165	908	2501	76	48	14	75	86	53	public sector
prywatnym	8192	368	1159	5375	497	241	22	137	243	151	private sector
Pracujący na własny rachunek . . .	2891	83	462	1039	535	519	16	84	98	56	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	522	8	95	154	54	42	.	64	67	33	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1729	30	309	512	265	303	12	110	124	63	Of total employed persons on private farms in agriculture
Mężczyźni . . .	8640	253	1251	5141	885	679	21	126	170	115	Males
sektor: publiczny	1599	48	284	1129	52	29	.	19	22	14	public sector
prywatny	7041	205	966	4012	834	650	18	106	148	102	private sector
Pracownicy najemni	6507	199	953	4408	455	242	11	66	106	68	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	1599	48	284	1129	52	29	.	19	22	14	public sector
prywatnym	4908	151	669	3279	403	213	9	46	84	54	private sector
Pracujący na własny rachunek . . .	1939	52	268	683	403	418	9	36	39	30	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	194	.	29	50	27	19	.	24	25	17	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	996	16	141	285	183	235	6	44	54	31	Of total employed persons on private farms in agriculture
Kobiety	6890	371	1373	3928	277	170	35	234	324	178	Females
sektor: publiczny	2326	117	623	1372	25	19	11	56	63	40	public sector
prywatny	4564	254	750	2555	252	152	24	178	261	138	private sector
Pracownicy najemni	5610	334	1113	3469	118	46	24	146	223	137	Employees
w sektorze:											in:
publicznym	2326	117	623	1372	25	19	11	56	63	40	public sector
prywatnym	3284	217	490	2096	94	28	13	90	159	97	private sector
Pracujący na własny rachunek . . .	953	30	193	355	132	101	7	48	60	26	Self-employed
Pomagający członkowie rodzin	327	6	67	104	27	23	.	40	41	16	Contributing family workers
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	733	14	168	227	82	68	6	66	70	32	Of total employed persons on private farms in agriculture

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>						w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
	w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA . . .	9486	440	1604	5749	607	403	37	193	275	178	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2800	125	654	1766	56	37	11	51	58	42	<i>public sector</i>
prywatny	6686	315	950	3984	551	366	26	142	217	136	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8110	386	1399	5213	364	194	27	150	227	150	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2800	125	654	1766	56	37	11	51	58	42	<i>public sector</i>
prywatnym	5309	261	745	3447	307	157	16	99	169	108	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1305	53	197	512	233	205	9	36	37	23	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	72	.	8	24	11	5	.	8	10	5	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	139	7	21	39	19	22	.	11	11	7	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6044	183	1020	3320	555	446	19	166	219	115	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1125	39	254	736	20	11	.	23	28	11	<i>public sector</i>
prywatny	4919	144	766	2584	535	435	16	143	191	104	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4007	146	668	2664	209	95	8	61	102	54	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1125	39	254	736	20	11	.	23	28	11	<i>public sector</i>
prywatnym	2882	107	414	1928	189	84	5	38	74	43	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1587	30	264	526	302	314	7	49	61	33	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	450	7	88	130	43	37	.	57	57	28	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1590	23	289	473	246	281	9	99	113	56	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		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 . . . z ogółem wybrane sekcje:	15530	623	2624	9069	1162	849	56	360	494	293	TOTAL <i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . .	1881	37	330	611	275	310	12	112	127	65	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2890	117	430	2030	161	73	5	20	35	18	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo . . .	1202	48	152	650	206	110	.	7	14	13	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2222	91	312	1344	182	108	6	40	81	57	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	912	40	128	536	89	79	.	8	16	14	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1198	52	432	550	21	13	10	51	47	21	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	926	42	202	549	33	27	.	18	31	21	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		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 . .	15530	623	2624	9069	1162	849	56	360	494	293	TOTAL
15—24 lat . . .	1097	29	160	632	67	27	5	58	75	46	15—24 years
25—34	4274	230	714	2624	283	190	11	55	106	62	25—34
35—44	4167	158	695	2490	366	253	12	58	77	57	35—44
45—54	3574	117	654	2095	282	233	6	51	84	51	45—54
55 lat i więcej	2418	88	401	1228	164	146	22	138	152	78	55 years and more
Mężczyźni . . .	8640	253	1251	5141	885	679	21	126	170	115	Mężczyźni
15—24 lat . . .	663	10	95	394	59	25	.	28	30	21	15—24 years
25—34	2435	57	353	1574	225	158	.	11	34	20	25—34
35—44	2252	69	312	1348	273	201	.	13	17	17	35—44
45—54	1845	62	269	1067	204	180	.	16	25	19	45—54
55 lat i więcej	1445	55	223	758	124	116	10	57	65	38	55 years and more
Kobiety	6890	371	1373	3928	277	170	35	234	324	178	Females
15—24 lat . . .	434	19	65	238	8	.	.	30	44	25	15—24 years
25—34	1839	173	361	1050	58	32	8	44	72	42	25—34
35—44	1915	90	383	1142	93	52	10	45	61	40	35—44
45—54	1729	55	385	1028	78	54	.	35	59	32	45—54
55 lat i więcej	973	34	178	470	40	31	12	81	88	40	55 years and more

TABL. 2.15. PRACUJĄCY W NIEPEŁNYM WYMIARZE CZASU PRACY WEDŁUG PRZYCZYN I STATUSU ZATRUDNIENIA
PERSONS EMPLOYED PART-TIME BY REASONS AND EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					SPECIFICATION
		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 suiing the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM . . .	1203	114	81	323	496	105	TOTAL
sektor: publiczny	227	7	12	87	85	14	public sector
prywatny	975	107	70	237	410	91	private sector
Pracownicy najemni	780	87	44	276	267	48	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	227	7	12	87	85	14	public sector
prywatnym . .	552	80	32	189	181	34	private sector
Pracujący na własny rachunek	255	.	20	26	160	26	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	168	23	17	21	69	31	Contributing family workers
Mężczyźni	432	56	47	105	179	11	Males
sektor: publiczny	57	.	7	20	22	.	public sector
prywatny	374	54	40	85	157	9	private sector
Pracownicy najemni	250	37	24	76	90	.	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	57	.	7	20	22	.	public sector
prywatnym . .	193	36	17	57	68	.	private sector
Pracujący na własny rachunek	114	.	15	15	67	.	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	68	17	9	13	23	.	Contributing family workers
Kobiety	771	58	34	219	316	94	Females
sektor: publiczny	170	5	5	67	63	13	public sector
prywatny	601	53	30	152	253	81	private sector
Pracownicy najemni	529	50	20	200	177	45	Employees
w sektorze:							in:
publicznym . .	170	5	5	67	63	13	public sector
prywatnym . .	359	44	16	133	114	32	private sector
Pracujący na własny rachunek	141	.	5	11	93	22	Self-employed
Pomagający członko- wie rodzin	100	7	9	8	46	27	Contributing family workers

**TABL. 2.16. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY
WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH¹⁾**
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY ECONOMIC SECTORS¹⁾

PRACA DODATKOWA <i>A</i> — razem <i>B</i> — w sektorze przemysłowym <i>C</i> — w sektorze rolniczym <i>D</i> — w tym w rolnictwie indywidualnym <i>E</i> — w sektorze usługowym		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>				<i>ADDITIONAL JOB</i> <i>A</i> — <i>total</i> <i>B</i> — <i>in industry</i> <i>C</i> — <i>in agriculture</i> <i>D</i> — <i>on private farms in agriculture</i> <i>E</i> — <i>in services</i>	
			przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . . <i>A</i>	1073	305	55	713	895	274	15	606	<i>A TOTAL</i>		
<i>B</i>	60	25	13	22	42	24	—	18	<i>B</i>		
<i>C</i>	496	213	17	267	419	190	12	216	<i>C</i>		
<i>D</i>	492	211	15	266	417	189	12	216	<i>D</i>		
<i>E</i>	515	66	26	424	433	58	.	372	<i>E</i>		
Pracujący na rachunek własny <i>A</i>	593	203	27	364	484	180	10	295	<i>A Self-employed</i>		
Pracownicy najemni <i>A</i>	333	38	22	273	281	35	.	244	<i>A Employees</i>		
Pomagający członkowie rodzin <i>A</i>	147	64	7	76	130	59	.	67	<i>A Contributing family workers</i>		

w % in %

W % ogółu pracujących danej grupy A	6,9	6,5	2,9	8,0	7,4	6,5	7,0	7,9	A In % of total employment of each group	
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

1) See "Comments to tables", page 19.

