



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

IV kwartał 2013
IV quarter 2013

Aktywność ekonomiczna ludności Polski

Labour force survey in Poland

WARSZAWA **2014** WARSAW

Opracowanie publikacji <i>Preparation of the publication</i>	GUS, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>CSO, Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
Kierujący <i>supervisor</i>	Agnieszka Zgierska Dyrektor Departamentu Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Director of the Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
zespół <i>team</i>	Hanna Strzelecka, Iwona Biały, Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka, Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska, Marcin Szczepaniak
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 and Labour Market Surveys Department</i>
Projekt okładki <i>Cover design</i>	Lidia Motrenko-Makuch
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 IV 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 IV 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 zawiera tylko wybrane tablice i jej zakres tematyczny obejmuje przede wszystkim podstawowe wyniki kwartalne. 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, kwiecień 2014 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 fourth 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 fourth 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 and Labour Market Surveys 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 since the first quarter of 2013 publications provided in printed form cover limited number of tables as they 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
and Labour Market Surveys Department*

Agnieszka Zgierska

Warsaw, April 2014

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 IV kwartale 2013 r.	Situation on the labour market in IV 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
Młodzież niekontynuująca nauki (przeciętne w roku)	Early leavers from education and training (annual averages)	XII	62
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w IV kwartale 2013 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for IV quarter 2013 – in %	0.1	64
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (III–IV kw. 2013 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (III–IV 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	3. UNEMPLOYED PERSONS		
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 previously in employment 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 długotrwałe 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 INDICES		
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 długotrwałe 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 standardowych 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 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 %	0.10	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2013 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2013 – in %	0.11	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2012 r. – II kw. 2013 r.) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2012–II quarter 2013) – in %	0.12	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2013 r. (przeciętne roczne) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2013 (annual averages) – in %	0.13	x
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Students 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 dokształcania	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	Students 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

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 IV kwartale 2013 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 35,2 tys. gospodarstw domowych, w tym 21,9 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbę liczącą 95,7 tys. osób,** w tym 53,3 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 30 IX 2013 r.**

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

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

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL **prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego 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 fourth quarter of 2013, the LFS covered as many as 35.2 thousand households, including 21.9 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 95.7 thousand persons,** of whom 53.3 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 September 2013.**

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. Próbka 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 połączone 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.** Wyliczenie wag przebiega w trzech etapach. **Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkań** (i w tym właśnie momencie następuje kompensacja nieproporcjonalnej konstrukcji próby).

Następnie wylicza się tzw. **współczynniki realizacji R**. Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. **Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości.** Dla czwartego kwartału 2013 roku wyniosły one: 0,711 dla całej Polski, 0,537 dla Warszawy, 0,602 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,657 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,694 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,740 dla pozostałych miast i 0,815 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 fourth quarter of 2013 they amounted to: 0.711 for Poland overall; 0.537 for Warsaw; 0.602 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.657 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.694 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.740 for other towns and 0.815 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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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 as amended).

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

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 and 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

okres od I kwartału 2010 r. do II kwartału 2012 r. zawarte 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 wyników z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów. **Tablice przeglądowe I–XII** 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, 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.

Tablice I–XII zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 28). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej. Zestaw wskaźników strukturalnych opracowywanych dla poszczególnych krajów UE ustalany jest przez Komisję Europejską oraz Radę Unii Europejskiej. Są one miernikiem realizacji działań podjętych przez poszczególne kraje w zakresie realizacji celów Strategii Lizbońskiej 2000 i głównych priorytetów wyznaczonych przez Komisję Europejską w 2005 r. oraz Strategii Europa 2020.

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

quarter of 2012 included in the review tables 1–9 were 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–XII** 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.

Tables I–XII 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 28). 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 and the Europe 2020 Strategy.

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.

Tablica V. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat⁶ na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Tablica 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. 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 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).

Table V. Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁶ on the basis of the results of the labour force survey as the percentage share of unemployed persons (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. 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.

TABLICES 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 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%).

Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny parametru \hat{t} oznaczymy 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 $\hat{t} = 1154$ tysiące, 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.

Od II kwartału 2006 r. zmienna dotycząca wieku liczona jest wg dokładnej daty urodzenia, wcześniej za wyjątkiem osób

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.

Since the second quarter of 2006, the age variable has been calculated by the date of birth, while before, it had been

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.

Table: 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.

Table: 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.

Table: 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.

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

Table 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.

Table: 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.

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

Table: 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 inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do

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 or certificate of total inability to work and independent

- pracy i samodzielnej egzystencji albo orzeczenie o niezdolności do 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 inwalidzką⁷ lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym bez uprawnienia do zasiłku pielęgnacyjnego⁷.

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:

- existence, or certificate of total inability to 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 permanent or long-term inability to work on an agricultural holding without the right to a nursing benefit⁷.

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:

<u>skrót</u>	<u>pełna nazwa</u>	<u>abbreviation</u>	<u>NACE sections 2007 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. czwarty kwartał 2013 roku – trwa od 30 września 2013 roku do 29 grudnia 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 30th September of 2013 to 29th December 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 1st January, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W IV 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

IV kwartał 2012	III kwartał 2013		IV kwartał 2013
15636	15 738	liczba osób pracujących w tys.	15713
1757	1 714	liczba osób bezrobotnych w tys.	1700
13656	13 579	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13621
56,0	56,2	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,1
50,4	50,7	wskaźnik zatrudnienia w %	50,6
10,1	9,8	stopa bezrobocia w %	9,8

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

- nastąpił wzrost populacji osób pracujących przy jednoczesnym spadku zbiorowości bezrobotnych (odpowiednio wzrost o 77 tys., tj. o 0,5% i spadek o 57 tys., tj. o 3,2%),
- wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 0,2 p. proc., zaś stopa bezrobocia obniżyła się o 0,3 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zwiększyła się o 116 tys. (tj. o 3,6%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 12 tys., tj. o 3,2%, 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, choroba lub niesprawność, emerytura.

W porównaniu z III kwartałem 2013 r. odnotowano nieznaczny spadek liczby osób pracujących oraz bezrobotnych (odpowiednio o 0,2% i 0,8%). Liczba biernych zawodowo zwiększyła się o 0,3%.

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,4 mln osób (z tego 15,7 mln pracujących i 1,7 mln bezrobotnych). Osoby bierne zawodowo stanowiły 13,6 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,4%) niż kobiet (48,5%).

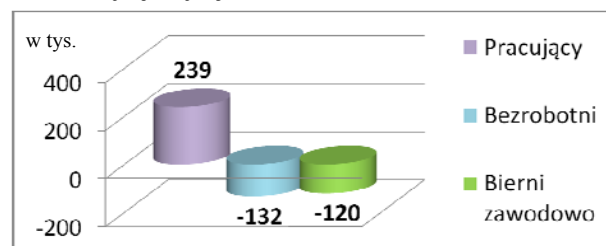
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w IV kwartale 2013 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17 414	15 713	1 700	13 621
mężczyźni	9 559	8 686	873	5 295
kobiety	7 854	7 027	827	8 326
Miasta	10 596	9 558	1 038	8 324
Wieś	6 818	6 156	662	5 297

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo nieznacznie zwiększyła się (o 20 tys., tj. o 0,1%), natomiast populacja biernych zawodowo uległa niewielkiemu zmniejszeniu (o 35 tys., tj. o 0,3%). W ramach populacji aktywnych zawodowo nastąpił wzrost liczby pracujących – o 77 tys., tj. o 0,5%, natomiast liczba bezrobotnych zmniejszyła się o 57 tys., tj. 3,2%.

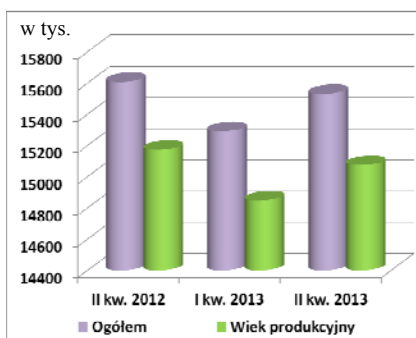
W stosunku do III kwartału 2013 r. liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się o 39 tys. osób, tj. o 0,2%, zaś populacja biernych zawodowo zwiększyła się o 42 tys. osób, tj. o 0,3%. Wśród aktywnych zawodowo zarówno populacja pracujących, jak i bezrobotnych uległa nieznacznemu zmniejszeniu – odpowiednio o 25 tys., tj. o 0,2%, oraz o 14 tys., tj. o 0,8%.

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między IV kw. 2013 r. i III kw. 2013 r.

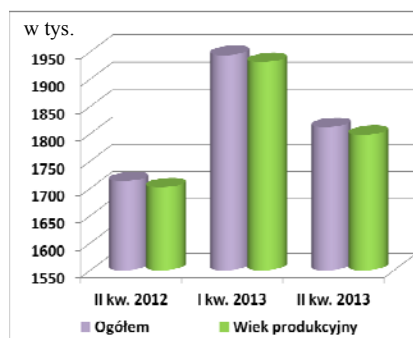


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku oraz uległa niewielkiemu zwiększeniu w porównaniu z III kwartałem 2013 r. W IV kwartale 2013 r. wskaźnik ten wynosił 975 (w miastach 979, na wsi 968), podczas gdy w IV kwartale 2012 r. na 1000 osób pracujących przypadało 986 osób niepracujących (w miastach 996, na wsi 969), a w III kwartale 2013 r. – 972 osoby (w miastach 984, na wsi 954).

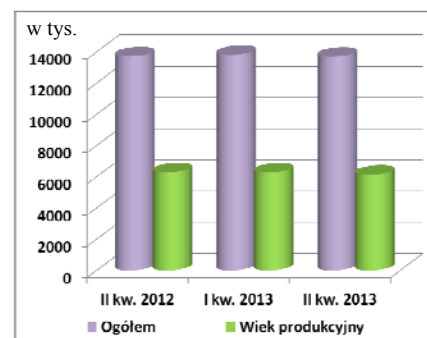
Pracujący



Bezrobotni



Bierni zawodowo



W skali roku odnotowano nieznaczny wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,1 p. proc.). W populacji kobiet wskaźnik ten zwiększył się o 0,2 p. proc., natomiast wśród mężczyzn pozostał na niezmiennym poziomie. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wskaźnik wzrósł nieznacznie wśród mieszkańców miast (o 0,2 p.proc.), a zmniejszył się wśród mieszkańców wsi (o 0,1 p. proc.).

W ujęciu kwartalnym odnotowano spadek współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,1 p.proc.). Spadek ten dotyczył mieszkańców wsi (o 0,4 p.proc.), natomiast w miastach nie odnotowano zmiany. Spadek współczynnika wystąpił w populacji mężczyzn (o 0,3 p.proc.) przy jednoczesnym, nieznacznym wzroście wśród kobiet (o 0,1p.proc.).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w IV kwartale 2013 r. poziom 73,9% i w porównaniu z IV kwartałem 2012 r. wzrósł o 0,7 p.proc., natomiast nie zmienił się stosunku do sytuacji z poprzedniego kwartału.

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2012	2013				
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z		
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013	
w wieku 15 lat i więcej						
Ogółem	56,0	56,2	56,1	0,1	-0,1	
mężczyźni	64,4	64,7	64,4	0,0	-0,3	
kobiety	48,3	48,4	48,5	0,2	0,1	
Miasta	55,9	56,0	56,0	0,2	0,0	
Wieś	56,4	56,7	56,3	-0,1	-0,4	
w wieku produkcyjnym (18-59/64)						
Ogółem	73,2	73,9	73,9	0,7	0,0	
mężczyźni	77,2	77,9	77,6	0,4	-0,3	
kobiety	68,8	69,5	69,7	0,9	0,2	
Miasta	73,5	74,4	74,5	1,0	0,1	
Wieś	72,8	73,2	72,9	0,1	-0,3	

2. PRACUJĄCY

W IV kwartale 2013 r. odnotowano wzrost populacji pracujących w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku oraz niewielki spadek w odniesieniu do III kwartału 2013 r.

W analizowanym kwartale pracowało 15713 tys. osób – o 77 tys., tj. o 0,5%, więcej niż przed rokiem. Wzrost o 1,0% wystąpił w populacji kobiet, natomiast wśród mężczyzn nie odnotowano zmiany. Spośród ogółu pracujących 9558 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 60,8%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6156 tys. i w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego zwiększyła się (o 31 tys. osób, tj. o 0,5%).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2012	2013				
	IV kw.	III kw.	IV kw.			
	w tysiącach			IV kw. 2012=100	III kw. 2013=100	
Ogółem	15 636	15 738	15 713	100,5	99,8	
mężczyźni	8 682	8 748	8 686	100,0	99,3	
kobiety	6 954	6 990	7 027	101,0	100,5	
Miasta	9 511	9 542	9 558	100,5	100,2	
Wieś	6 125	6 196	6 156	100,5	99,4	

W porównaniu z III kwartałem 2013 r. liczba osób pracujących zmniejszyła się o 25 tys. (tj. o 0,2%). Spadek ten dotyczył populacji mężczyzn (o 62 tys., tj. o 0,7%), natomiast wśród kobiet odnotowano wzrost liczby pracujących (o 37 tys., tj. o 0,5%). Liczba pracujących wzrosła w miastach (o 16 tys., tj. 0,2%), natomiast spadła na wsi (o 40 tys., tj. o 0,6%).