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	Ogółem Total	Praca główna Main job					ADDITIONAL JOB
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more	

w tysiącach in thousands

OGÓŁEM . . .	963	158	111	574	73	47	TOTAL
Do 19 godzin . .	615	99	77	361	47	30	Do 19 hours and less
20—29	236	36	19	155	12	13	20—29
30 godzin i więcej	112	23	14	58	13	5	30 hours and more

w godzinach in hours

Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	15,3	15,4	14,7	15,1	17,2	15,9	Average number of hours worked in the reference week in additional job
---	------	------	------	------	------	------	--

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	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	
OGÓŁEM . . .	1073	6,9	168	5,8	895	7,4	TOTAL
według wieku <i>by age</i>							
15—24 lat	37	3,4	.	x	35	3,7	15—24 years
25—34	253	5,9	34	6,2	215	6,0	25—34
35—44	348	8,4	56	7,0	289	8,8	35—44
45—54	299	8,4	47	5,8	250	9,5	45—54
55 lat i więcej . .	136	5,6	30	4,5	107	6,4	55 years and more
według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>							
wyższe	446	9,3	49	7,3	395	9,7	tertiary
policealne i średnie za- wodowe	281	6,6	54	6,5	225	6,8	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcą- ce	60	4,3	9	4,5	49	4,3	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawo- we i niepełne podsta- wowe	248	6,0	51	5,5	195	6,5	basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary
	38	3,8	6	2,1	31	5,1	

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) *Of total employment of each group.*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>			SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</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 lepszyc warunków finansowych <i>looking for a better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>	
OGÓŁEM	390	2,5	31	210	56	TOTAL
według wieku <i>by age</i>						
15—24 lat	57	5,2	6	30	9	15—24 years
25—34	158	3,7	6	84	22	25—34
35—44	102	2,5	11	58	14	35—44
45—54	56	1,6	.	32	8	45—54
55 lat i więcej	16	0,6	.	6	.	55 years and more
według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>						
wyższe	146	3,1	15	67	12	tertiary
policealne i średnie zawodowe	100	2,3	5	59	17	post-secondary and vocational
średnie ogólnokształcące	37	2,7	.	22	8	secondary
zasadnicze zawodowe	81	2,0	5	45	16	general secondary
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe	26	2,6	.	17	.	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
według wybranych sekcji PKD <i>by selected NACE sections</i>						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	72	3,8	.	44	11	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	48	1,7	.	30	6	Manufacturing
Budownictwo	34	2,9	.	15	10	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	55	2,5	.	29	6	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	16	1,8	.	10	.	Transportation and storage
Edukacja	22	1,9	.	7	5	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	11	1,2	—	6	.	Human health and social work activities

**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA
ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**EMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD
OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15530	12117	2891	658	522	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	791	729	55	17	8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	433	367	64	16	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2929	2454	411	135	63	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	639	555	77	24	7	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5843	4487	1203	288	153	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	929	484	362	46	83	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . .	715	592	114	34	9	Health and social welfare
Usługi	863	693	133	26	37	Services
Programy ogólne	2381	1750	471	71	161	General programmes
Nieznana dziedzina	9	7	.	.	.	Unknown
Mężczyźni	8640	6507	1939	458	194	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	187	163	22	7	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	148	117	30	8	.	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	844	661	176	68	7	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	395	331	61	19	.	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4744	3647	1019	262	78	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	543	247	263	34	33	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . .	144	102	42	11	—	Health and social welfare
Usługi	337	292	39	10	6	Services
Programy ogólne	1293	944	286	40	63	General programmes
Nieznana dziedzina	5	.	.	—	—	Unknown
Kobiety	6890	5610	953	200	327	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	604	566	33	11	6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	285	250	35	8	—	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2085	1793	235	68	56	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	244	225	16	5	.	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1099	840	184	26	75	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	386	236	99	11	50	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna . .	571	490	73	23	8	Health and social welfare
Usługi	526	401	94	17	31	Services
Programy ogólne	1088	806	185	31	97	General programmes
Nieznana dziedzina	—	Unknown

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
MIASTA	9486	8110	1305	461	72	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	548	509	36	14	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o je- zykach i sztuka	346	295	50	12	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	2128	1838	278	110	12	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	504	443	59	19	.	<i>Science, mathematics and com- puting</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3335	2791	526	185	18	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	299	227	62	24	9	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	545	446	94	30	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	518	455	59	18	.	<i>Services</i>
Programy ogólne	1259	1100	140	49	20	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	7	5	.	.	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6044	4007	1587	198	450	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pe- dagogika	243	219	19	.	5	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o je- zykach i sztuka	87	72	14	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i pra- wo	801	616	133	25	51	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i infor- matyka	135	113	18	5	5	<i>Science, mathematics and com- puting</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2508	1696	677	103	135	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	630	256	300	22	74	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna .	170	145	20	5	5	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	346	238	74	8	33	<i>Services</i>
Programy ogólne	1122	650	331	22	141	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>

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

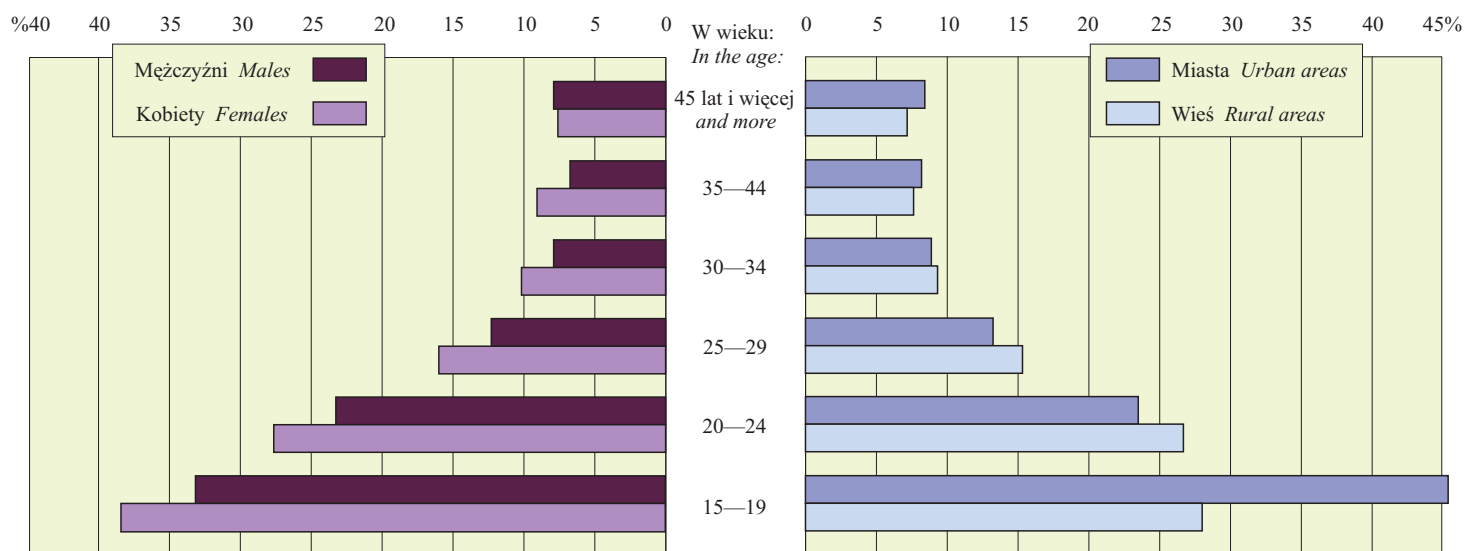
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	15530	4778	4267	1382	4103	1001	TOTAL
15—24 lat	1097	144	347	281	194	132	15—24 years
25—34	4274	1956	1055	460	661	142	25—34
35—44	4167	1378	1078	313	1196	202	35—44
45—54	3574	768	1046	198	1329	233	45—54
55—64	2157	440	691	116	683	226	55—64
65 lat i więcej . . .	261	91	49	15	40	66	65 years and more
wiek produkcyjny . .	15074	4638	4159	1350	4033	892	working age
mobilny . . .	9520	3479	2480	1053	2050	458	mobile
niemobilny . .	5554	1159	1680	297	1983	435	non-mobile
Mężczyźni	8640	2102	2396	645	2848	649	Males
15—24 lat	663	52	221	136	148	106	15—24 years
25—34	2435	865	700	268	491	111	25—34
35—44	2252	593	575	140	808	136	35—44
45—54	1845	295	493	60	871	125	45—54
55—64	1287	238	376	34	499	140	55—64
65 lat i więcej . . .	158	59	30	7	30	32	65 years and more
wiek produkcyjny . .	8471	2043	2366	638	2818	606	working age
mobilny . . .	5339	1510	1496	544	1447	342	mobile
niemobilny . .	3132	534	870	94	1371	264	non-mobile
Kobiety	6890	2676	1871	737	1255	351	Females
15—24 lat	434	92	126	145	45	26	15—24 years
25—34	1839	1091	354	192	170	32	25—34
35—44	1915	786	503	173	388	66	35—44
45—54	1729	473	553	138	457	108	45—54
55—64	870	202	315	82	184	87	55—64
65 lat i więcej . . .	103	32	19	8	10	34	65 years and more
wiek produkcyjny . .	6602	2595	1794	713	1215	286	working age
mobilny . . .	4181	1969	984	509	603	116	mobile
niemobilny . .	2422	626	810	203	612	170	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		wyższym <i>tertiary</i>	połicealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	9486	3678	2630	940	1917	321	URBAN AREAS
15—24 lat	537	96	147	168	71	55	15—24 years
25—34	2717	1480	582	315	287	52	25—34
35—44	2528	1056	671	216	527	58	35—44
45—54	2127	597	683	141	634	72	45—54
55—64	1414	370	506	87	376	74	55—64
65 lat i więcej . . .	163	79	40	12	22	9	65 years and more
wiek produkcyjny . .	9197	3560	2548	914	1881	295	working age
mobilny . . .	5777	2632	1400	700	885	160	mobile
niemobilny . .	3420	928	1147	214	996	136	non-mobile
WIEŚ	6044	1100	1636	442	2185	680	RURAL AREAS
15—24 lat	560	49	200	113	122	76	15—24 years
25—34	1557	476	473	145	374	90	25—34
35—44	1638	322	407	96	670	144	35—44
45—54	1446	171	363	57	694	161	45—54
55—64	744	70	185	29	308	153	55—64
65 lat i więcej . . .	98	12	9	.	18	56	65 years and more
wiek produkcyjny . .	5876	1078	1612	437	2153	597	working age
mobilny . . .	3743	847	1079	354	1165	298	mobile
niemobilny . .	2133	231	533	83	987	299	non-mobile