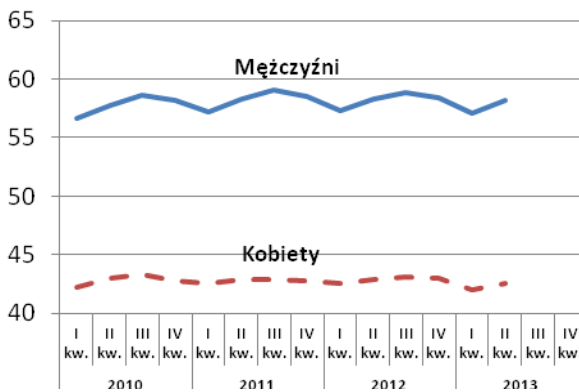
W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. wskaźnik zatrudnienia uległ nieznacznemu zwiększeniu (o 0,2 p. proc.). Wzrost odnotowano zarówno w populacji mężczyzn (o 0,1 p.proc.), jak i kobiet (o 0,4 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost o 0,4 p.proc. wystąpił wśród mieszkańców miast, natomiast na wsi nie odnotowano zmiany.

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

Wyszczególnienie	2012		2013		
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,4	50,7	50,6	0,2	-0,1
mężczyźni	58,4	58,9	58,5	0,1	-0,4
kobiety	43,0	42,3	43,4	0,4	0,2
Miasta	50,1	50,4	50,5	0,4	0,1
Wieś	50,8	51,2	50,8	0,0	-0,4

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia zmniejszył się zaledwie o 0,1 p.proc. Wśród mieszkańców wsi spadek ten był większy i wyniósł 0,4 p.proc. przy jednoczesnym wzroście odnotowanym wśród mieszkańców miast (o 0,1 p.proc.). Uwzględniając podział ze względu na płeć, wśród mężczyzn wystąpił spadek wskaźnika zatrudnienia (o 0,4 p.proc.), natomiast wśród kobiet wzrósł on nieznacznie (o 0,2 p.proc.).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w IV kwartale 2013 r. wyniósł 66,5% i w skali roku wzrósł o 0,8 p.proc. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, większy wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców miast (o 1,2 p.proc., wobec 0,2 p.proc. na wsi). Uwzględniając podział ze względu na płeć większy wzrost odnotowano wśród kobiet, niż w populacji mężczyzn (odpowiednio o 1,3 oraz 0,5 p.proc.).

W stosunku do III kwartału 2013 r. wskaźnik pozostał na niezmiennym poziomie; wzrost wystąpił wśród mieszkańców miast (o 0,2 p.proc.), natomiast spadek na wsi (o 0,4 p.proc.). W populacji mężczyzn odnotowano spadek (o 0,4 p.proc.) przy jednoczesnym wzroście wśród kobiet (o 0,4 p.proc.).

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2012		2013		
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	65,7	66,5	66,5	0,8	0,0
mężczyźni	69,9	70,8	70,4	0,5	-0,4
kobiety	60,9	61,8	62,2	1,3	0,4
Miasta	65,9	66,9	67,1	1,2	0,2
Wieś	65,4	66,0	65,6	0,2	-0,4

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 12334 tys. osób, tj. 78,5% ogółu pracujących (z tego 67,8% w sektorze prywatnym).

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych wzrosła (o 145 tys. osób, tj. o 1,2%). Wśród 2879 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą liczba pracodawców nie uległa zmianie, spadła natomiast liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 19 tys., tj. o 0,9%).

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

Wyszczególnienie	2012	2013	
	IV kw.	III kw.	IV kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	78,0	78,2	78,5
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników najemnych	18,5	18,4	18,3
Pomagający członkowie rodzin	3,5	3,4	3,2

W charakterze pomagających członków rodzin w IV kwartale 2013 r. pracowało 501 tys. osób, tj. 3,2% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (443 tys., tj. 88,4%). Zbiorowość ta zmniejszyła się zarówno w stosunku do roku ubiegłego (o 48 tys., tj. o 8,7%), jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 34 tys., tj. o 6,4%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3361 tys. osób, tj. 27,3% ogółu pracowników najemnych i była wyższa zarówno w porównaniu do sytuacji przed rokiem (o 116 tys., tj. o 3,6%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 45 tys., tj. o 1,4%).

W sektorze usługowym pracowało 9023 tys. osób, co stanowiło 57,4% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4831 tys. osób) stanowili 30,7%, a w sektorze rolniczym (1851 tys. osób) – 11,9% ogółu pracujących.

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

Wyszczególnienie	2012	2013	
	IV kw.	III kw.	IV kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	12,2	12,2	11,9
Sektor przemysłowy	30,6	31,1	30,7
Sektor usługowy	57,2	56,7	57,4

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w IV kwartale 2013 r. wyniósł 39,2 godz. (w miastach 38,8 godz., na wsi 39,7 godz.). Ukształtował się on na poziomie zbliżonym do sytuacji sprzed roku (39,3 godz.), natomiast w stosunku do III kwartału 2013 r. odnotowano spadek liczby przepracowanych godzin – przeciętnie o 2,7 godz. (w miastach o 2 godz., na wsi o 3,3 godz.).

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W IV kwartale 2013 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 36,8 godz., a mężczyzn 41,2 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,4 godz. (w sektorze publicznym – 36,6 godz., a w sektorze prywatnym – 38,9 godz.). W stosunku do sytuacji sprzed roku (38,5 godz.) ukształtował się on na zbliżonym poziomie, natomiast w porównaniu do III kwartału 2013 r. zmniejszył się o 2,5 godz.

W IV kwartale 2013 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1225 tys. osób, czyli 7,8% ogółu pracujących. W porównaniu z IV kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do III kwartału 2013 r., udział ten utrzymał się na zbliżonym poziomie.

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (10,9% wobec 5,3%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,3% wobec 7,5%).

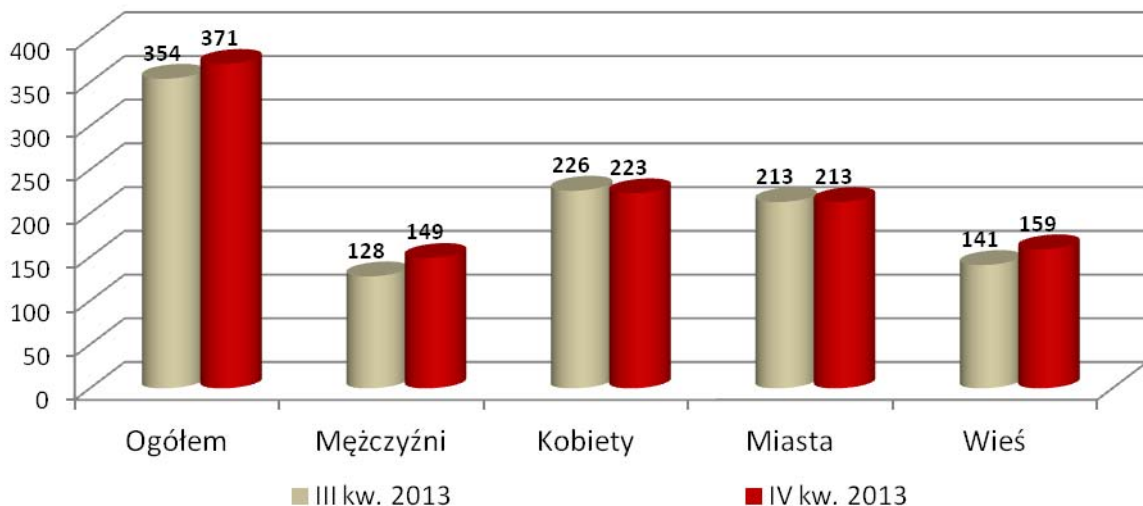
2.3. Niepełnozatrudnieni

W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Osoby te tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W IV kwartale 2013 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 371 tys. osób, co stanowi wzrost w okresie roku o 28 tys., tj. 8,2%, a w ujęciu kwartalnym o 17 tys., tj. 4,8%.

W porównaniu z III kwartałem 2013 r. nastąpił wzrost populacji niepełnozatrudnionych (głównie dzięki wzrostowi odnotowanemu wśród mężczyzn, który przewyższył spadek wśród kobiet). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost liczebności tej populacji nastąpił wśród mieszkańców wsi, natomiast wśród mieszkańców miast odnotowano spadek.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2012		2013		
	IV kw.	III kw.	IV kw.		
	w tysiącach		IV kw. 2012=100	III kw. 2013=100	
Ogółem	343	354	371	108,2	104,8
mężczyźni	137	128	149	108,8	116,4
kobiety	206	226	223	108,3	98,7
Miasta	188	213	213	113,3	100,0
Wieś	155	141	159	102,6	112,8



W stosunku do IV kwartału 2012 r. wzrost liczebności populacji osób niepełnozatrudnionych zaobserwowano zarówno w zbiorowości mężczyzn (o 8,8%) jak i kobiet (o 8,3%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost populacji niepełnozatrudnionych nastąpił zarówno wśród mieszkańców miast (o 13,3%), jak i mieszkańców wsi (o 2,6%).

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W omawianym kwartale w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1043 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,6%. W ujęciu rocznym i kwartalnym obserwowano nieznaczny spadek tego odsetka. Nadal wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,2%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (48,3% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (11,0%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (8,1%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	IV kw.	III kw.	IV kw.
	w tysiącach		
Ogółem	1 071	1 067	1 043
mężczyźni	673	686	659
kobiety	399	380	384
Miasta	473	467	460
Wieś	598	600	583
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	6,8	6,8	6,6
mężczyźni	7,8	7,8	7,6
kobiety	5,7	5,4	5,5
Miasta	5,0	4,9	4,8
Wieś	9,8	9,7	9,4

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

W analizowanym kwartale innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 359 tys. osób pracujących. W skali roku liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 12 tys., tj. o 3,2%. W ujęciu kwartalnym odnotowano podobny spadek liczebności tej grupy osób – o 13 tys., tj. o 3,5%. W IV kwartale 2013 r. zbiorowość ta stanowiła 2,3% ogółu pracujących, zarówno przed rokiem, jak i w poprzednim kwartale było to 2,4%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 196 tys. osób, czyli 54,6% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 51,8%, a w III kwartale 2013 r. 50,3%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy stałej, było to 42 tys. osób, tj. 11,7 % (przed rokiem 12,7%, a w III kwartale 2013 r. 14,0%).

Innej pracy poszukiwało 2,4% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,1% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,5% wobec 2,0% na wsi (przed rokiem – 2,5% wobec 2,2%, a w poprzednim kwartale – 2,4% wobec 2,3%). W zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 34,5%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 27,0%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 21,2%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	IV kw.	III kw.	IV kw.
	w tysiącach		
Ogółem	371	372	359
mężczyźni	216	223	210
kobiety	155	149	148
Miasta	236	233	237
Wieś	135	140	121
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	2,4	2,4	2,3
mężczyźni	2,5	2,5	2,4
kobiety	2,2	2,1	2,1
Miasta	2,5	2,4	2,5
Wieś	2,2	2,3	2,0

3. BEZROBOTNI

W porównaniu z sytuacją sprzed roku, w IV kwartale 2013 r. odnotowano spadek liczby bezrobotnych, zarówno w ujęciu rocznym, jak i kwartalnym. Zbiorowość bezrobotnych liczyła w omawianym okresie 1700 tys. osób i w stosunku do sytuacji sprzed roku zmniejszyła się o 57 tys., tj. o 3,2%. W ciągu kwartału spadek liczebności populacji bezrobotnych kształtował się na poziomie 14 tys. osób, tj. o 0,8%.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, w IV kwartale 2013 roku odnotowano spadek liczebności populacji osób bezrobotnych zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 37 tys., tj. o 4,3% oraz o 21 tys., tj. o 2,3%), a także wśród mieszkańców miast oraz mieszkańców wsi (odpowiednio o 41 tys., tj. o 3,8% oraz o 16 tys., tj. o 2,4%).

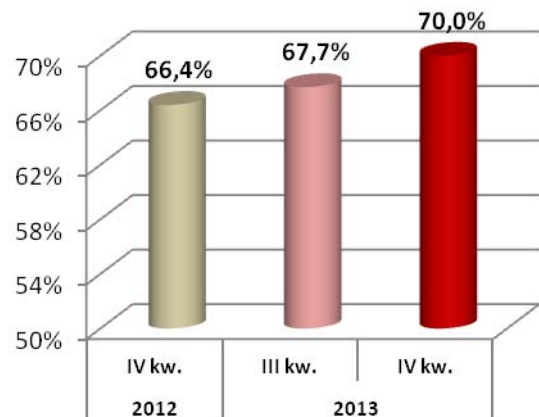
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2012	2013			
	IV kw.	III kw.	IV kw.		
	w tysiącach			IV kw. 2012=100	III kw. 2013=100
Ogółem	1 757	1 714	1 700	96,8	99,2
mężczyźni	894	868	873	97,7	100,6
kobiety	864	846	827	95,7	97,8
Miasta	1 079	1 052	1 038	96,2	98,7
Wieś	678	662	662	97,6	100,0

W porównaniu z III kwartałem 2013 r. liczba osób bezrobotnych zmniejszyła się wśród kobiet (o 19 tys., tj. o 2,2%), natomiast wśród mężczyzn uległa zwiększeniu (o 5 tys., tj. o 0,6%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, zmniejszenie bezrobocia odnotowano wśród mieszkańców miast (o 14 tys., tj. o 1,3%), natomiast wśród mieszkańców wsi liczba osób bezrobotnych pozostała na niezmiennym poziomie.