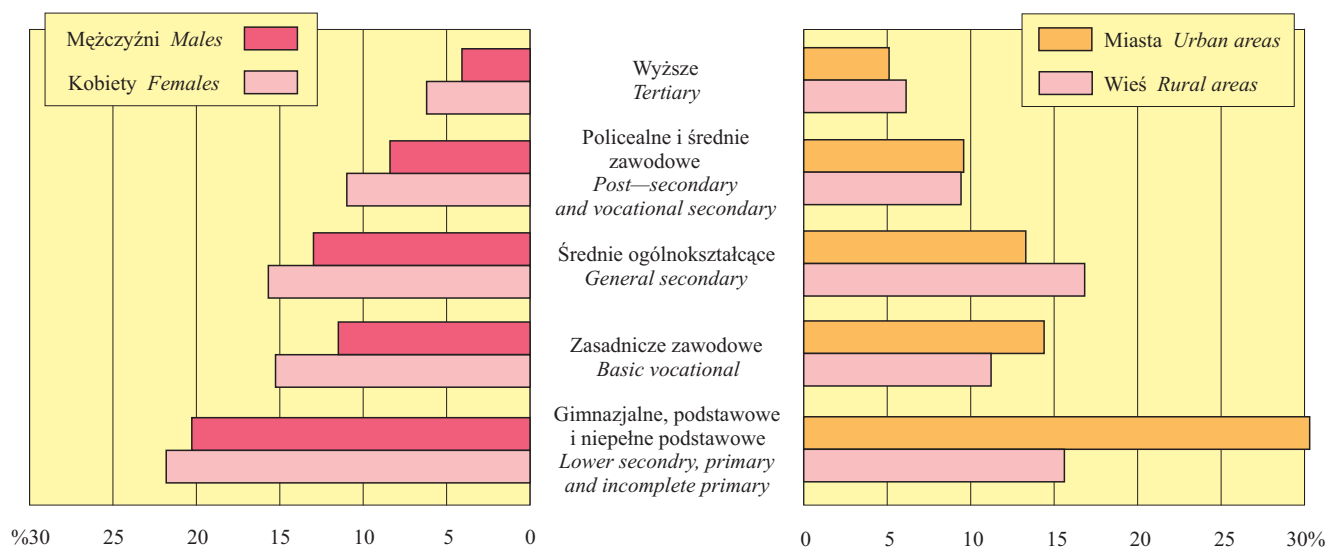
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

***UNEMPLOYMENT RATE BY AGE, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE***



**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

***UNEMPLOYMENT RATE BY SEX
AND PLACE OF RESIDENCE AND THE LEVEL OF EDUCATION***



3. BEZROBOTNI *UNEMPLOYED PERSONS*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Dotych- czas niepra- cujący <i>Never in employ- ment</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>								<i>SPECIFICATION</i>
			w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ <i>selected reasons for leaving last job or business¹⁾</i>								
			razem <i>total</i>	renta, emery- tura <i>retire- ment, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of esta- blishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowa- lające warunki finansowe <i>unsatisfac- tory financial conditions</i>	niezadowa- lające warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsibi- lities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . .	1812	315	1497	31	528	126	71	55	506	100	TOTAL
mężczyźni . .	941	159	782	17	299	72	45	28	260	15	males
kobiety . . .	871	156	716	13	229	54	26	27	246	86	females
Miasta	1081	157	925	22	333	88	45	41	282	59	Urban areas
Wieś	731	158	573	8	195	37	25	14	224	41	Rural areas

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	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 . . .	1812	941	871	1081	562	519	731	379	352	TOTAL
Oczekujący na rozpoczę- cie pracy w ciągu 3 miesięcy	58	38	21	32	20	12	27	18	9	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy . .	1754	903	850	1050	542	507	704	361	343	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włączy- nie	165	78	87	94	43	52	71	35	36	<i>month and less</i>
2— 3 miesięcy . .	249	135	114	145	76	69	104	59	45	<i>2— 3 months</i>
4— 6	360	200	160	225	129	97	134	71	63	<i>4— 6</i>
7—12	383	195	188	225	118	106	158	76	82	<i>7—12</i>
13—24	387	196	191	232	113	119	155	83	73	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej	268	137	131	160	83	77	108	55	54	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni za- rejestrowani w urzę- dzie pracy	1246	637	609	731	375	356	515	262	253	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- silek dla bezrobot- nych	209	125	84	124	69	55	85	56	29	<i>the unemployed recei- ving unemployment benefit</i>

1) Okres poszukiwania pracy dotyczy osób poszukujących pracy oraz osób oczekujących na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy.

1) Duration of job search is referring to job seekers and persons expecting to begin job in 3 months time.

TABL. 3.3. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND METHODS OF JOB SEARCH¹⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	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 . . .	1812	941	871	1081	562	519	731	379	352	TOTAL
Poszukujący pracy po- przez:										Job search through:
powiatowy urząd pracy	1326	678	648	778	398	380	548	280	268	poviat labour office
prywatne biuro pośre- dnictwa pracy . .	182	93	89	129	66	63	53	26	27	private employment office
zamieszczanie lub od- powiadanie na ogło- szenia	728	358	370	463	231	231	265	127	139	placing or answering job advertisements
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	1130	616	515	655	363	291	476	253	223	direct contact with employers
krewnych i znajomych	1336	699	637	795	412	383	541	287	254	friends, relatives
podjęcie starań o zor- ganizowanie własne- go miejsca pracy	54	27	27	39	21	18	15	7	8	making efforts to be- come self-employed
uczestniczenie w tes- tach, rozmowach kwalifikacyjnych	243	109	134	168	77	91	75	32	43	participation in tests, qualification inter- views

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła 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. 3.4. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	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 . . .	1812	941	871	1081	562	519	731	379	352	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę . .	901	505	396	560	309	251	341	196	145	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	91	52	39	59	34	25	32	18	14	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie . .	505	225	281	306	137	169	200	88	111	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy . .	315	159	156	157	83	74	158	76	82	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾	120	54	67	57	26	31	64	28	36	<i>school leavers¹⁾</i>

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 17.