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w IV kwartale 2013 r. 70,0% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 66,4%, a w III kwartale 2013 r. – 67,7%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 11,9% osób (przed rokiem udział ten wynosił 16,1%, zaś w poprzednim kwartale 15,0%).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



3.1. Stopa bezrobocia

W analizowanym kwartale stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,8%, natężenie bezrobocia obniżyło się w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,3 p.proc.), natomiast w ujęciu kwartalnym pozostało na niezmiennym poziomie.

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno w populacji kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,6 i o 0,2 p.proc.).

W stosunku do III kwartału 2013 r. spadek natężenia bezrobocia odnotowano wśród kobiet (o 0,3 p.proc.), natomiast jego niewielki wzrost wystąpił w populacji mężczyzn (o 0,1 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 10,5% wobec 9,1%. Natężenie bezrobocia zmniejszyło się w miastach (o 0,1 p.proc., tj. do poziomu 9,8%), natomiast na obszarach wiejskich nie uległo zmianie (9,7%).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

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

3.2. Bezrobotni według wieku

W IV kwartale 2013 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1683 tys., w tym w wieku mobilnym 1245 tys. osób, a w wieku niemobilnym 438 tys. osób.

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. liczebność tej grupy osób bezrobotnych uległa zmniejszeniu; spadek odnotowano zarówno wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (o 3,0%), oraz wśród osób w wieku produkcyjnym niemobilnym (o 5,4%).

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	IV kw.	III kw.	IV kw.		
	w tysiącach			IV kw. 2012=100	III kw. 2013=100
Ogółem	1 757	1 714	1700	96,8	99,2
Do 24 lat	428	404	404	94,4	100,0
25-34	521	510	499	95,8	97,8
35-44	335	341	344	102,7	100,9
45 lat i więcej	473	460	453	95,8	98,5
Wiek:					
produkcyjny	1 746	1 699	1683	96,3	99,1
mobilny	1 283	1 252	1245	97,0	99,4
niemobilny	463	447	438	94,6	98,0

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 27,3% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 45 lat i więcej (7,0%). Dla osób w wieku produkcyjnym stopa bezrobocia uległa zmniejszeniu zarówno w porównaniu z IV kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do III kwartału 2013 r. (odpowiednio o 0,4 i o 0,1 p.proc.).

W skali roku nieznaczny spadek natężenia bezrobocia odnotowano niemal we wszystkich prezentowanych grupach wiekowych, jedynie wśród osób w wieku 35-44 lata nie zaobserwowano zmiany. W ujęciu kwartalnym minimalny spadek natężenia bezrobocia odnotowano wśród osób w wieku 25-34 lata oraz 45 lat i więcej (o 0,1 p. proc.). W grupie osób w wieku 15-24 lata stopa bezrobocia wzrosła o 0,6 p.proc., natomiast wśród osób pomiędzy 35 a 44 rokiem życia nie zmieniła się.

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013
Ogółem	10,1	9,8	9,8	-0,1	0,0
Do 24 lat	27,4	26,7	27,3	-0,1	0,6
25-34	10,7	10,4	10,3	-0,4	-0,1
35-44	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0
45 i więcej	7,3	7,1	7,0	-0,3	-0,1
Wiek:					
produkcyjny	10,3	10,0	9,9	-0,6	-0,1
mobilny	11,8	11,5	11,4	-0,4	-0,1
niemobilny	7,7	7,4	7,3	-0,4	-0,1

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w IV kwartale 2013 r. wyniosła 5,6%. Najwyższą stopę bezrobocia – 19,0% odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia.

Stopa bezrobocia w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zmniejszyła się w większości grup ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia (największy spadek dotyczył osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – o 1,8 p.proc.). Wzrost (o 0,3 p.proc.) odnotowano jedynie wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym, natomiast dla osób z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym nie odnotowano zmiany.

W stosunku do III kwartału 2013 r. wzrost stopy bezrobocia wystąpił wśród osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym (o 0,4 p.proc.). Zmniejszenie tego wskaźnika odnotowano dla osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym oraz wyższym (odpowiednio o 1,0 p.proc. oraz o 0,1 p.proc.). W pozostałych grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia wskaźnik ten pozostał na niezmiennym poziomie (osoby z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym oraz gimnazjalnym i niższym).

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013
Ogółem	10,1	9,8	9,8	-0,3	0,0
Wyższe	5,7	5,7	5,6	-0,1	-0,1
Policealne i średnie zawodowe	9,2	9,2	9,2	0,0	0,0
Średnie ogólnokształcące	14,7	13,9	12,9	-1,8	-1,0
Zasadnicze zawodowe	11,9	11,3	11,7	-0,2	0,4
Gimnazjalne i niższe	18,7	19,0	19,0	0,3	0,0

3.4. Bezrobocie absolwentów

W analizowanym kwartale kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 189 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 32,3% – zwiększyła się w skali roku (o 2,1 p.proc.), natomiast uległa zmniejszeniu w ujęciu kwartalnym (o 1,5 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 36,8% wobec 28,4% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 35,7% i 25,9%, a w poprzednim kwartale 40,8% wobec 28,2%).

W IV kwartale 2013 r. najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 22,0%, a największe wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (49,0%). W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia wzrosła wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących oraz zasadniczych zawodowych (odpowiednio o 3,4 i 3,1 p.proc.), zaś wśród absolwentów szkół wyższych oraz policealnych i średnich zawodowych nastąpił jej spadek (odpowiednio o 1,8 i 2,9 p.proc.). W skali roku wzrost stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół na wszystkich poziomach kształcenia.

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			IV kw. 2012	III kw. 2013
Ogółem	30,2	33,8	32,3	2,1	-1,5
Wyższe	20,1	23,8	22,0	1,9	-1,8
Policealne i średnie zawodowe	37,8	45,7	42,8	5,0	-2,9
Średnie ogólnokształcące	46,9	45,6	49,0	2,1	3,4
Zasadnicze zawodowe	47,3	45,2	48,3	1,0	3,1

3.5. Źródła bezrobocia

W omawianym kwartale głównymi przyczynami zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące¹ było zakończenie pracy na czas określony / dorywczej / sezonowej (odsetek osób wskazujących ten powód zaprzestania pracy wyniósł 35,0% i obniżył się w ujęciu rocznym – o 0,6 p.proc., natomiast wzrósł w ujęciu kwartalnym – o 0,7 p.proc.) oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska (powód ten wskazało 35,0% tej populacji, a przed rokiem – 33,0%, w III kwartale 2013 r. – 36,5%).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zmniejszył się zarówno w stosunku do IV kwartału 2012 r. (o 0,4 p.proc.), jak i w porównaniu z III kwartałem 2013 r. (o 1,3 p.proc.).

W IV kwartale 2013 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 55,9% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 41,1%, a w sektorze rolniczym 3,0%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w IV kwartale 2013 r. poszukiwały pracy przeciętnie od ponad 12 miesięcy. Najdłużej, bo od blisko 14 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym; podobny czas poszukiwania pracy odnotowano dla bezrobotnych z wykształceniem gimnazjalnym i niższym, a najkrótszy dla osób posiadających wykształcenie wyższe (od ponad 10 miesięcy).

W analizowanym kwartale liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 656 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 38,6% (w skali roku, jak i w ujęciu kwartalnym, odnotowano wzrost odpowiednio o 2,9 oraz 1,3 p. proc.).

W omawianym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 38,3%, a wśród mężczyzn 38,8%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w podobnym stopniu dotyczyło mieszkańców miast, jak i mieszkańców wsi (po 38,5%).

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

Wyszczególnienie	2012	2013		+/- w porównaniu z	
	IV kw.	III kw.	IV kw.	IV kw. 2012	III kw. 2013
	w %				
Ogółem	35,7	37,3	38,6	2,9	1,3
mężczyźni	34,8	37,9	38,8	4,0	0,9
kobiety	36,6	36,6	38,3	1,7	1,7
Miasta	35,7	37,9	38,5	2,8	0,6
Wieś	35,7	36,4	38,5	2,8	2,1

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

4. BIERNI ZAWODOWO

W IV kwartale 2013 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13621 tys. osób i stanowiła 43,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w skali roku uległa niewielkiemu zmniejszeniu (o 35 tys., tj. o 0,3%), natomiast nieznacznie wzrosła się w ujęciu kwartalnym (o 42 tys., tj. o 0,3%).

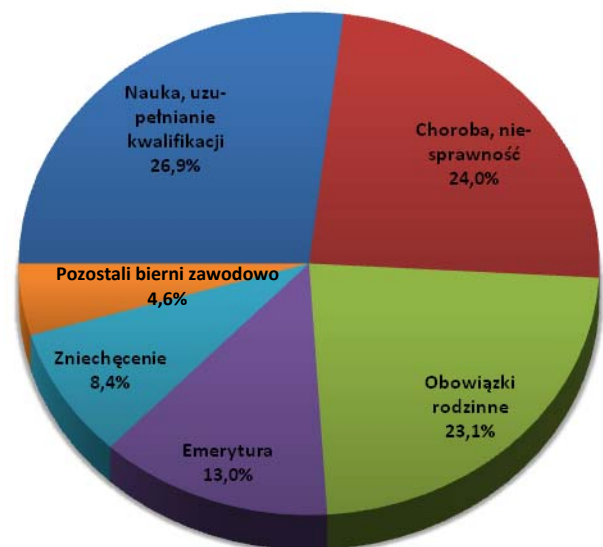
Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8326 tys. osób, tj. 61,1% ogółu biernych zawodowo), w tym 39,3% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 38,4%, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (19,2%), a także zasadniczym zawodowym (17,8%).

Bierni zawodowo mężczyźni (5295 tys. osób) stanowili 38,9% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 51,3% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 38,7% i 27,4%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 44,0% osób biernych zawodowo.

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

Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności – wskazało ją 26,9% osób z tej grupy – była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,5% mężczyzn i 26,5% kobiet) – zaledwie o 0,1 p.proc. więcej niż odnotowano przed rokiem. Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wykazało 24,0% osób (32,3% mężczyzn, 17,2% kobiet) – o 0,9 p.proc. więcej niż w analogicznym okresie 2012 roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 23,1% osób biernych zawodowo (6,2% mężczyzn i 37,0% kobiet) – o 0,3 p.proc. więcej niż przed rokiem.



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 13,0% osób (21,9% mężczyzn i 5,5% kobiet) i w stosunku do IV kwartału 2012 r. udział ten zmniejszył się o 2,3 p.proc.

Odsetek osób zniechęconych (patrz definicja na str. 12) bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 8,5% (8,5% dla mężczyzn i 8,4% dla kobiet) i zwiększył się w ujęciu rocznym (o 1,2 p.proc.), natomiast w ujęciu kwartalnym nie uległ zmianie.

Situation on the labour market in the fourth quarter of 2013 – conclusions

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the fourth quarter of 2013 indicate that compared to the fourth quarter of 2012:

- the employed population increased while the population of the unemployed decreased (respectively a growth by 77 thous., i.e. by 0.5% and a drop by 57 thous., i.e. by 3.2%),
- employment rate increased by 0.2 percentage point, while unemployment rate declined by 0.3 percentage point,
- the number of employees with employment contract for limited duration increased by 116 thous. (i.e. by 3.6%),
- the number of employed persons looking for another job decreased by 12 thous., i.e. by 3.2%; still for a half of them the reason for job search remains the willingness to improve financial conditions,
- there was observed a decline in the share of economically inactive persons whose reasons for inactivity were education and improvement of qualifications and illness or disability; almost a half of the economically inactive population comprise person at working age; the most often reasons for inactivity in this group still remain education and improvement of qualifications, family responsibilities, illness or disability, retirement.

Comparing to the third quarter of 2013, a decline in the number of the employed and unemployed was observed (respectively by 0.2% and 0.8%). The number of the economically inactive increased by 0,3%.

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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM											TOTAL
1992 maj	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9	May 1992
sierpień	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8	August
listopad	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7	November
1993 luty	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3	February 1993
maj	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8	May
sierpień	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1	August
listopad	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9	November
1994 luty	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9	February 1994
maj	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0	May
sierpień	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9	August
listopad	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9	November
1995 luty	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7	February 1995
maj	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6	May
sierpień	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9	August
listopad	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1	November
1996 luty	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0	February 1996
maj	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4	May
sierpień	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6	August
listopad	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5	November
1997 luty	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8	February 1997
maj	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3	May
sierpień	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7	August
listopad	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2	November
1998 luty	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1	February 1998
maj	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2	May
sierpień	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3	August
listopad	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6	November
1999 luty	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5	February 1999
IV kwartał	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3	IV quarter
2000 I kwartał	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7	I quarter 2000
II kwartał	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3	II quarter
III kwartał	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4	III quarter
IV kwartał	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0	IV quarter
2001 I kwartał	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2	I quarter 2001
II kwartał	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4	II quarter
III kwartał	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9	III quarter
IV kwartał	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5	IV quarter
2002 I kwartał	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3	I quarter 2002
II kwartał	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9	II quarter
III kwartał	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8	III quarter
IV kwartał	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7	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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
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
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	III quarter
IV kwartał	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	31037	17361	15568	14354	1215	1793	13676	55,9	50,2	10,3	annual averages

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 in accordance 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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
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
III kwartał	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	III quarter
IV kwartał	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	IV quarter
przeciętne w roku	14855	9568	8641	8194	447	927	5287	64,4	58,2	9,7	annual averages

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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
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
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	III quarter
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	IV quarter
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	11,1	annual averages

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

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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
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
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	III quarter
IV kwartał	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	18941	10572	9487	8789	698	1085	8369	55,8	50,1	10,3	annual averages

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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
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
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter
IV kwartał	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	12096	6789	6081	5654	517	708	5307	56,1	50,3	10,4	annual averages

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>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	51,4	64,4	62,6	2003 TOTAL
2004	51,4	64,6	62,7	2004
2005	52,8	65,3	63,4	2005
2006	54,5	66,1	64,3	2006
2007	57,0	66,8	65,3	2007
2008	59,2	67,1	65,7	2008
2009	59,3	65,8	64,5	2009
2010 ³⁾	58,9	65,4	64,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	59,3	65,5	64,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	59,7	65,2	64,1	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	56,4	72,7	70,3	2003 Males
2004	56,8	72,5	70,2	2004
2005	58,9	73,0	70,7	2005
2006	60,9	73,6	71,6	2006
2007	63,6	74,2	72,4	2007
2008	66,3	74,1	72,7	2008
2009	66,1	71,9	70,6	2009
2010 ³⁾	65,3	71,3	70,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	66,0	71,2	70,0	2011 ³⁾
2012 ³⁾	66,3	70,6	69,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	46,4	56,2	55,0	2003 Females
2004	46,1	56,7	55,3	2004
2005	46,8	57,6	56,0	2005
2006	48,2	58,6	57,1	2006
2007	50,6	59,5	58,1	2007
2008	52,4	60,1	58,8	2008
2009	52,8	59,6	58,3	2009
2010 ³⁾	52,6	59,4	58,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	52,7	59,7	58,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	53,1	59,8	58,5	2012 ³⁾

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 25 marca 2014 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 25th March 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>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	57,3	68,4	67,1	2003 TOTAL
2004	57,0	68,6	67,2	2004
2005	58,3	69,4	67,9	2005
2006	60,1	70,2	68,9	2006
2007	62,7	71,0	69,8	2007
2008	65,0	71,3	70,3	2008
2009	64,9	69,9	68,9	2009
2010 ³⁾	64,3	69,6	68,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	64,5	69,7	68,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	64,7	69,4	68,4	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	62,9	77,4	75,5	2003 Males
2004	63,1	77,2	75,4	2004
2005	65,1	77,7	76,0	2005
2006	67,3	78,4	76,8	2006
2007	70,2	79,0	77,7	2007
2008	73,0	78,9	77,9	2008
2009	72,6	76,7	75,7	2009
2010 ³⁾	71,3	76,1	75,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	71,9	76,0	74,9	2011 ³⁾
2012 ³⁾	72,0	75,3	74,5	2012 ³⁾
Kobiety 2003	51,8	59,6	58,8	2003 Females
2004	51,1	60,1	59,2	2004
2005	51,7	61,1	59,9	2005
2006	53,1	62,1	61,1	2006
2007	55,5	63,0	62,0	2007
2008	57,3	63,7	62,7	2008
2009	57,6	63,3	62,2	2009
2010 ³⁾	57,3	63,1	62,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	57,2	63,4	62,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	57,5	63,4	62,3	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 28	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	27,1	41,5	39,8	2003 TOTAL
2004	26,1	42,3	40,4	2004
2005	27,2	44,2	42,2	2005
2006	28,1	45,3	43,4	2006
2007	29,7	46,5	44,5	2007
2008	31,6	47,4	45,5	2008
2009	32,3	47,9	45,9	2009
2010 ³⁾	34,1	48,4	46,3	2010 ³⁾
2011 ³⁾	36,9	49,5	47,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	38,7	50,9	48,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	35,3	51,4	49,6	2003 Males
2004	34,3	52,0	50,1	2004
2005	35,9	53,3	51,5	2005
2006	38,4	54,1	52,5	2006
2007	41,4	55,2	53,8	2007
2008	44,1	56,2	54,9	2008
2009	44,3	56,2	54,7	2009
2010 ³⁾	45,2	56,2	54,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	47,8	56,8	55,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	49,3	58,0	56,3	2012 ³⁾
Kobiety 2003	20,1	32,0	30,5	2003 Females
2004	19,1	32,9	31,3	2004
2005	19,7	35,5	33,5	2005
2006	19,0	36,8	34,8	2006
2007	19,4	38,0	35,8	2007
2008	20,7	39,0	36,7	2008
2009	21,9	40,1	37,7	2009
2010 ³⁾	24,2	41,0	38,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	27,2	42,5	40,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	29,2	44,3	41,7	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 28	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	19,4	8,0	9,1	2003 TOTAL
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	7,2	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	10,5	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	18,9	7,4	8,4	2003 Males
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	9,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	9,4	10,6	10,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	20,0	8,9	9,8	2003 Females
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	7,9	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) <i>Long-term unemployment rate (12 months and more)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	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	4,2	2005
2006	7,8	3,3	3,8	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	4,2	2011
2012 ³⁾	4,1	4,7	4,7	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	2,5	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	4,7	2012 ³⁾
Kobiety 2003	11,8	3,8	4,7	2003 Females
2004	11,2	4,0	4,7	2004
2005	11,5	3,8	4,6	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	4,7	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 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	15,0	9,8	10,4	2003 TOTAL
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	10,5	2010
2011	10,0	10,6	10,6	2011
2012 ³⁾	10,1	11,0	10,9	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,0	8,6	9,2	2003 Males
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	8,3	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	9,9	2011
2012 ³⁾	9,1	10,4	10,2	2012 ³⁾
Kobiety 2003	16,0	11,0	11,5	2003 Females
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	10,4	2007
2008	11,5	10,0	10,2	2008
2009	11,6	10,9	10,9	2009
2010	11,4	11,2	11,2	2010
2011	11,0	11,3	11,3	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 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	×	9,9	10,1	2003 TOTAL
2004	×	9,7	10,0	2004
2005	×	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⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. VIII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU

Przeciętne w roku

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	4,4	9,7	8,4	2003 TOTAL
2004	5,0	10,5	9,1	2004
2005	4,9	11,1	9,5	2005
2006	4,7	11,0	9,4	2006
2007	5,1	10,7	9,3	2007
2008	4,7	10,8	9,3	2008
2009	4,7	10,7	9,2	2009
2010 ³⁾	5,2	10,4	9,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,4	10,1	8,8	2011 ³⁾
2012 ³⁾	4,5	10,3	9,0	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	3,9	9,1	7,8	2003 Males
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 ³⁾	4,7	9,4	8,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,9	9,3	8,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	3,8	9,5	8,3	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25–64 lata) <i>Life-long learning (aged 25–64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	
	w % in %			
Kobiety 2003	4,9	10,4	9,0	2003 Females
2004	5,7	11,3	9,8	2004
2005	5,4	12,0	10,3	2005
2006	5,1	12,0	10,3	2006
2007	5,5	11,7	10,1	2007
2008	5,2	11,7	10,2	2008
2009	5,1	11,7	10,1	2009
2010 ³⁾	5,7	11,4	9,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,9	10,8	9,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	5,1	11,0	9,7	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

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 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	90,3	74,3	77,2	2003 TOTAL
2004	90,9	74,5	77,4	2004
2005	91,1	74,7	77,6	2005
2006	91,7	75,1	78,1	2006
2007	91,6	75,3	78,3	2007
2008	91,3	75,8	78,6	2008
2009	91,3	76,0	78,8	2009
2010 ³⁾	91,0	76,7	79,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	90,1	77,3	79,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	89,8	78,2	80,3	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	87,9	71,5	74,7	2003 Males
2004	88,7	71,3	74,6	2004
2005	88,9	71,7	75,0	2005
2006	89,6	71,8	75,3	2006
2007	89,7	72,3	75,7	2007
2008	89,3	72,5	75,8	2008
2009	89,3	72,9	76,1	2009
2010 ³⁾	88,4	73,5	76,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	87,5	74,2	76,8	2011 ³⁾
2012 ³⁾	86,6	75,3	77,6	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IX. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH (dok.)
Przeciętne w roku
YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL (cont.)
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 28	
	w % in %			
Kobiety 2003	92,8	77,0	79,7	2003 Females
2004	93,1	77,6	80,1	2004
2005	93,3	77,7	80,2	2005
2006	93,8	78,4	81,0	2006
2007	93,4	78,4	80,9	2007
2008	93,3	79,1	81,5	2008
2009	93,2	79,3	81,5	2009
2010 ³⁾	93,8	79,8	82,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	92,8	80,4	82,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	93,2	81,2	83,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

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 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	17,2	27,5	24,9	2003 TOTAL
2004	20,4	29,4	26,8	2004
2005	22,7	30,5	27,9	2005
2006	24,7	31,3	28,8	2006
2007	27,0	32,4	29,9	2007
2008	29,7	33,3	31,0	2008
2009	32,8	34,2	32,1	2009
2010 ³⁾	34,8	35,2	33,4	2010 ³⁾
2011 ³⁾	36,5	36,1	34,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	39,1	37,1	35,7	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,9	26,6	23,9	2003 Males
2004	17,8	28,0	25,2	2004
2005	19,1	28,7	26,0	2005
2006	20,4	28,9	26,2	2006
2007	22,7	29,8	27,1	2007
2008	24,4	30,4	27,8	2008
2009	27,3	31,2	28,8	2009
2010 ³⁾	29,5	31,9	29,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	30,0	32,6	30,7	2011 ³⁾
2012 ³⁾	31,9	33,3	31,5	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. X. OSOBY W WIEKU 30—34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE (dok.)
 Przeciętne w roku
PERSONS AGED 30—34 WITH TERTIARY EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)
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 28		
	w % in %				
Kobiety 2003	19,6	28,5	26,0	2003 Females	
	2004	23,2	30,8	28,5	2004
	2005	26,4	32,3	29,9	2005
	2006	29,0	33,8	31,4	2006
	2007	31,3	35,1	32,8	2007
	2008	35,0	36,2	34,2	2008
	2009	38,4	37,3	35,5	2009
	2010 ³⁾	40,4	38,6	37,0	2010 ³⁾
	2011 ³⁾	43,2	39,6	38,4	2011 ³⁾
	2012 ³⁾	46,5	40,9	39,9	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

**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	Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>		SPECIFICATION	
	Polska <i>Poland</i>	EU 28		
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	6,8	13,0	2003 TOTAL	
	2004	6,4	12,4	2004
	2005	5,6	12,2	2005
	2006	5,1	11,7	2006
	2007	4,5	11,4	2007
	2008	5,1	11,6	2008
	2009	4,5	11,7	2009
	2010	4,5	12,0	2010
	2011	5,0	12,6	2011
	2012 ³⁾	5,1	13,3	2012 ³⁾
	Mężczyźni 2003	6,2	10,8	2003 Males
2004		6,4	10,6	2004
2005		5,1	10,1	2005
2006		3,7	9,6	2006
2007		3,4	9,0	2007
2008		4,6	8,8	2008
2009		3,9	9,1	2009
2010		4,2	9,6	2010
2011		4,4	10,1	2011
2012 ³⁾		4,8	11,0	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) (dok.)

Przeciętne w roku

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

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>		SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 28	
	w % in %		
Kobiety 2003	8,6	18,6	2003 Females
2004	7,5	17,3	2004
2005	7,0	17,0	2005
2006	7,4	16,3	2006
2007	6,7	16,1	2007
2008	6,6	16,2	2008
2009	6,1	16,1	2009
2010	5,7	16,1	2010
2011	6,6	16,7	2011
2012 ³⁾	6,3	17,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. XII. 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 28	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	6,0	18,1	16,5	2003 TOTAL
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	13,8	12,8	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. XII. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI (dok.)

Przeciętne w roku

EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING (cont.)