1) See "Basic definitions" on page 17.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	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	1812	941	871	1081	562	519	731	379	352	TOTAL
Poszukujący pracy:										Persons seeking employment:
na własny rachunek	14	7	7	9	5	5	5	.	.	as own-account workers
jako pracownicy najemni	1798	934	864	1072	557	514	726	376	350	as employees
z tego:										of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu . . .	740	414	326	458	257	201	282	157	125	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	371	174	197	224	103	122	146	71	75	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	29	9	19	20	7	13	9	.	7	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu . .	29	8	21	23	6	17	6	.	.	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu	630	329	301	347	185	162	283	144	139	full-time or part-time

TABL. 3.6. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾ I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH¹⁾ AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		powiatowy urząd pracy <i>poviat 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 . .	1812	1326	182	728	1130	1336	54	243	TOTAL
15—19 lat . .	46	26	6	19	30	34	.	5	15—19 years
20—24	340	248	34	154	219	246	8	53	20—24
25—29	325	245	29	144	209	231	8	55	25—29
30—34	226	160	29	93	145	170	8	27	30—34
35—44	361	272	37	152	224	264	17	49	35—44
45—54	308	229	27	101	185	234	7	34	45—54
55—74	205	146	20	64	118	157	5	21	55—74
wiek produkcyj- ny	1798	1322	179	722	1126	1324	53	241	working age
mobilny . .	1298	951	135	562	827	945	42	188	mobile
niemobilny	500	371	43	160	299	379	11	53	non-mobile

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła 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. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ AND DURATION OF JOB SEARCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat 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 znajo- mych <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 . .	1812	1326	182	728	1130	1336	54	243	TOTAL
Okres poszukiwa- nia pracy:									Duration of job se-
do 3 miesięcy									arch:
włącznie . .	415	264	40	166	260	296	17	50	3 months and
4—6	360	263	32	147	222	266	9	50	less
7—12	383	284	41	149	223	281	11	50	4—6
13 miesięcy i wię- cej	655	516	68	266	425	493	17	92	7—12
Mężczyźni . . .	941	678	93	358	616	699	27	109	13 months and
Okres poszukiwa- nia pracy:									more
do 3 miesięcy									Males
włącznie . .	213	133	20	81	146	153	8	22	Duration of job se-
4—6	200	143	17	76	134	155	5	29	arch:
7—12	195	145	24	72	119	142	6	17	3 months and
13 miesięcy i wię- cej	333	257	31	129	218	249	8	40	less
Kobiety	871	648	89	370	515	637	27	134	4—6
Okres poszukiwa- nia pracy:									7—12
do 3 miesięcy									13 months and
włącznie . .	202	130	20	86	114	143	9	28	more
4—6	160	119	16	70	89	111	.	21	Females
7—12	188	139	17	76	104	139	5	33	Duration of job se-
13 miesięcy i wię- cej	322	259	37	138	207	244	9	52	arch:
									3 months and
									less
									4—6
									7—12
									13 months and
									more

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła 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. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ OF JOB SEARCH AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat 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 znajo- mych <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 . .	1812	1326	182	728	1130	1336	54	243	TOTAL
wyższe . . .	267	179	34	150	156	188	15	57	tertiary
policealne . .	67	53	9	35	39	48	.	16	post-secondary
średnie zawodo- we	383	273	37	159	245	291	13	62	vocational seco- ndary
średnie ogólno- kształcące . .	233	171	24	100	138	165	8	36	general second- ary
zasadnicze zawo- dowe	597	455	57	203	388	449	13	55	basic vocational lower secondary,
gimnazjalne, pod- stawowej nie- pełne podsta- wowe	265	194	21	82	164	195	.	19	primary and incomplete pri- mary
Z ogółem poprzed- nio pracujący . .	1497	1106	153	588	939	1112	48	197	Of total unemplo- yed persons pre- viously employed

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła 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. 3.9. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾ I KATEGORII BEZROBOTNYCH
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH¹⁾ AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat 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 znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie staran 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 . .	1812	1326	182	728	1130	1336	54	243	TOTAL
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	901	702	102	373	603	671	31	129	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	91	52	8	39	46	65	5	13	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	505	352	44	176	290	376	13	55	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	315	220	29	140	191	224	6	46	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	120	82	12	57	74	86	.	21	<i>school lea- vers²⁾</i>
Mężczyźni . . .	941	678	93	358	616	699	27	109	Males
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	505	386	55	198	349	377	14	63	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	52	31	.	19	30	40	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	225	155	19	72	140	167	7	22	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	159	107	14	69	98	115	.	18	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	54	37	5	24	33	40	.	7	<i>school lea- vers²⁾</i>
Kobiety	871	648	89	370	515	637	27	134	Females
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	396	317	47	175	254	294	17	66	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	39	21	.	20	16	25	.	7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	281	197	24	104	150	210	6	33	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	156	113	14	71	94	109	.	28	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	67	45	7	33	41	45	.	14	<i>school lea- vers²⁾</i>

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 17.

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 "Basic definitions" on page 17.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1812	901	91	505	315	TOTAL
15—24 lat	386	125	17	34	210	15—24 years
25—34	552	300	35	130	87	25—34
35—44	361	206	23	119	13	35—44
45—54	308	167	12	125	.	45—54
55—74	205	103	5	97	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	1798	897	90	496	314	working age
mobilny	1298	631	74	283	310	mobile
niemobilny	500	266	17	214	.	non-mobile
Mężczyźni	941	505	52	225	159	Males
15—24 lat	213	67	10	14	121	15—24 years
25—34	274	171	19	48	37	25—34
35—44	166	106	11	48	.	35—44
45—54	154	90	9	54	.	45—54
55—74	134	71	.	60	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	936	503	52	222	159	working age
mobilny	652	345	40	110	158	mobile
niemobilny	284	159	13	112	.	non-mobile
Kobiety	871	396	39	281	156	Females
15—24 lat	173	58	6	19	90	15—24 years
25—34	277	129	16	82	50	25—34
35—44	195	99	12	71	12	35—44
45—54	154	77	.	71	.	45—54
55—74	71	32	.	37	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	862	394	38	274	155	working age
mobilny	646	287	34	173	152	mobile
niemobilny	216	107	.	102	.	non-mobile
MIASTA	1081	560	59	306	157	URBAN AREAS
15—24 lat	181	58	6	17	99	15—24 years
25—34	334	184	22	76	52	25—34
35—44	227	135	18	71	.	35—44
45—54	191	107	9	72	.	45—54
55—74	149	75	.	69	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	1070	557	59	298	156	working age
mobilny	741	377	46	164	154	mobile
niemobilny	328	179	13	134	.	non-mobile
WIEŚ	731	341	32	200	158	RURAL AREAS
15—24 lat	205	67	10	16	111	15—24 years
25—34	218	116	13	54	35	25—34
35—44	134	71	5	48	10	35—44
45—54	117	60	.	53	.	45—54
55—74	57	27	.	28	—	55—74
wiek produkcyjny . . .	728	341	32	198	158	working age
mobilny	557	254	28	118	156	mobile
niemobilny	171	87	.	79	.	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1812	901	91	505	315	TOTAL
wyższe	267	130	25	59	53	tertiary
policealne	67	35	.	19	11	post-secondary
średnie zawodowe . . .	383	196	18	103	67	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	233	108	11	51	63	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	597	318	25	186	69	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	265	114	11	87	52	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	941	505	52	225	159	Males
wyższe	90	45	8	20	18	tertiary
policealne	19	10	.	.	.	post-secondary
średnie zawodowe . . .	200	107	14	45	34	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	96	45	5	12	33	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	370	217	16	97	40	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	166	80	9	46	31	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	871	396	39	281	156	Females
wyższe	177	85	17	39	35	tertiary
policealne	48	24	.	15	7	post-secondary
średnie zawodowe . . .	184	89	.	58	33	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	137	63	5	39	30	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	226	101	9	88	28	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	98	34	.	41	22	lower secondary, primary and incomplete primary
MIASTA	1081	560	59	306	157	URBAN AREAS
wyższe	196	94	19	44	39	tertiary
policealne	45	24	.	13	5	post-secondary
średnie zawodowe . . .	236	133	11	64	28	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	144	67	7	36	35	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	322	182	16	102	22	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	139	59	6	47	27	lower secondary, primary and incomplete primary
WIEŚ	731	341	32	200	158	RURAL AREAS
wyższe	71	36	6	15	14	tertiary
policealne	23	10	.	6	6	post-secondary
średnie zawodowe . . .	148	63	7	38	39	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	89	41	.	15	28	general secondary
zasadnicze zawodowe . .	275	136	9	84	46	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	126	55	5	40	25	lower secondary, primary and incomplete primary