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) Early leavers from education and training (aged 18—24)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 28	
	w % in %			
Mężczyźni 2003	7,6	20,5	18,6	2003 Males
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	15,4	2011
2012 ³⁾	7,8	15,6	14,5	2012 ³⁾
Kobiety 2003	4,4	15,7	14,4	2003 Females
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	3,7	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 INDICES

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

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

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

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

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV QUARTER 2013 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezo- botni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezo- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>										
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>			razem total						
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>								
Według wieku:												<i>By age:</i>
15—17 lat . . .	0,0	14,0	14,7	49,3	15,7	47,3	0,3	14,0	14,7	48,3		15—17 years
18—19	0,0	6,0	7,7	9,2	13,8	9,3	0,9	6,0	7,7	6,8		18—19
20—24	0,0	1,3	1,7	1,9	6,7	3,6	1,6	1,3	1,7	3,3		20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	0,9	7,1	3,9	3,5	0,6	0,9	3,9		25—29
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	7,2	5,0	3,1	0,5	0,7	5,1		30—34
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	7,0	5,5	3,6	0,5	0,7	5,5		35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,7	8,1	5,4	3,7	0,5	0,7	5,4		40—44
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	6,7	6,1	3,3	0,6	0,8	6,0		45—49
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,5	5,5	2,5	0,8	0,9	5,4		50—54
55—59	0,0	1,0	1,1	1,3	5,5	5,9	1,5	1,0	1,1	5,8		55—59
60—64	0,0	2,1	2,3	2,5	5,7	11,6	0,8	2,1	2,3	11,6		60—64
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,4	6,2	6,1	41,0	0,2	4,3	4,4	41,0		65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:												<i>By level of education:</i>
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,1	4,6	4,6	2,0	0,4	0,5	4,4		<i>tertiary</i>
policealne	2,3	3,1	3,2	3,4	10,0	10,4	3,9	1,9	2,1	9,8		<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,1	1,1	4,4	3,6	1,4	0,6	0,7	3,4		<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1,2	1,8	1,9	2,0	6,5	5,2	1,7	1,3	1,4	4,8		<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,0	1,1	1,1	4,2	3,0	1,3	0,7	0,7	2,7		<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,3	2,5	2,7	5,3	5,1	0,7	1,9	2,2	4,4		<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Według stopnia pokrewieństwa 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	3,3	3,9	0,7	0,4	0,4	3,8		<i>head of the house- hold</i>
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,8	3,4	3,2	0,9	0,6	0,7	3,1		<i>spouse</i>
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,2	1,3	1,4	4,7	2,6	0,9	0,7	0,9	2,3		<i>children</i>
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,8	4,1	4,5	5,0	9,0	7,6	1,8	3,3	3,9	6,4		<i>others household members</i>
Z ogółem wybrane kategorie:												<i>Of total selected cate- gories:</i>
niepełnosprawni	1,1	3,0	3,2	3,9	6,0	7,3	1,2	2,7	2,9	6,6		<i>disabled persons</i>
uczniowie	0,8	2,9	3,2	3,6	6,3	6,5	0,8	2,4	2,8	6,0		<i>apprentices</i>
dokształcający się	3,8	4,3	4,4	4,5	14,5	15,1	7,5	1,6	1,8	14,6		<i>persons participat- ing in the non- school forms of education</i>
absolwenci	2,9	3,0	3,8	4,1	13,0	5,3	7,5	1,0	2,4	4,7		<i>school leavers</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezrobotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
OGÓŁEM . . .	0,0	0,3	0,4	0,4	2,4	2,0	0,4	0,3	0,4	2,0	TOTAL	
Według płci:											<i>By sex:</i>	
Mężczyźni	0,0	0,3	0,4	0,5	3,9	2,8	0,6	0,3	0,4	2,8	Males	
Kobiety	0,0	0,5	0,5	0,6	2,9	2,7	0,4	0,5	0,5	2,6	Females	
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>	
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	3,2	2,7	0,5	0,4	0,5	2,6	Urban areas	
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inhabitants:</i>	
500 tysięcy i więcej	1,5	2,0	2,1	2,2	6,5	7,2	2,2	1,2	1,3	6,9	500 thousand and more	
100000—499999	1,9	2,2	2,3	2,3	6,4	6,3	2,2	1,0	1,2	5,8	100000—499999	
50000— 99999	3,7	4,2	4,3	4,4	9,6	7,4	3,8	1,4	1,7	6,3	50000— 99999	
20000— 49999	3,1	3,4	3,5	3,5	8,0	6,2	3,4	1,2	1,4	5,3	20000— 49999	
10000— 19999	4,2	4,5	4,6	4,6	10,1	8,9	4,5	1,5	1,8	7,4	10000— 19999	
poniżej 10000	4,8	5,0	5,1	5,1	11,1	9,0	5,3	1,6	1,9	7,4	less than 10000	
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,6	3,7	3,1	0,6	0,5	0,6	3,1	Rural areas	
Według regionów:											<i>By region:</i>	
Centralny	1,2	1,6	1,7	1,8	6,3	5,5	1,6	0,9	1,0	5,2	Centralny	
łódzkie	1,8	2,4	2,5	2,5	8,2	6,9	2,3	1,3	1,4	6,3	łódzkie	
mazowieckie	1,8	2,3	2,4	2,5	8,4	8,0	2,3	1,2	1,4	7,7	mazowieckie	
Południowy	1,2	1,5	1,6	1,7	5,5	4,8	1,6	0,9	1,1	4,6	Południowy	
małopolskie	2,0	2,5	2,5	2,6	8,2	7,0	2,6	1,4	1,5	6,2	małopolskie	
śląskie	1,5	2,1	2,2	2,4	7,2	7,0	2,0	1,3	1,5	6,8	śląskie	
Wschodni	1,0	1,3	1,4	1,5	4,6	3,8	1,4	0,8	0,9	3,6	Wschodni	
lubelskie	1,9	2,7	2,8	2,8	9,6	8,3	2,6	1,6	1,8	7,8	lubelskie	
podkarpackie	1,9	2,5	2,6	2,8	7,2	6,6	2,5	1,4	1,7	5,9	podkarpackie	
świętokrzyskie	2,2	3,0	3,1	3,2	12,2	8,2	2,7	1,7	1,9	7,5	świętokrzyskie	
podlaskie	2,4	3,3	3,5	3,4	13,5	9,5	2,7	1,7	1,9	9,0	podlaskie	
Północno-zachodni	1,2	1,7	1,7	1,8	6,6	5,7	1,6	1,0	1,1	5,3	Północno-zachodni	
wielkopolskie	1,9	2,5	2,5	2,6	9,7	7,6	2,3	1,3	1,4	7,2	wielkopolskie	
zachodniopomorskie	2,3	3,2	3,2	3,3	11,3	9,9	3,0	2,0	2,1	8,9	zachodniopomorskie	
lubuskie	2,0	3,1	3,2	3,4	13,0	9,5	2,8	2,0	2,2	8,9	lubuskie	
Południowo-zachodni	1,6	2,3	2,5	2,5	8,0	7,0	2,0	1,4	1,6	6,7	Południowo-zachodni	
dolnośląskie	1,9	2,9	3,1	3,2	10,2	8,2	2,5	1,8	2,1	7,9	dolnośląskie	
opolskie	1,9	2,6	2,6	2,7	8,9	10,8	2,4	1,5	1,6	10,0	opolskie	
Północny	1,2	1,7	1,8	1,8	5,7	5,1	1,6	1,0	1,1	4,6	Północny	
kujawsko-pomorskie	2,3	3,0	3,0	3,1	9,8	8,0	2,8	1,6	1,7	7,2	kujawsko-pomorskie	
warmińsko-mazurskie	2,0	2,9	3,0	3,1	11,8	9,0	2,5	1,8	2,0	8,3	warmińsko-mazurskie	
pomorskie	2,0	2,7	2,8	2,9	8,4	9,0	2,6	1,6	1,8	8,4	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 (III—IV KW. 2013 R.) — W % (dok.)
 SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III—IV Q 2013) — IN % (cont.)

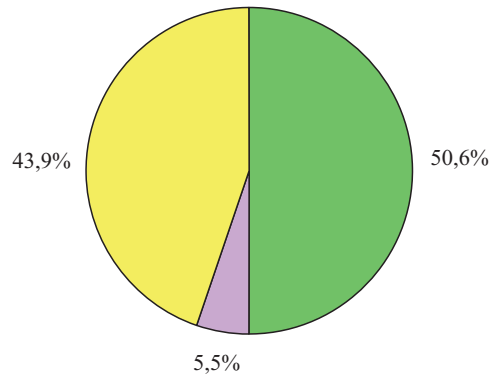
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezzo- botni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactiv e persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Empley- ment rate</i>	Stopa bezzo- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>										
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		razem total	bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>								
Według wieku:											<i>By age:</i>	
15—17 lat . . .	0,0	13,8	14,8	48,0	15,3	55,1	0,3	13,4	14,4	53,5	15—17 years	
18—19	0,0	6,6	8,5	10,6	14,9	11,6	1,0	6,6	8,5	8,7	18—19	
20—24	0,0	1,5	1,9	2,0	7,6	4,2	1,9	1,5	1,9	3,8	20—24	
25—29	0,0	0,7	1,0	1,1	7,8	4,9	3,9	0,7	1,0	4,8	25—29	
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	7,7	5,8	3,6	0,6	0,7	5,8	30—34	
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	7,0	5,7	4,0	0,6	0,7	5,7	35—39	
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	9,0	5,9	4,0	0,5	0,7	5,9	40—44	
45—49	0,0	0,7	0,8	0,9	7,4	6,4	3,8	0,7	0,8	6,2	45—49	
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	7,0	6,5	2,7	0,8	0,9	6,4	50—54	
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	6,4	6,7	1,7	1,1	1,2	6,6	55—59	
60—64	0,0	2,2	2,4	2,7	5,8	11,4	0,8	2,2	2,4	11,4	60—64	
65 lat i więcej	0,0	4,5	4,6	6,6	6,5	36,5	0,2	4,6	4,6	36,9	65 and more	
Według poziomu wy- kształcenia:											<i>By level of education:</i>	
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,1	4,9	4,8	2,3	0,5	0,6	4,7	<i>tertiary</i>	
policealne	2,5	3,2	3,3	3,5	12,2	11,6	3,9	1,7	2,0	10,8	<i>post-secondary vocational second- ary</i>	
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,2	1,2	5,0	4,1	1,4	0,6	0,7	3,9	<i>general secondary</i>	
średnie ogólno- kształcące	1,3	2,0	2,1	2,2	7,1	5,6	1,9	1,4	1,5	5,2	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,0	1,1	1,1	4,6	3,6	1,3	0,6	0,8	3,4	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,3	2,4	2,6	5,5	5,6	0,7	1,9	2,0	4,8	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
Według stopnia pokrewieństwa 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	3,6	4,2	0,7	0,4	0,4	4,2	<i>head of the house- hold</i>	
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,9	3,7	3,4	1,0	0,6	0,7	3,4	<i>spouse</i>	
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,3	1,4	1,5	5,6	3,1	1,0	0,8	1,1	2,8	<i>children</i>	
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,8	4,1	4,5	5,1	9,2	8,0	1,9	3,3	3,8	6,8	<i>others household members</i>	
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected cate- gories:</i>	
niepełnosprawni	1,3	3,2	3,4	3,9	6,6	7,6	1,4	2,8	3,1	6,6	<i>disabled persons</i>	
uczniowie	0,8	3,1	3,3	3,8	7,6	7,5	0,9	2,6	2,9	7,0	<i>apprentices</i>	
dokształcający się	4,6	5,1	5,3	5,5	20,9	19,0	9,9	2,3	2,7	20,1	<i>persons particip- ating in the non- school forms of education</i>	
absolwenci	2,9	3,6	4,4	4,5	12,6	6,6	7,4	1,7	2,9	5,4	<i>school leavers</i>	

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

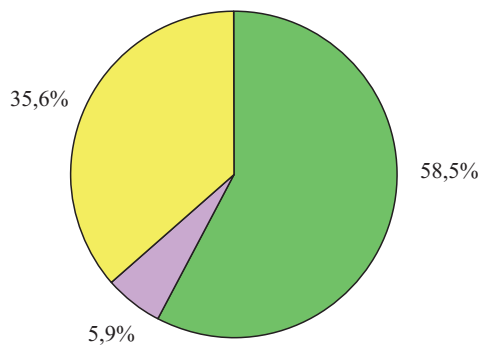
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