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1812	901	91	505	315	TOTAL
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek . .	14	7	.	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1798	894	90	502	313	<i>as employees</i>
z tego:						<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	740	413	51	169	108	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	371	180	17	113	60	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	29	9	.	13	5	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	29	8	.	13	7	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	630	285	18	194	133	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1812	415	360	383	655	11,8	<i>TOTAL</i>
15—19 lat	46	20	6	14	6	13,7	15—19 <i>years</i>
20—24	340	84	67	97	93	10,7	20—24
25—29	325	75	67	63	120	12,1	25—29
30—34	226	56	46	47	77	11,7	30—34
35—44	361	78	81	68	134	11,8	35—44
45—54	308	60	62	55	131	12,7	45—54
55—74	205	44	31	38	93	39,4	55—74
wiek produkcyjny	1798	412	357	378	651	11,8	<i>working age</i>
mobilny	1298	311	267	289	430	11,4	<i>mobile</i>
niemobilny . .	500	101	90	89	221	12,9	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	941	213	200	195	333	11,7	<i>Mężczyźni</i>
15—19 lat	26	8	.	10	5	19,7	15—19 <i>years</i>
20—24	186	40	39	56	51	11,5	20—24
25—29	162	43	34	26	60	11,7	25—29
30—34	112	28	25	22	38	11,4	30—34
35—44	166	34	43	32	57	11,2	35—44
45—54	154	31	36	25	62	12,1	45—54
55—74	134	30	21	24	60	38,7	55—74
wiek produkcyjny	936	212	199	193	333	11,7	<i>working age</i>
mobilny	652	153	144	145	210	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny . .	284	59	55	47	122	12,5	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
Kobiety	871	202	160	188	322	12,0	<i>Females</i>
15—19 lat	20	11	.	.	.	7,2	15—19 years
20—24	154	44	28	40	41	9,8	20—24
25—29	163	32	33	38	61	12,4	25—29
30—34	114	29	21	25	39	12,1	30—34
35—44	195	44	39	36	77	12,3	35—44
45—54	154	29	26	30	69	13,3	45—54
55—74	71	14	10	14	33	36,4	55—74
wiek produkcyjny	862	200	158	186	318	12,0	<i>working age</i>
mobilny	646	159	123	144	220	11,5	<i>mobile</i>
niemobilny	216	41	35	42	98	13,3	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1081	240	225	225	391	11,8	<i>URBAN AREAS</i>
15—19 lat	25	12	.	6	.	7,9	15—19 years
20—24	156	42	34	44	37	10,0	20—24
25—29	191	37	43	34	77	12,6	25—29
30—34	143	34	31	35	43	11,0	30—34
35—44	227	47	54	41	85	11,9	35—44
45—54	191	35	40	35	81	12,7	45—54
55—74	149	32	21	29	66	38,5	55—74
wiek produkcyjny	1070	237	223	221	389	11,8	<i>working age</i>
mobilny	741	172	164	160	244	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	328	65	58	61	145	12,9	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	731	175	134	158	264	11,9	<i>RURAL AREAS</i>
15—19 lat	21	8	.	8	.	19,4	15—19 years
20—24	184	41	33	53	56	11,3	20—24
25—29	135	38	25	29	43	11,3	25—29
30—34	83	22	15	12	34	12,9	30—34
35—44	134	30	27	27	50	11,7	35—44
45—54	117	25	22	20	51	12,7	45—54
55—74	57	12	10	9	27	39,7	55—74
wiek produkcyjny	728	175	134	157	262	11,9	<i>working age</i>
mobilny	557	139	103	129	186	11,5	<i>mobile</i>
niemobilny	171	36	32	28	76	12,8	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1812	415	360	383	655	11,8	TOTAL
wyższe	267	67	62	64	75	10,6	tertiary
policealne	67	15	11	13	28	12,8	post-secondary
średnie zawodowe	383	88	73	79	144	11,6	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	233	63	43	54	74	11,1	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	597	120	129	121	226	12,0	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
	265	63	42	52	107	13,2	
Mężczyźni	941	213	200	195	333	11,7	Males
wyższe	90	23	20	19	28	11,1	tertiary
policealne	19	.	.	.	10	14,4	post-secondary
średnie zawodowe	200	43	42	44	71	11,3	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	96	25	21	20	29	11,4	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	370	73	85	78	134	11,6	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
	166	46	28	31	61	12,3	
Kobiety	871	202	160	188	322	12,0	Females
wyższe	177	44	41	44	47	10,3	tertiary
policealne	48	13	7	10	18	12,2	post-secondary
średnie zawodowe	184	45	31	35	73	11,9	vocational secondary
średnie ogólnokształ- cące	137	37	21	33	45	10,8	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	226	47	44	43	92	12,5	basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary
	98	17	14	21	46	14,6	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1812	415	360	383	655	11,8	TOTAL
Poszukujący pracy:							Persons seeking employ-
na własny rachunek	14	5	.	.	.	9,6	ment:
jako pracownicy najemni	1798	409	357	380	652	11,8	as own-account wor-
z tego:							kers
tylko w pełnym wymiarze czasu	740	166	166	143	264	11,3	as employees
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	371	92	78	90	111	10,8	of which:
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	29	6	6	6	11	11,5	only full-time
tylko w niepełnym wymiarze czasu	29	9	5	5	10	11,0	in full-time, but they
w jakimkolwiek wymiarze czasu	630	136	102	136	256	13,1	can take a part-time job
							in part-time, but they
							can take a full-time job
							only part-time
							full-time or part-time

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more		
	w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1812	415	360	383	655	11,8	TOTAL
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	901	222	212	167	299	10,6	job losers
zrezygnowali z pracy	91	23	21	18	28	10,3	job leavers
powracają do pracy po przerwie	505	112	86	102	206	12,4	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	315	58	40	95	122	14,8	new entrants
Mężczyźni	941	213	200	195	333	11,7	Males
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	505	122	129	92	161	10,2	job losers
zrezygnowali z pracy	52	11	13	12	17	10,3	job leavers
powracają do pracy po przerwie	225	52	38	40	94	12,6	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	159	27	21	50	61	15,3	new entrants
Kobiety	871	202	160	188	322	12,0	Females
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	396	100	83	75	138	11,1	job losers
zrezygnowali z pracy	39	12	8	7	12	10,3	job leavers
powracają do pracy po przerwie	281	59	49	61	111	12,2	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	156	31	19	45	61	14,3	new entrants
MIASTA	1081	240	225	225	391	11,8	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	560	136	132	101	191	10,6	job losers
zrezygnowali z pracy	59	13	15	11	19	11,3	job leavers
powracają do pracy po przerwie	306	61	52	68	125	12,5	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	157	29	26	44	57	14,5	new entrants
WIEŚ	731	175	134	158	264	11,9	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							unemployed:
stracili pracę	341	86	80	66	109	10,6	job losers
zrezygnowali z pracy	32	10	6	7	9	8,8	job leavers
powracają do pracy po przerwie	200	50	34	34	81	12,2	re-entrants
podejmują pracę po raz pierwszy	158	28	14	51	65	15,1	new entrants

**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	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			<i>SPECIFICATION</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	1314	896	90	327	<i>TOTAL</i>
w tym sektor publiczny	174	117	5	51	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i ry- bactwo	37	24	.	11	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	320	220	15	85	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	226	164	18	45	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ	261	173	16	72	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	50	32	.	14	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	50	34	.	13	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	34	22	.	10	<i>Human health and social work ac- tivities</i>

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

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

**TABL. 3.18. 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	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		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	1314	896	90	327	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy . .	25	17	.	6	Managers
Specjaliści	69	47	8	14	Professionals
Technicy i inny średni personel . .	97	68	6	24	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	113	75	8	30	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy . .	301	201	23	78	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	11	6	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	314	225	22	67	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urzą- dzeń	134	91	9	34	Plant and machine operators and as- semblers
Pracownicy przy pracach prostych	247	166	11	70	Elementary occupations

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1314	705	609	817	497	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	37	25	13	13	24	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie . . .	7	5	.	.	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe . . .	320	190	131	193	128	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	—	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	16	12	.	10	6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	226	219	7	130	96	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	261	86	175	169	92	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	50	31	19	30	20	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	72	18	53	46	26	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja . . .	15	8	6	13	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	29	6	22	24	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ . .	9	.	5	9	—	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	28	9	19	23	5	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	56	32	24	45	11	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	52	24	28	26	26	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	50	9	42	28	22	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	34	.	31	20	14	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	15	9	5	9	6	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa . .	21	8	13	14	7	Other service activities

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1314	334	293	255	431	10,6	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	25	7	8	.	6	9,2	Managers
Specjaliści	69	22	14	16	17	10,0	Professionals
Technicy i inny średni personel	97	30	21	19	27	9,6	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	113	23	25	29	37	11,1	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	301	78	64	62	97	10,4	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	11	6	.	.	.	7,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	314	74	74	55	110	10,7	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	134	36	32	25	41	10,2	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy przy pracach prostych	247	58	53	42	95	11,3	Elementary occupations