**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*

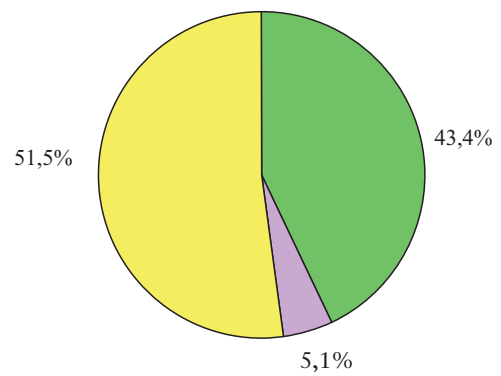
Ogółem Total



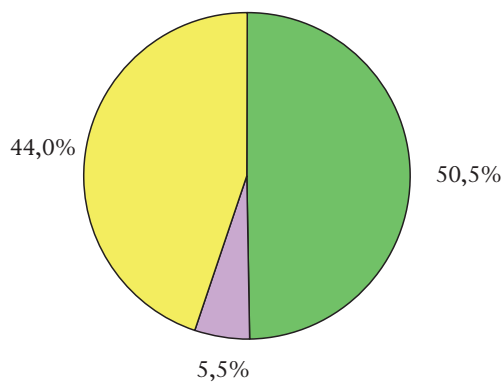
Mężczyźni Males



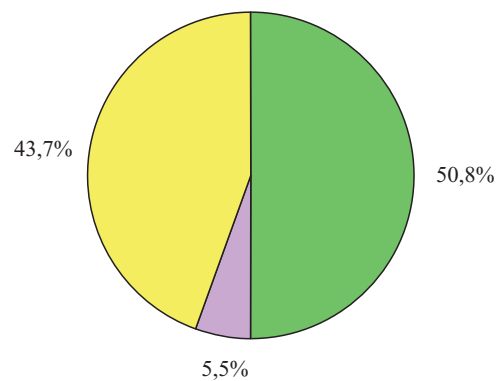
Kobiety Females





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>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- bočia <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	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
Miasta	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	4377	2636	2460	2237	223	176	1741	60,2	56,2	6,7	thousand and more
100000—499999	4636	2601	2350	2168	182	251	2036	56,1	50,7	9,7	100000—499999
50000— 99999	2614	1409	1247	1164	83	162	1205	53,9	47,7	11,5	50000— 99999
20000— 49999	3630	1974	1749	1637	112	225	1656	54,4	48,2	11,4	20000— 49999
10000— 19999	2043	1098	972	912	60	126	945	53,7	47,6	11,5	10000— 19999
poniżej 10000	1618	878	780	727	53	98	740	54,3	48,2	11,2	less than 10000
Wieś	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	Rural areas
MĘŻCZYŹNI	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	MALES
Miasta	8839	5619	5094	4837	256	526	3220	63,6	57,6	9,4	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	1977	1343	1259	1176	83	84	634	67,9	63,7	6,3	thousand and more
100000—499999	2167	1362	1235	1175	60	127	804	62,9	57,0	9,3	100000—499999
50000— 99999	1247	774	693	661	32	80	473	62,1	55,6	10,3	50000— 99999
20000— 49999	1698	1054	930	893	36	124	645	62,1	54,8	11,8	20000— 49999
10000— 19999	970	602	538	514	24	64	369	62,1	55,5	10,6	10000— 19999
poniżej 10000	780	485	439	418	21	46	296	62,2	56,3	9,5	less than 10000
Wieś	6015	3940	3592	3390	202	348	2075	65,5	59,7	8,8	Rural areas
KOBIETY	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	FEMALES
Miasta	10081	4977	4464	4007	457	513	5104	49,4	44,3	10,3	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2401	1293	1201	1061	140	92	1107	53,9	50,0	7,1	thousand and more
100000—499999	2470	1238	1115	993	121	124	1231	50,1	45,1	10,0	100000—499999
50000— 99999	1368	636	554	503	51	82	732	46,5	40,5	12,9	50000— 99999
20000— 49999	1932	920	820	744	76	101	1012	47,6	42,4	11,0	20000— 49999
10000— 19999	1073	496	434	398	36	62	577	46,2	40,4	12,5	10000— 19999
poniżej 10000	838	393	341	309	33	52	445	46,9	40,7	13,2	less than 10000
Wieś	6100	2878	2563	2254	309	314	3222	47,2	42,0	10,9	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>					bez-robotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM . . .	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL	
<i>Centralny</i>	6820	4011	3658	3386	272	353	2809	58,8	53,6	8,8	<i>Centralny</i>	
łódzkie	2447	1418	1277	1182	95	141	1029	57,9	52,2	9,9	łódzkie	
mazowieckie . . .	4373	2594	2382	2204	177	212	1780	59,3	54,5	8,2	mazowieckie	
<i>Południowy</i>	6569	3585	3240	2954	286	345	2984	54,6	49,3	9,6	<i>Południowy</i>	
małopolskie . . .	2653	1478	1332	1214	118	146	1175	55,7	50,2	9,9	małopolskie	
śląskie	3916	2107	1908	1740	169	199	1809	53,8	48,7	9,4	śląskie	
<i>Wschodni</i>	5661	3194	2829	2569	260	366	2467	56,4	50,0	11,5	<i>Wschodni</i>	
lubelskie	1862	1056	958	866	92	98	806	56,7	51,5	9,3	lubelskie	
podkarpackie . . .	1695	963	816	715	101	146	733	56,8	48,1	15,2	podkarpackie	
podlaskie	939	526	477	448	29	49	413	56,0	50,8	9,3	podlaskie	
świętokrzyskie	1165	650	577	540	37	73	515	55,8	49,5	11,2	świętokrzyskie	
<i>Północno-zachodni</i>	4588	2588	2357	2203	154	231	2001	56,4	51,4	8,9	<i>Północno-zachodni</i>	
lubuskie	839	456	413	386	27	43	384	54,4	49,2	9,4	lubuskie	
wielkopolskie . . .	2535	1480	1353	1264	89	127	1055	58,4	53,4	8,6	wielkopolskie	
zachodniopomorskie	1214	653	591	553	38	62	562	53,8	48,7	9,5	zachodniopomorskie	
<i>Południowo-zachodni</i>	2925	1585	1434	1331	103	151	1340	54,2	49,0	9,5	<i>Południowo-zachodni</i>	
dolnośląskie . . .	2211	1206	1083	1006	77	123	1006	54,5	49,0	10,2	dolnośląskie	
opolskie	714	379	351	325	26	28	335	53,1	49,2	7,4	opolskie	
<i>Północny</i>	4471	2450	2195	2045	150	255	2020	54,8	49,1	10,4	<i>Północny</i>	
kujawsko-pomorskie	1513	830	729	674	55	101	683	54,9	48,2	12,2	kujawsko-pomorskie	
pomorskie	1779	1012	914	846	68	98	767	56,9	51,4	9,7	pomorskie	
warmińsko-mazurskie	1178	608	552	525	27	56	570	51,6	46,9	9,2	warmińsko-mazurskie	

**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>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>		bez- robotni unem- ployed <i>persons</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						bez- robotni unem- ployed <i>persons</i>	
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym full- time									niepeł- nym part- time
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>							
Mężczyźni	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	Males		
<i>Centralny</i>	3219	2159	1977	1873	104	182	1060	67,1	61,4	8,4	<i>Centralny</i>		
łódzkie	1147	764	694	658	36	70	383	66,6	60,5	9,2	łódzkie		
mazowieckie . .	2073	1395	1283	1215	68	112	677	67,3	61,9	8,0	mazowieckie		
<i>Południowy</i>	3168	1964	1795	1684	110	169	1205	62,0	56,7	8,6	<i>Południowy</i>		
małopolskie . .	1275	817	746	697	49	72	458	64,1	58,5	8,8	małopolskie		
śląskie	1893	1146	1049	988	61	97	747	60,5	55,4	8,5	śląskie		
<i>Wschodni</i>	2750	1759	1561	1453	108	198	991	64,0	56,8	11,3	<i>Wschodni</i>		
lubelskie	903	577	524	481	43	52	326	63,9	58,0	9,0	lubelskie		
podkarpackie . .	827	534	452	413	39	81	294	64,6	54,7	15,2	podkarpackie		
podlaskie	448	282	255	244	11	27	166	62,9	56,9	9,6	podlaskie		
świętokrzyskie	571	366	329	315	15	37	205	64,1	57,6	10,1	świętokrzyskie		
<i>Północno-zachodni</i>	2182	1440	1333	1281	52	108	741	66,0	61,1	7,5	<i>Północno-zachodni</i>		
lubuskie	401	254	231	221	10	23	147	63,3	57,6	9,1	lubuskie		
wielkopolskie . .	1206	827	776	744	33	51	379	68,6	64,3	6,2	wielkopolskie		
zachodniopomor- skie	575	359	325	316	9	34	215	62,4	56,5	9,5	zachodniopomor- skie		
<i>Południowo-zachodni</i>	1381	870	793	760	33	77	511	63,0	57,4	8,9	<i>Południowo-zachodni</i>		
dolnośląskie . .	1046	657	592	568	24	64	389	62,8	56,6	9,7	dolnośląskie		
opolskie	335	214	201	191	9	13	121	63,9	60,0	6,1	opolskie		
<i>Północny</i>	2154	1367	1228	1176	52	139	787	63,5	57,0	10,2	<i>Północny</i>		
kujawsko-pomor- skie	721	466	414	396	19	52	255	64,6	57,4	11,2	kujawsko-pomor- skie		
pomorskie	857	561	505	482	23	56	297	65,5	58,9	10,0	pomorskie		
warmińsko-mazur- skie	575	340	309	298	10	32	235	59,1	53,7	9,4	warmińsko-mazur- skie		
Kobiety	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	Females		
<i>Centralny</i>	3601	1852	1682	1513	168	171	1749	51,4	46,7	9,2	<i>Centralny</i>		
łódzkie	1300	654	583	524	59	71	646	50,3	44,8	10,9	łódzkie		
mazowieckie . .	2301	1198	1099	990	109	100	1102	52,1	47,8	8,3	mazowieckie		
<i>Południowy</i>	3400	1621	1446	1270	176	176	1779	47,7	42,5	10,9	<i>Południowy</i>		
małopolskie . .	1377	660	586	518	69	74	717	47,9	42,6	11,2	małopolskie		
śląskie	2023	961	859	752	107	101	1062	47,5	42,5	10,5	śląskie		
<i>Wschodni</i>	2912	1436	1268	1116	152	168	1476	49,3	43,5	11,7	<i>Wschodni</i>		
lubelskie	959	479	433	384	49	46	480	49,9	45,2	9,6	lubelskie		
podkarpackie . .	868	429	364	302	62	65	439	49,4	41,9	15,2	podkarpackie		
podlaskie	491	244	223	204	18	22	247	49,7	45,4	9,0	podlaskie		
świętokrzyskie	594	284	248	225	23	36	310	47,8	41,8	12,7	świętokrzyskie		
<i>Północno-zachodni</i>	2407	1147	1024	922	102	123	1259	47,7	42,5	10,7	<i>Północno-zachodni</i>		
lubuskie	439	202	182	165	17	20	237	46,0	41,5	9,9	lubuskie		
wielkopolskie . .	1328	652	576	521	56	76	676	49,1	43,4	11,7	wielkopolskie		
zachodniopomor- skie	640	293	266	237	29	28	346	45,8	41,6	9,6	zachodniopomor- skie		
<i>Południowo-zachodni</i>	1544	715	641	571	70	74	830	46,3	41,5	10,3	<i>Południowo-zachodni</i>		
dolnośląskie . .	1165	549	490	437	53	59	616	47,1	42,1	10,7	dolnośląskie		
opolskie	379	165	151	134	17	15	214	43,5	39,8	9,1	opolskie		
<i>Północny</i>	2317	1083	967	869	98	116	1234	46,7	41,7	10,7	<i>Północny</i>		
kujawsko-pomor- skie	792	364	315	278	37	49	428	46,0	39,8	13,5	kujawsko-pomor- skie		
pomorskie	921	451	409	364	45	42	470	49,0	44,4	9,3	pomorskie		
warmińsko-mazur- skie	603	268	243	227	16	25	335	44,4	40,3	9,3	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>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
		pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</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	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	URBAN AREAS
<i>Centralny</i>	4383	2592	2370	2204	166	223	1791	59,1	54,1	8,6	<i>Centralny</i>
łódzkie	1584	902	810	762	48	92	681	56,9	51,1	10,2	łódzkie
mazowieckie	2799	1690	1559	1442	118	131	1109	60,4	55,7	7,8	mazowieckie
<i>Południowy</i>	4328	2366	2129	1945	184	237	1961	54,7	49,2	10,0	<i>Południowy</i>
małopolskie	1304	731	658	608	50	73	573	56,1	50,5	10,0	małopolskie
śląskie	3024	1635	1471	1337	134	164	1389	54,1	48,6	10,0	śląskie
<i>Wschodni</i>	2756	1542	1350	1261	88	192	1214	56,0	49,0	12,5	<i>Wschodni</i>
lubelskie	859	482	432	407	25	50	377	56,1	50,3	10,4	lubelskie
podkarpackie	745	418	353	323	30	65	327	56,1	47,4	15,6	podkarpackie
podlaskie	583	331	293	277	16	37	252	56,8	50,3	11,2	podlaskie
świętokrzyskie	569	311	272	254	18	39	258	54,7	47,8	12,5	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2730	1517	1377	1279	98	140	1213	55,6	50,4	9,2	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	552	307	278	260	18	30	244	55,6	50,4	9,8	lubuskie
wielkopolskie	1349	770	696	644	52	74	579	57,1	51,6	9,6	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	829	439	403	375	28	36	390	53,0	48,6	8,2	zachodniopomor- skie
<i>Południowo-zachodni</i>	1947	1050	947	870	77	103	897	53,9	48,6	9,8	<i>Południowo-zachodni</i>
dolnośląskie	1551	842	755	690	65	87	709	54,3	48,7	10,3	dolnośląskie
opolskie	396	209	193	180	12	16	187	52,8	48,7	7,7	opolskie
<i>Północny</i>	2776	1529	1385	1286	100	143	1247	55,1	49,9	9,4	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	902	484	429	396	34	54	419	53,7	47,6	11,2	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1145	663	609	560	50	54	482	57,9	53,2	8,1	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	729	382	347	330	16	35	347	52,4	47,6	9,2	warmińsko-mazur- skie
WIEŚ	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	RURAL AREAS
<i>Centralny</i>	2437	1419	1289	1183	106	130	1018	58,2	52,9	9,2	<i>Centralny</i>
łódzkie	863	515	467	420	47	49	348	59,7	54,1	9,5	łódzkie
mazowieckie	1574	904	822	763	60	82	670	57,4	52,2	9,1	mazowieckie
<i>Południowy</i>	2241	1219	1111	1009	102	107	1022	54,4	49,6	8,8	<i>Południowy</i>
małopolskie	1349	747	674	607	68	73	602	55,4	50,0	9,8	małopolskie
śląskie	892	472	437	402	35	35	421	52,9	49,0	7,4	śląskie
<i>Wschodni</i>	2905	1653	1479	1308	171	174	1253	56,9	50,9	10,5	<i>Wschodni</i>
lubelskie	1003	573	526	459	67	47	430	57,1	52,4	8,2	lubelskie
podkarpackie	951	545	464	392	72	81	406	57,3	48,8	14,9	podkarpackie
podlaskie	356	195	184	171	13	12	161	54,8	51,7	6,2	podlaskie
świętokrzyskie	596	339	306	286	20	33	257	56,9	51,3	9,7	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	1858	1071	980	924	56	91	787	57,6	52,7	8,5	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	288	148	135	126	9	13	140	51,4	46,9	8,8	lubuskie
wielkopolskie	1185	710	657	621	36	52	476	59,9	55,4	7,3	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	385	213	188	177	10	26	172	55,3	48,8	12,2	zachodniopomor- skie
<i>Południowo-zachodni</i>	978	535	487	461	26	48	444	54,7	49,8	9,0	<i>Południowo-zachodni</i>
dolnośląskie	660	364	328	316	12	36	296	55,2	49,7	9,9	dolnośląskie
opolskie	318	170	159	145	14	12	147	53,5	50,0	7,1	opolskie
<i>Północny</i>	1695	922	810	760	50	112	773	54,4	47,8	12,1	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	611	346	300	278	21	47	265	56,6	49,1	13,6	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	634	349	305	286	18	44	285	55,0	48,1	12,6	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	450	227	205	195	10	22	223	50,4	45,6	9,7	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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
			pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
15—17 lat	1162	23	21	19	19	1700	1139	2,0	1,8	×	15—17 years
18—19	851	112	63	42	21	49	739	13,2	7,4	43,8	18—19
20—24	2400	1343	989	860	130	354	1057	56,0	41,2	26,4	20—24
25—29	2728	2337	2037	1913	124	301	390	85,7	74,7	12,9	25—29
30—34	2932	2523	2324	2209	115	198	409	86,1	79,3	7,8	30—34
35—39	2807	2458	2274	2151	122	185	349	87,6	81,0	7,5	35—39
40—44	2406	2111	1952	1867	85	159	295	87,7	81,1	7,5	40—44
45—49	2222	1878	1744	1653	91	134	343	84,5	78,5	7,1	45—49
50—54	2510	1923	1777	1668	109	146	587	76,6	70,8	7,6	50—54
55—59	2863	1742	1617	1474	143	125	1121	60,8	56,5	7,2	55—59
60—64	2572	711	666	526	140	45	1861	27,6	25,9	6,3	60—64
65 lat i więcej	5583	253	248	123	125	.	5331	4,5	4,4	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	25451	17161	15465	14366	1099	1696	8290	67,4	60,8	9,9	15—64 years
20—64	23438	17026	15381	14321	1059	1646	6412	72,6	65,6	9,7	20—64
55—64	5435	2453	2283	2000	283	170	2982	45,1	42,0	6,9	55—64
przedprodukcyjnym	1162	23	21	19	.	.	1139	2,0	1,8	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	22907	16917	15234	14235	999	1683	5990	73,9	66,5	9,9	<i>working</i>
mobilnym	14123	10885	9639	9042	597	1245	3239	77,1	68,3	11,4	<i>mobile</i>
niemobilnym	8784	6033	5595	5193	402	438	2751	68,7	63,7	7,3	<i>non-mobile</i>
poprodukcyjnym	6966	474	458	251	207	16	6492	6,8	6,6	3,4	<i>post-working</i>
Mężczyźni	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	Males
15—17 lat	596	14	14	13	13	.	582	2,3	2,3	×	15—17 years
18—19	436	66	41	27	13	26	370	15,1	9,4	39,4	18—19
20—24	1238	795	596	542	54	199	442	64,2	48,1	25,0	20—24
25—29	1403	1296	1142	1099	44	154	106	92,4	81,4	11,9	25—29
30—34	1491	1393	1294	1257	37	99	98	93,4	86,8	7,1	30—34
35—39	1422	1333	1243	1210	33	90	89	93,7	87,4	6,8	35—39
40—44	1213	1109	1039	1015	24	70	104	91,4	85,7	6,3	40—44
45—49	1110	958	899	873	25	60	151	86,3	81,0	6,3	45—49
50—54	1232	983	913	875	39	70	249	79,8	74,1	7,1	50—54
55—59	1373	967	897	846	50	70	406	70,4	65,3	7,2	55—59
60—64	1189	490	456	398	59	33	700	41,2	38,4	6,7	60—64
65 lat i więcej	2151	154	152	84	68	.	1997	7,2	7,1	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	12703	9405	8534	8143	391	872	3297	74,0	67,2	9,3	15—64 years
20—64	11671	9325	8480	8115	365	845	2346	79,9	72,7	9,1	20—64
55—64	2562	1456	1353	1244	109	103	1106	56,8	52,8	7,1	55—64
przedprodukcyjnym	596	14	14	13	13	.	582	2,3	2,3	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	12107	9391	8520	8142	378	871	2716	77,6	70,4	9,3	<i>working</i>
mobilnym	7203	5993	5355	5150	205	638	1209	83,2	74,3	10,6	<i>mobile</i>
niemobilnym	4904	3398	3165	2992	173	233	1506	69,3	64,5	6,9	<i>non-mobile</i>
poprodukcyjnym	2151	154	152	84	68	.	1997	7,2	7,1	×	<i>post-working</i>
Kobiety	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	Females
15—17 lat	566	8	8	6	6	.	558	1,4	1,4	×	15—17 years
18—19	415	46	23	15	7	23	369	11,1	5,5	50,0	18—19
20—24	1162	548	393	318	75	155	614	47,2	33,8	28,3	20—24
25—29	1325	1041	894	814	80	147	284	78,6	67,5	14,1	25—29
30—34	1441	1129	1030	951	79	99	312	78,3	71,5	8,8	30—34
35—39	1385	1125	1030	941	89	95	259	81,2	74,4	8,4	35—39
40—44	1192	1002	913	852	61	89	190	84,1	76,6	8,9	40—44
45—49	1112	920	846	779	66	74	192	82,7	76,1	8,0	45—49
50—54	1278	940	864	794	70	76	338	73,6	67,6	8,1	50—54
55—59	1490	776	721	628	93	55	715	52,1	48,4	7,1	55—59
60—64	1382	221	210	128	81	11	1161	16,0	15,2	5,0	60—64
65 lat i więcej	3432	99	96	39	58	.	3333	2,9	2,8	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	12749	7756	6931	6223	709	824	4993	60,8	54,4	10,6	15—64 years
20—64	11767	7701	6901	6206	695	800	4066	65,4	58,6	10,4	20—64
55—64	2873	997	930	756	174	66	1876	34,7	32,4	6,6	55—64
przedprodukcyjnym	566	8	8	6	6	.	558	1,4	1,4	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	10800	7526	6714	6093	621	812	3274	69,7	62,2	10,8	<i>working</i>
mobilnym	6921	4891	4284	3892	392	607	2029	70,7	61,9	12,4	<i>mobile</i>
niemobilnym	3880	2635	2430	2201	229	205	1245	67,9	62,6	7,8	<i>non-mobile</i>
poprodukcyjnym	4814	320	306	167	139	14	4495	6,6	6,4	4,4	<i>post-working</i>