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1314	334	293	255	431	10,6	<i>TOTAL</i>
do 1 roku włącznie . . .	633	168	153	124	189	9,8	<i>year and less</i>
2—3 lat	329	75	73	70	111	10,8	<i>2—3 years</i>
4—5	120	33	22	20	45	11,5	<i>4—5</i>
6—9	84	22	14	17	30	11,5	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	148	37	31	24	56	11,9	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	705	176	167	132	230	10,4	<i>Males</i>
do 1 roku włącznie . . .	334	88	85	68	93	9,4	<i>year and less</i>
2—3 lat	173	39	41	32	60	10,7	<i>2—3 years</i>
4—5	70	21	14	11	25	11,2	<i>4—5</i>
6—9	43	12	7	8	15	11,4	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	85	16	19	13	37	12,7	<i>10 years and more</i>
Kobiety	609	159	126	123	201	10,7	<i>Females</i>
do 1 roku włącznie . . .	299	80	68	56	96	10,3	<i>year and less</i>
2—3 lat	156	36	32	38	51	10,9	<i>2—3 years</i>
4—5	50	12	8	10	20	11,9	<i>4—5</i>
6—9	41	10	7	9	15	11,6	<i>6—9</i>
10 lat i wiecej	63	21	12	11	19	10,8	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		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	1314	896	90	327	TOTAL
do 1 roku włącznie . .	633	452	40	141	<i>year and less</i>
2—3 lat	329	207	29	92	<i>2—3 years</i>
4—5	120	80	10	29	<i>4—5</i>
6—9	84	59	5	20	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	148	98	6	45	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	705	502	52	151	Males
do 1 roku włącznie . .	334	247	20	67	<i>year and less</i>
2—3 lat	173	117	20	35	<i>2—3 years</i>
4—5	70	49	6	16	<i>4—5</i>
6—9	43	33	.	9	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	85	56	5	24	<i>10 years and more</i>
Kobiety	609	395	38	176	Females
do 1 roku włącznie . .	299	206	20	74	<i>year and less</i>
2—3 lat <i>years</i>	156	90	9	57	<i>2—3 years</i>
4—5	50	32	.	14	<i>4—5</i>
6—9	41	26	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i wiecej	63	42	.	21	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowolające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1314	15	455	113	49	60	TOTAL
do 3 miesięcy	322	6	112	29	11	13	3 months and less
4— 6	298	.	103	25	9	15	4— 6
7—12	260	.	84	21	12	16	7—12
13 miesięcy i więcej	433	.	156	38	17	16	3 months and more
Mężczyźni	705	9	263	65	25	11	Males
do 3 miesięcy	170	.	67	13	.	.	3 months and less
4— 6	170	.	65	15	5	.	4— 6
7—12	135	.	44	14	6	.	7—12
13 miesięcy i więcej	231	.	87	24	9	.	3 months and more
Kobiety	609	7	192	48	24	49	Females
do 3 miesięcy	153	.	45	16	7	11	3 months and less
4— 6	128	.	38	10	.	12	4— 6
7—12	126	.	39	7	5	14	7—12
13 miesięcy i więcej	202	.	69	15	8	12	3 months and more

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi.

1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more. 2) Including financial conditions.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
SEKTOR PUBLICZNY	174	6	47	11	.	5	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy . . .	42	.	10	.	—	.	3 months and less
4— 6	33	.	10	.	.	.	4— 6
7—12	38	—	9	.	—	.	7—12
13 miesięcy i więcej	62	.	18	.	.	.	13 months and more
SEKTOR PRYWATNY	1140	10	408	103	47	54	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy . . .	281	.	102	27	11	11	3 months and less
4— 6	265	.	93	22	8	14	4— 6
7—12	223	.	75	19	12	15	7—12
13 miesięcy i więcej	371	.	138	35	16	15	13 months and more

1) Bez osób, z przerwą w pracy 8 lat lub dłuższą. 2) Łącznie z warunkami finansowymi.

1) Excluding persons with the break in employment 8 years or more. 2) Including financial conditions.

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	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
					publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1314	174	1140	1228	174	1054	86	TOTAL
z ogółem wybrane sek- cje:								<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łow- iectwo i rybactwo	37	.	36	34	.	32	.	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysło- we	320	9	312	313	9	304	8	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	226	.	223	205	.	202	21	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	261	.	260	235	.	234	26	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	50	10	39	43	10	33	7	<i>Transportation and stora- ge</i>
Edukacja	50	40	11	50	40	11	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	34	24	10	33	24	9	.	<i>Human health and social work activities</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Z wykształceniem <i>Level of education</i>						SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	połicealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogóln- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM . . .	1812	267	451	233	597	265	TOTAL
15—24 lat . . .	386	32	111	94	88	61	15—24 years
25—34	552	150	139	72	129	61	25—34
35—44	361	55	78	30	150	49	35—44
45—54	308	13	70	24	145	57	45—54
55—74	205	17	53	14	85	37	55—74
wiek produkcyjny	1798	266	447	231	590	262	working age
mobilny . . .	1298	237	327	196	367	171	mobile
niemobilny . .	500	29	120	35	223	91	non-mobile
Mężczyźni	941	90	219	96	370	166	Males
15—24 lat . . .	213	11	55	43	61	43	15—24 years
25—34	274	43	70	33	83	45	25—34
35—44	166	17	34	9	80	25	35—44
45—54	154	7	27	5	86	28	45—54
55—74	134	12	34	5	60	24	55—74
wiek produkcyjny	936	89	217	95	369	166	working age
mobilny . . .	652	71	158	85	223	114	mobile
niemobilny . .	284	18	59	10	145	52	non-mobile
Females	871	177	232	137	226	98	Females
15—24 lat . . .	173	21	56	51	28	18	15—24 years
25—34	277	107	69	39	46	16	25—34
35—44	195	37	44	21	69	23	35—44
45—54	154	6	44	18	58	28	45—54
55—74	71	5	20	9	25	13	55—74
wiek produkcyjny	862	177	230	136	221	97	working age
mobilny . . .	646	166	169	111	143	57	mobile
niemobilny . .	216	11	61	26	78	40	non-mobile
MIASTA	1081	196	280	144	322	139	URBAN AREAS
15—24 lat . . .	181	22	47	46	28	38	15—24 years
25—34	334	103	87	47	64	32	25—34
35—44	227	45	53	23	86	21	35—44
45—54	191	11	51	17	85	27	45—54
55—74	149	15	42	11	59	22	55—74
wiek produkcyjny	1070	195	278	143	316	138	working age
mobilny . . .	741	170	188	116	178	89	mobile
niemobilny . .	328	25	90	27	138	48	non-mobile
WIEŚ	731	71	170	89	275	126	RURAL AREAS
15—24 lat . . .	205	10	64	48	60	24	15—24 years
25—34	218	47	52	25	65	30	25—34
35—44	134	10	25	7	64	28	35—44
45—54	117	.	19	7	60	30	45—54
55—74	57	.	11	.	26	14	55—74
wiek produkcyjny	728	71	170	88	274	125	working age
mobilny . . .	557	67	140	79	189	82	mobile
niemobilny . .	171	.	30	9	85	43	non-mobile

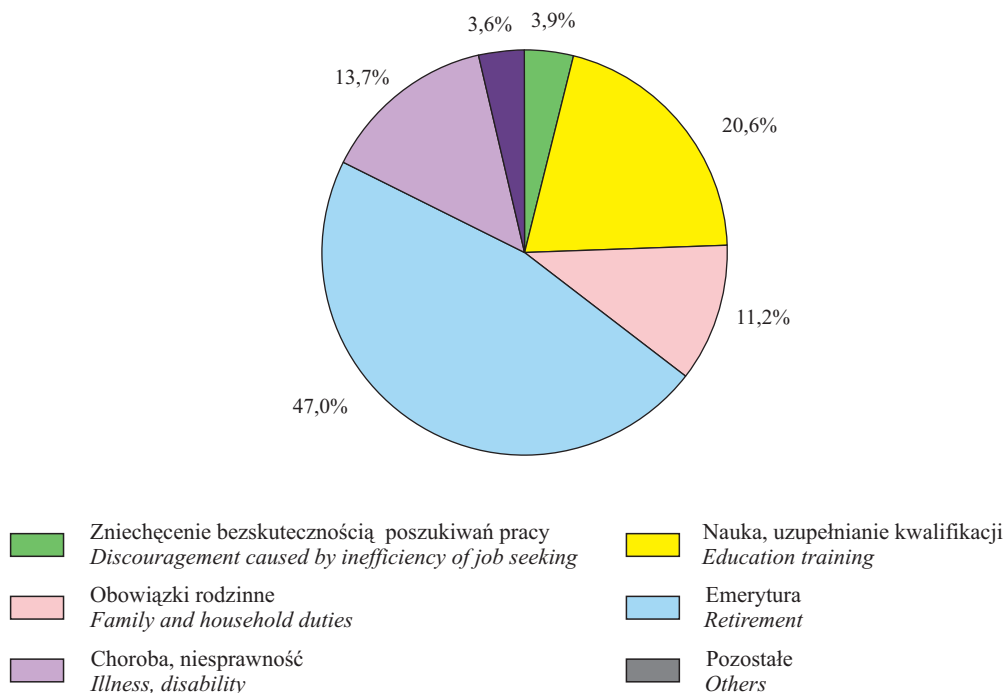
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1812	415	360	383	655	11,8	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	51	13	6	15	17	12,4	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	28	5	5	10	8	10,2	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	278	66	63	56	92	11,2	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	55	12	14	12	16	10,9	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	655	136	137	130	252	11,9	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	66	13	11	12	31	13,3	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	36	9	9	8	10	10,3	Health and social welfare
Usługi	146	35	30	34	46	11,1	Service
Programy ogólne	496	125	85	105	181	12,3	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	Unknown
Mężczyźni	941	213	200	195	333	11,7	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	9	15,2	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	8	10,7	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	57	14	14	10	19	10,8	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	33	5	8	10	11	11,6	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	494	100	109	103	183	11,7	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	27	7	5	5	10	11,0	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	5	.	.	—	.	7,1	Health and social welfare
Usługi	46	11	10	11	14	10,9	Service
Programy ogólne	261	71	49	50	90	12,0	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	—	×	Unknown
Kobiety	871	202	160	188	322	12,0	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	42	11	5	12	14	11,9	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	20	.	.	7	5	10,0	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	221	53	49	46	73	11,3	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	21	7	6	.	6	9,9	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	161	36	28	27	69	12,4	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	39	6	6	7	21	14,8	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	31	8	6	8	9	10,8	Health and social welfare
Usługi	100	24	20	24	32	11,2	Service
Programy ogólne	236	54	36	55	92	12,6	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	Unknown

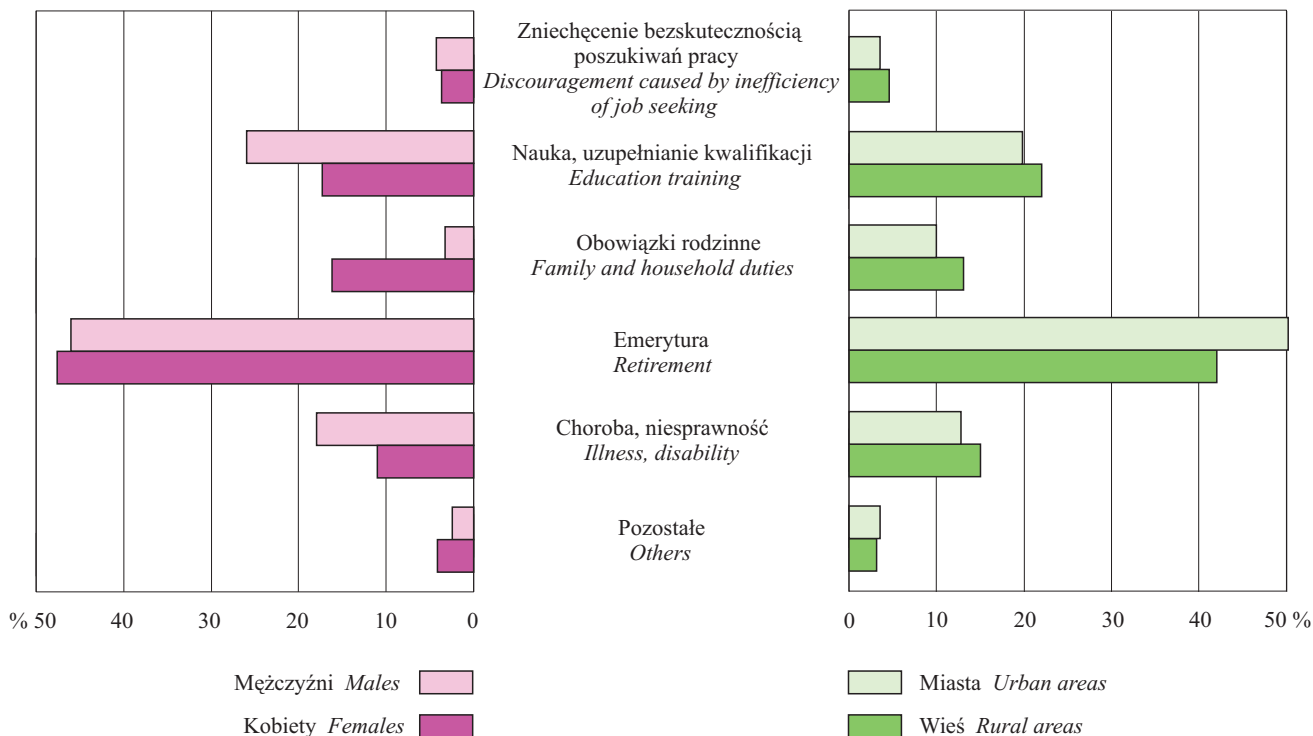
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	1081	240	225	225	391	11,8	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	34	8	.	10	12	12,9	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	19	.	5	6	.	9,0	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	184	44	41	37	62	11,1	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	41	7	12	8	14	11,8	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	391	77	84	77	153	12,2	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	33	7	6	6	14	12,6	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	26	6	8	5	7	10,1	Health and social welfare
Usługi	71	17	18	14	22	10,4	Service
Programy ogólne	283	70	49	61	103	12,0	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	Unknown
WIEŚ	731	175	134	158	264	11,9	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	17	5	.	.	5	11,6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	8	.	—	.	.	13,1	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	95	22	22	20	30	11,2	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	14	5	.	.	.	8,3	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	265	60	52	54	99	11,5	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	33	6	5	6	17	14,1	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	10	11,0	Health and social welfare
Usługi	75	18	12	21	24	11,8	Service
Programy ogólne	214	55	36	44	79	12,6	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	—	×	Unknown

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



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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . .	13692	13598	539	2823	1538	6437	1881	62	32	TOTAL
15—24 lat	3021	2999	43	2725	151	—	56	14	8	15—24 years
25—34	865	829	57	92	515	—	139	25	11	25—34
35—44	617	601	72	.	328	15	167	10	5	35—44
45—54	927	912	155	.	235	107	373	10	6	45—54
55—64	3045	3040	190	—	228	1726	767	.	.	55—64
65 lat i więcej	5217	5217	21	—	82	4590	378	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	6127	6034	502	1664	1411	840	1413	62	32	working age
mobilny	3336	3263	172	1663	993	15	358	48	25	mobile
niemobilny	2791	2770	330	.	418	825	1055	14	7	non-mobile
poprodukcyjny	6398	6398	36	—	126	5597	463	—	—	post-working age
Mężczyźni	5273	5232	228	1368	176	2426	951	21	19	Males
15—24 lat	1439	1427	26	1324	29	—	34	5	7	15—24 years
25—34	200	188	36	43	30	—	73	5	7	25—34
35—44	183	177	31	—	31	15	96	.	.	35—44
45—54	380	372	47	.	35	94	182	5	.	45—54
55—64	1127	1124	83	—	46	493	464	.	.	55—64
65 lat i więcej	1943	1943	5	—	5	1824	103	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2734	2693	222	776	171	602	847	21	19	working age
mobilny	1227	1197	92	775	89	15	201	14	16	mobile
niemobilny	1507	1496	130	.	81	587	646	7	.	non-mobile
poprodukcyjny	1943	1943	5	—	5	1824	103	—	—	post-working age
Kobiety	8419	8365	311	1455	1362	4011	930	41	13	Females
15—24 lat	1582	1572	17	1401	122	—	22	9	.	15—24 years
25—34	665	641	22	49	485	—	67	19	5	25—34
35—44	433	424	41	.	297	—	72	6	.	35—44
45—54	547	539	108	—	200	13	191	5	.	45—54
55—64	1918	1916	107	—	182	1232	303	.	—	55—64
65 lat i więcej	3274	3274	16	—	77	2766	275	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3394	3340	280	888	1240	238	566	41	13	working age
mobilny	2110	2066	80	888	903	—	157	34	9	mobile
niemobilny	1284	1274	200	—	337	238	409	6	.	non-mobile
poprodukcyjny	4455	4455	31	—	121	3773	361	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a 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	8376	8321	302	1658	841	4201	1075	37	18	URBAN AREAS
15—24 lat	1729	1717	17	1591	72	—	25	8	.	15—24 years
25—34	456	435	32	63	249	—	74	13	7	25—34
35—44	340	332	38	.	183	8	87	6	.	35—44
45—54	537	527	83	.	130	74	214	6	.	45—54
55—64	1982	1979	118	—	152	1171	454	.	.	55—64
65 lat i więcej	3332	3332	14	—	54	2949	221	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3613	3559	277	1040	756	547	804	36	18	working age
mobilny	1903	1862	87	1039	505	8	183	28	14	mobile
niemobilny	1710	1697	190	.	251	540	621	9	.	non-mobile
poprodukcyjny	4141	4141	25	—	84	3654	268	—	—	post-working age
WIEŚ	5316	5277	237	1165	698	2236	807	25	14	RURAL AREAS
15—24 lat	1292	1282	26	1135	79	—	31	6	.	15—24 years
25—34	410	394	25	29	265	—	65	11	.	25—34
35—44	276	270	34	.	145	7	80	.	.	35—44
45—54	390	385	72	—	105	33	159	.	.	45—54
55—64	1063	1061	72	—	76	555	313	.	.	55—64
65 lat i więcej	1886	1886	7	—	28	1641	157	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2514	2475	225	624	654	293	610	25	14	working age
mobilny	1433	1401	85	624	488	7	175	21	11	mobile
niemobilny	1081	1074	140	—	167	286	434	5	.	non-mobile
poprodukcyjny	2258	2258	11	—	42	1944	195	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . .	13692	13598	539	2823	1538	6437	1881	62	32	TOTAL
wyższe	1284	1262	30	173	229	718	85	16	6	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2377	2357	109	147	365	1370	299	13	7	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące . .	1630	1613	50	654	207	531	119	11	6	general secondary
zasadnicze zawodowe	2956	2930	204	28	470	1452	677	15	11	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5446	5436	145	1821	268	2366	702	7	.	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	5273	5232	228	1368	176	2426	951	21	19	Males
wyższe	444	436	12	64	20	291	40	5	.	tertiary
policealne i średnie zawodowe	840	832	36	81	40	522	138	.	5	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące . .	441	433	17	251	18	99	38	.	.	general secondary
zasadnicze zawodowe	1418	1407	95	14	69	766	426	5	6	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2130	2124	68	958	29	747	309	.	.	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	8419	8365	311	1455	1362	4011	930	41	13	Females
wyższe	839	827	18	110	209	427	45	10	.	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1537	1525	73	66	325	848	161	10	.	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące . .	1189	1179	33	403	188	432	81	7	.	general secondary
zasadnicze zawodowe	1537	1523	110	13	401	686	250	9	5	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3316	3312	78	864	238	1619	393	.	.	lower secondary, primary and incomplete primary