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- trudnia- nia <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	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	URBAN AREAS
15—17 lat	614	8	8	.	7	—	607	1,3	1,3	—	15—17 years
18—19	450	48	27	17	10	22	401	10,7	6,0	45,8	18—19
20—24	1318	677	500	417	83	177	642	51,4	37,9	26,1	20—24
25—29	1645	1433	1262	1187	75	171	213	87,1	76,7	11,9	25—29
30—34	1833	1615	1486	1416	70	129	217	88,1	81,1	8,0	30—34
35—39	1726	1538	1416	1346	70	122	188	89,1	82,0	7,9	35—39
40—44	1417	1258	1159	1116	42	100	159	88,8	81,8	7,9	40—44
45—49	1287	1085	998	951	47	86	203	84,3	77,5	7,9	45—49
50—54	1506	1147	1046	987	59	101	358	76,2	69,5	8,8	50—54
55—59	1842	1136	1046	962	84	90	706	61,7	56,8	7,9	55—59
60—64	1706	487	451	365	86	36	1220	28,5	26,4	7,4	60—64
65 lat i więcej	3574	164	160	79	81	.	3410	4,6	4,5	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	15345	10432	9398	8765	633	1034	4914	68,0	61,2	9,9	15—64 years
20—64	14281	10376	9363	8747	616	1012	3906	72,7	65,6	9,8	20—64
55—64	3548	1622	1497	1327	170	125	1926	45,7	42,2	7,7	55—64
przedprodukcyj- nym	614	8	8	.	7	—	607	1,3	1,3	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	13784	10270	9246	8674	572	1024	3515	74,5	67,1	10,0	<i>working</i>
mobilnym	8390	6570	5849	5499	350	721	1820	78,3	69,7	11,0	<i>mobile</i>
niemobilnym	5395	3700	3397	3174	222	303	1695	68,6	63,0	8,2	<i>non-mobile</i>
poprodukcyjnym	4521	319	305	170	135	14	4202	7,1	6,7	4,4	<i>post-working</i>
WIEŚ	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	RURAL AREAS
15—17 lat	548	15	14	.	13	.	533	2,7	2,6	×	15—17 years
18—19	402	64	36	25	11	27	338	15,9	9,0	42,2	18—19
20—24	1081	666	490	443	47	177	415	61,6	45,3	26,6	20—24
25—29	1082	905	775	726	49	129	178	83,6	71,6	14,3	25—29
30—34	1099	907	838	792	46	69	192	82,5	76,3	7,6	30—34
35—39	1081	920	858	806	52	62	161	85,1	79,4	6,7	35—39
40—44	988	853	793	751	42	60	136	86,3	80,3	7,0	40—44
45—49	934	793	746	701	45	48	141	84,9	79,9	6,1	45—49
50—54	1004	775	731	682	49	44	229	77,2	72,8	5,7	50—54
55—59	1021	607	571	512	59	35	414	59,5	55,9	5,8	55—59
60—64	866	224	215	161	54	9	642	25,9	24,8	4,0	60—64
65 lat i więcej	2009	88	88	44	45	—	1920	4,4	4,4	—	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	10106	6729	6067	5600	467	662	3377	66,6	60,0	9,8	15—64 years
20—64	9157	6651	6017	5574	443	633	2506	72,6	65,7	9,5	20—64
55—64	1886	831	786	673	113	44	1056	44,1	41,7	5,3	55—64
przedprodukcyj- nym	548	15	14	.	13	.	533	2,7	2,6	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	9123	6648	5989	5562	427	659	2475	72,9	65,6	9,9	<i>working</i>
mobilnym	5733	4315	3791	3543	247	525	1418	75,3	66,1	12,2	<i>mobile</i>
niemobilnym	3389	2333	2198	2019	180	135	1056	68,8	64,9	5,8	<i>non-mobile</i>
poprodukcyjnym	2445	155	154	82	72	.	2290	6,3	6,3,6	x	<i>post-working</i>