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a 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	8376	8321	302	1658	841	4201	1075	37	18	URBAN AREAS
wyższe	1033	1017	22	129	158	612	71	12	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1767	1757	78	83	213	1115	218	7	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	1206	1193	30	467	122	451	86	7	5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1800	1790	107	15	232	981	388	6	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2571	2564	65	964	116	1042	311	5	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5316	5277	237	1165	698	2236	807	25	14	RURAL AREAS
wyższe	251	245	8	44	71	106	13	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	611	600	31	64	152	256	80	6	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	424	419	21	187	84	81	33	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1156	1140	97	13	238	471	289	9	7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2875	2872	80	857	152	1324	391	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . .	10136	10065	459	112	1184	6418	1587	46	25	TOTAL
w tym:										of which
emerytura, renta	6692	6692	20	—	49	5655	906	—	—	retirement, disability pension
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	991	975	213	6	233	324	110	11	5	closedown of establishment, redundancy
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	426	401	79	58	169	34	42	12	12	end of a temporary job
ze względów rodzinnych, osobistych	316	312	31	6	143	74	28	.	.	personal, family responsibilities
Mężczyźni . . .	3729	3700	193	44	150	2426	818	16	13	Males
w tym:										of which
emerytura, renta	2652	2652	8	—	11	2153	473	—	—	retirement, disability pension
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	376	369	97	.	53	128	58	5	.	closedown of establishment, redundancy
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	149	139	38	21	27	17	25	.	7	end of a temporary job
ze względów rodzinnych, osobistych	48	47	7	.	14	17	6	—	.	personal, family responsibilities
Kobiety	6407	6366	267	68	1035	3992	768	30	11	Females
w tym:										of which
emerytura, renta	4040	4040	12	—	37	3503	433	—	—	retirement, disability pension
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	614	606	116	.	181	196	52	6	.	closedown of establishment, redundancy
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	277	262	40	37	142	17	18	9	5	end of a temporary job
ze względów rodzinnych, osobistych	268	265	24	.	129	56	22	.	—	personal, family responsibilities

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

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

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie Rady (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 557/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308);
- 1.3. Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz. U. L 336/6);
- 1.4. Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.5. Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);
- 1.6. Rezolucja zmieniająca paragraf 5 rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia przyjętej przez 13-stą Międzynarodową Konferencję Statystyków Pracy (18-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 2008).

2. Akty wykonawcze

- 2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 z dnia 19 lipca 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty, dotyczące kodowania, które ma być używane przy przesyłaniu danych w 2001 r. i następnych latach (Dz. U. UE L 181);
- 2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. UE L 228);
- 2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w zakresie dotyczącym wykazu zmiennych edukacji i szkolenia oraz ich kodyfikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. UE L 324);
- 2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15 marca 2005 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty w odniesieniu do kodyfikacji, którą należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71);
- 2.5. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 377/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w odniesieniu do kodowania, które należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2009 r., wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz. U. UE L 114).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU- LFS

1. General regulations

- 1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);
- 1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);
- 1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2003 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community to adapt the list of survey characteristics (OJ L 336/6);
- 1.4. Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.5. Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.6. Resolution on the amendment of paragraph 5 of the resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment adopted by the 13th ICLS (18th ICLS, 2008).

2. Implementation regulations

- 2.1. Commission Regulation (EC) No 1575/2000 of 19 June 2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2001 onwards (OJ L 181/16);
- 2.2. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7 September 2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the operational definition of unemployment (OJ L 228/18);
- 2.3. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28 November 2002 adapting Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community and Commission Regulation (EC) No 1575/2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 as far as the list of education and training variables and their codification to be used for data transmission from 2003 onwards are concerned (OJ L 324/14);
- 2.4. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15 March 2005 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2006 onwards and the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables (OJ L 71);
- 2.5. Commission Regulation (EC) No 377/2008 of 25 April 2008 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community as regards the codification to be used for data transmission from 2009 onwards, the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables and the definition of the reference quarters (OJ L 114).

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH **PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS**

I. Monitoring rynku pracy

1. Kwartalna informacja o rynku pracy
2. Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności
3. Dojazdy do pracy w 2010 roku na podstawie BAEL - jednorazowo (grudzień 2011).
4. Niewykorzystane potencjalne zasoby pracy (na podstawie BAEL) – jednorazowo (grudzień 2011).

II. Publikacje statystyczne

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)
I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał (od I kwartału 2000)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001
(październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992 – 2004
(grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003 – 2007
(lipiec 2009)
5. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2008 – 2011
(styczeń 2013)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

1. Aktywność ekonomiczna młodzieży
- Krystyna Młonek (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 Młonek (listopad 1993)
9. Makroregionalne zróżnicowanie bezrobocia w Polsce
- Halina Sobczak, Jolanta Jakubowska, Agnieszka Miler (listopad 1993)
10. Społeczno-ekonomiczne położenie bezrobotnych
- praca zbiorowa (styczeń 1994)
11. Podstawowe cechy bezrobocia w Polsce w okresie transformacji
- Janusz Witkowski (marzec 1994)
12. Sytuacja na wiejskim rynku pracy ze szczególnym uwzględnieniem ludności związanej z rolnictwem indywidualnym
- praca zbiorowa (czerwiec 1994)
13. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce w latach 1992-1994
- Krystyna Młonek (luty 1995)
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)

I. Monitoring of the labour market

1. *Quarterly information on the labour market developments*

II. Statistical Publications

1. *Labour Force Survey in Poland*
February, May, August, November (to February 1999)
I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter(since I quarter 2000)
2. *Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001*
(October 2002)
3. *Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004*
(December 2005)
4. *Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007(July 2009)*
5. *Labour Force Survey in Poland in the years 2008-2011*
(January 2013)

III. Analitical reports

IV. Special reports and Statistical Publications of the LFS module surveys

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

16. *Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems*

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEŁ ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH
PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEŁ (c.d)

17. Analiza polskiego rynku pracy w latach 1990-1994. Kierunki zmian i rola polityk rynku pracy
- Marek Góra, Mieczysław W. Socha, Urszula Sztanderska (1995)
18. Praca nierejestrowana w Polsce w 1995 roku
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski, Stanisława Kostrubiec (1996)
19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996)
20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997)
21. Efektywność polityki rynku pracy
- Anna Kowalska, Stanisława Kostrubiec (1997)
22. Losy zawodowe absolwentów w latach 1994-1997
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1998)
23. Praca nierejestrowana w Polsce w 1998 roku
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1999)
24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)
25. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
26. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku
(wrzesień 2005)
27. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
28. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
29. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
30. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(kwiecień 2008)
31. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r.
(grudzień 2010)
32. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
33. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)
34. Praca a obowiązki rodzinne w 2010 roku (lipiec 2012)
35. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2011 roku (grudzień 2012)
36. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)

IV. Special reports and Statistical Publications of the LFS module surveys (cont.)

18. *Unregistered employment in Poland in 1995*
19. *Economic activity of women and their position on the labour market*
20. *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
23. *Unregistered employment in Poland in 1998*
29. *Transition from work into retirement (March 2007)*
30. *Accidents at work and work-related health problems (April 2008)*
31. *Entry of young people into the labour market in Poland in 2009 (December 2010)*
32. *Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)*
33. *Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)*
34. *Reconciliation between work and family life in 2010 (July 2012)*
35. *Employment of disabled people in 2011 (December 2012)*
36. *Transition from work into retirement (July 2013)*

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

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

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source