**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>				
OGÓŁEM . . .	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
wyższe	6544	5264	4971	4667	304	293	1280	80,4	76,0	5,6	<i>tertiary</i>
policealne	914	594	541	493	48	53	320	65,0	59,2	8,9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	6341	4149	3768	3518	250	382	2191	65,4	59,4	9,2	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	3221	1568	1364	1228	136	203	1653	48,7	42,3	12,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7588	4656	4111	3802	308	545	2932	61,4	54,2	11,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6427	1182	959	781	178	224	5245	18,4	14,9	19,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Mężczyźni	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	Males
wyższe	2707	2251	2140	2048	92	111	456	83,2	79,1	4,9	<i>tertiary</i>
policealne	244	193	180	173	7	13	52	79,1	73,8	6,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	3308	2450	2257	2168	90	193	858	74,1	68,2	7,9	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1159	734	653	610	43	80	425	63,3	56,3	10,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	4621	3169	2834	2700	134	335	1452	68,6	61,3	10,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2814	763	621	528	93	141	2051	27,1	22,1	18,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Kobiety	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	Females
wyższe	3837	3014	2832	2619	212	182	824	78,6	73,8	6,0	<i>tertiary</i>
policealne	669	401	361	319	42	40	268	59,9	54,0	10,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	3032	1699	1510	1350	160	189	1333	56,0	49,8	11,1	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	2061	834	711	618	93	123	1227	40,5	34,5	14,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2967	1487	1277	1102	174	210	1480	50,1	43,0	14,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3613	420	337	252	85	83	3194	11,6	9,3	19,8	<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 (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>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- boicia <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	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	URBAN AREAS
wyższe	5046	4016	3817	3578	239	199	1030	79,6	75,6	5,0	<i>tertiary</i>
policealne	652	407	371	338	33	36	245	62,4	56,9	8,8	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	4090	2494	2259	2105	154	236	1595	61,0	55,2	9,5	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	2310	1085	942	846	96	143	1225	47,0	40,8	13,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3897	2126	1833	1699	134	293	1771	54,6	47,0	13,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2924	467	336	279	57	131	2457	16,0	11,5	28,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Mężczyźni	8839	5619	5094	4837	256	526	3220	63,6	57,6	9,4	Males
wyższe	2131	1751	1667	1589	78	84	380	82,2	78,2	4,8	<i>tertiary</i>
policealne	179	138	129	126	.	10	41	77,1	72,1	7,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	2124	1478	1362	1302	60	116	646	69,6	64,1	7,8	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	848	517	455	420	35	62	330	61,0	53,7	12,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2335	1447	1272	1218	54	175	887	62,0	54,5	12,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1223	287	208	182	26	79	935	23,5	17,0	27,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Kobiety	10081	4977	4464	4007	457	513	5104	49,4	44,3	10,3	Females
wyższe	2916	2266	2150	1989	161	116	650	77,7	73,7	5,1	<i>tertiary</i>
policealne	473	268	242	212	29	26	205	56,7	51,2	9,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	1965	1016	897	803	94	119	949	51,7	45,6	11,7	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1463	568	487	426	61	81	895	38,8	33,3	14,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1562	679	561	481	80	118	884	43,5	35,9	17,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1702	180	128	96	31	52	1522	10,6	7,5	28,9	<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>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- bočia <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>				
WIEŚ	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	RURAL AREAS
wyższe	1498	1248	1154	1090	65	94	250	83,3	77,0	7,5	<i>tertiary</i>
policealne	261	187	170	155	16	17	74	71,6	65,1	9,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	2251	1655	1509	1413	96	146	596	73,5	67,0	8,8	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	910	482	422	382	40	60	428	53,0	46,4	12,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3691	2530	2278	2104	174	252	1161	68,5	61,7	10,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3503	715	622	502	120	93	2788	20,4	17,8	13,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Mężczyźni	6015	3940	3592	3390	202	348	2075	65,5	59,7	8,8	Males
wyższe	576	500	473	459	14	27	76	86,8	82,1	5,4	<i>tertiary</i>
policealne	65	54	51	48	.	.	11	83,1	78,5	x	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	1184	972	895	866	30	76	212	82,1	75,6	7,8	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	311	216	198	190	8	18	95	69,5	63,7	8,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2287	1722	1562	1482	80	160	564	75,3	68,3	9,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1591	475	413	346	67	62	1116	29,9	26,0	13,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Kobiety	6100	2878	2563	2254	309	314	3222	47,2	42,0	10,9	Females
wyższe	922	748	681	630	51	66	174	81,1	73,9	8,8	<i>tertiary</i>
policealne	196	133	119	107	12	14	63	67,9	60,7	10,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	1067	683	613	547	66	70	384	64,0	57,5	10,2	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	599	266	224	192	32	42	333	44,4	37,4	15,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1405	808	716	622	94	92	597	57,5	51,0	11,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1912	240	209	156	53	30	1672	12,6	10,9	12,5	<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
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>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>			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 . . .	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
wyższe	6544	5264	4971	4667	304	293	1280	80,4	76,0	5,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	7254	4743	4309	4010	298	435	2511	65,4	59,4	9,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	3221	1568	1364	1228	136	203	1653	48,7	42,3	12,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7588	4656	4111	3802	308	545	2932	61,4	54,2	11,7	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6427	1182	959	781	178	224	5245	18,4	14,9	19,0	
DOLNOŚLĄSKIE	2211	1206	1083	1006	77	123	1006	54,5	49,0	10,2	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	457	367	356	332	24	11	90	80,3	77,9	3,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	521	329	303	284	20	26	192	63,1	58,2	7,9	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	257	127	108	95	13	19	130	49,4	42,0	15,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	538	303	256	242	14	47	235	56,3	47,6	15,5	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	438	79	59	52	6	20	359	18,0	13,5	25,3	
KUJAWSKO- POMORSKIE	1513	830	729	674	55	101	683	54,9	48,2	12,2	KUJAWSKO- POMORSKIE
wyższe	250	199	187	173	14	12	51	79,6	74,8	6,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	338	223	200	185	15	23	115	66,0	59,2	10,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	162	81	68	63	5	13	81	50,0	42,0	16,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	429	260	225	214	11	35	169	60,6	52,4	13,5	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	334	67	50	39	10	18	267	20,1	15,0	26,9	
LUBELSKIE . . .	1862	1056	958	866	92	98	806	56,7	51,5	9,3	LUBELSKIE
wyższe	393	319	297	282	14	23	73	81,2	75,6	7,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	452	310	286	260	26	24	142	68,6	63,3	7,7	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	183	83	70	63	7	13	100	45,4	38,3	15,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	405	262	233	206	27	29	143	64,7	57,5	11,1	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	430	81	72	53	19	9	348	18,8	16,7	11,1	

**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>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically 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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</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>					
LUBUSKIE	839	456	413	386	27	43	384	54,4	49,2	9,4	LUBUSKIE	
wyższe	142	115	110	105	5	5	27	81,0	77,5	4,3	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	203	134	123	113	10	11	69	66,0	60,6	8,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	86	42	38	35	.	.	44	48,8	44,2	x	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	210	129	116	110	6	14	80	61,4	55,2	10,9	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	199	35	27	25	.	8	164	17,6	13,6	22,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
ŁÓDZKIE	2447	1418	1277	1182	95	141	1029	57,9	52,2	9,9	ŁÓDZKIE	
wyższe	495	393	368	348	20	25	102	79,4	74,3	6,4	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	547	362	332	315	17	30	185	66,2	60,7	8,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	293	167	155	141	14	12	126	57,0	52,9	7,2	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	562	373	323	299	24	50	190	66,4	57,5	13,4	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	549	123	99	79	20	24	426	22,4	18,0	19,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
MAŁOPOLSKIE	2653	1478	1332	1214	118	146	1175	55,7	50,2	9,9	MAŁOPOLSKIE	
wyższe	579	461	431	407	24	30	119	79,6	74,4	6,5	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	610	399	360	338	22	39	210	65,4	59,0	9,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	288	124	106	91	15	19	164	43,1	36,8	15,3	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	686	422	376	335	41	46	264	61,5	54,8	10,9	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	490	72	59	43	16	12	418	14,7	12,0	16,7	<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>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	4373	2594	2382	2204	177	212	1780	59,3	54,5	8,2	MAZOWIECKIE
wyższe	1234	1007	960	890	70	47	227	81,6	77,8	4,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	993	643	586	553	33	57	350	64,8	59,0	8,9	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	489	242	215	191	24	26	248	49,5	44,0	10,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	824	550	495	460	34	56	274	66,7	60,1	10,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	833	152	126	110	16	26	681	18,2	15,1	17,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
OPOLSKIE	714	379	351	325	26	28	335	53,1	49,2	7,4	OPOLSKIE
wyższe	127	98	94	89	5	.	29	77,2	74,0	×	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	156	95	88	82	6	7	61	60,9	56,4	7,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	61	31	29	27	.	.	30	50,8	47,5	×	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	207	129	118	111	7	11	78	62,3	57,0	8,5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	163	25	22	16	6	.	137	15,3	13,5	×	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
PODKARPACKIE	1695	963	816	715	101	146	733	56,8	48,1	15,2	PODKARPACKIE
wyższe	317	261	234	218	16	27	56	82,3	73,8	10,3	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	404	272	234	210	24	39	132	67,3	57,9	14,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . .	148	72	55	48	7	17	76	48,6	37,2	23,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	446	285	237	204	33	48	161	63,9	53,1	16,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	380	72	56	35	21	16	308	18,9	14,7	22,2	<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 (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>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</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 . . .	939	526	477	448	29	49	413	56,0	50,8	9,3	PODLASKIE	
wyższe	197	161	151	142	9	9	36	81,7	76,6	5,6	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	219	146	131	125	6	15	73	66,7	59,8	10,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	94	46	40	37	.	6	48	48,9	42,6	13,0	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	179	118	107	101	5	11	61	65,9	59,8	9,3	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	250	55	48	43	5	7	195	22,0	19,2	12,7	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
POMORSKIE . . .	1779	1012	914	846	68	98	767	56,9	51,4	9,7	POMORSKIE	
wyższe	396	315	299	281	18	16	81	79,5	75,5	5,1	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	379	245	219	203	15	26	134	64,6	57,8	10,6	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	194	101	89	78	11	12	94	52,1	45,9	11,9	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	449	283	250	233	17	33	166	63,0	55,7	11,7	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	360	68	56	50	7	12	292	18,9	15,6	17,6	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
ŚLĄSKIE	3916	2107	1908	1740	169	199	1809	53,8	48,7	9,4	ŚLĄSKIE	
wyższe	788	630	593	554	39	37	157	79,9	75,3	5,9	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	1063	672	615	564	52	57	391	63,2	57,9	8,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	373	177	156	141	15	21	196	47,5	41,8	11,9	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	1067	535	474	428	46	61	532	50,1	44,4	11,4	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	625	93	70	54	16	23	533	14,9	11,2	24,7	<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 (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>Econom- ically 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	1165	650	577	540	37	73	515	55,8	49,5	11,2	ŚWIĘTOKRZYSKIE
wyższe	238	194	179	169	11	14	44	81,5	75,2	7,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	272	177	154	146	8	23	95	65,1	56,6	13,0	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	99	44	36	32	.	8	55	44,4	36,4	18,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	283	182	161	154	8	20	102	64,3	56,9	11,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	273	54	47	40	7	7	218	19,8	17,2	13,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE	1178	608	552	525	27	56	570	51,6	46,9	9,2	WARMIŃSKO- -MAZURSKIE
wyższe	206	165	159	150	8	7	41	80,1	77,2	4,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	244	159	146	140	6	13	85	65,2	59,8	8,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	127	60	52	52	.	7	68	47,2	40,9	11,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	271	165	147	140	7	18	106	60,9	54,2	10,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	330	59	48	44	5	11	270	17,9	14,5	18,6	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
WIELKOPOLSKIE	2535	1480	1353	1264	89	127	1055	58,4	53,4	8,6	WIELKOPOLSKIE
wyższe	478	393	377	360	17	16	85	82,2	78,9	4,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	585	413	376	349	26	37	172	70,6	64,3	9,0	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	233	109	95	86	9	14	124	46,8	40,8	12,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	733	481	436	415	21	45	252	65,6	59,5	9,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	507	84	70	54	16	14	422	16,6	13,8	16,7	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
ZACHODNIO- POMORSKI . . .	1214	653	591	553	38	62	562	53,8	48,7	9,5	ZACHODNIO- POMORSKI
wyższe	247	186	176	167	9	10	61	75,3	71,3	5,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	269	165	155	145	10	9	105	61,3	57,6	5,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	133	62	53	47	5	10	70	46,6	39,8	16,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	299	179	158	150	9	21	120	59,9	52,8	11,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	266	60	48	44	5	12	206	22,6	18,0	20,0	<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>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>		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 . . .	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
kawaler/panna	8299	4488	3672	3342	331	816	3811	54,1	44,2	18,2	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	18366	11659	10927	10175	752	732	6708	63,5	59,5	6,3	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	3016	412	376	298	77	36	2603	13,7	12,5	8,7	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	1353	854	739	673	65	116	499	63,1	54,6	13,6	<i>divorced, in sepa- ration</i>
Mężczyźni . . .	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	Males
kawaler/panna	4667	2757	2249	2077	172	508	1910	59,1	48,2	18,4	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9246	6416	6099	5839	260	316	2830	69,4	66,0	4,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	475	88	82	69	13	5	388	18,5	17,3	5,7	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	465	299	256	242	13	43	167	64,3	55,1	14,4	<i>divorced, in sepa- ration</i>
Kobiety	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	Females
kawaler/panna	3632	1731	1423	1264	159	308	1901	47,7	39,2	17,8	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9121	5243	4828	4336	491	415	3878	57,5	52,9	7,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2540	325	294	230	64	31	2216	12,8	11,6	9,5	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	888	556	483	431	52	73	332	62,6	54,4	13,1	<i>divorced, in sepa- ration</i>
MIASTA	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	URBAN AREAS
kawaler/panna	4899	2704	2238	2032	206	466	2195	55,2	45,7	17,2	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	11032	6942	6488	6086	403	454	4090	62,9	58,8	6,5	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1902	268	239	189	50	29	1634	14,1	12,6	10,8	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	1087	682	592	537	55	90	404	62,7	54,5	13,2	<i>divorced, in sepa- ration</i>
WIEŚ	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	RURAL AREAS
kawaler/panna	3400	1785	1434	1309	125	351	1616	52,5	42,2	19,7	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	7334	4717	4439	4090	349	278	2618	64,3	60,5	5,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1113	144	137	109	28	8	969	12,9	12,3	5,6	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	267	172	146	136	10	26	94	64,4	54,7	15,1	<i>divorced, in sepa- ration</i>

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 zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM . . .	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	TOTAL
głowa gospodarstwa domowego	13742	8456	8100	7637	464	356	5286	61,5	58,9	4,2	head of a household
współmałżonek, partner . . .	8436	4834	4348	3921	427	486	3602	57,3	51,5	10,1	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	6861	3675	2923	2657	266	752	3187	53,6	42,6	20,5	children
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1996	449	342	274	68	107	1546	22,5	17,1	23,8	others household members
Mężczyźni . . .	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	Males
głowa gospodarstwa domowego	8424	5900	5705	5467	239	195	2524	70,0	67,7	3,3	head of a household
współmałżonek, partner . . .	1816	1111	952	899	53	159	705	61,2	52,4	14,3	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3888	2308	1849	1715	134	459	1580	59,4	47,6	19,9	children
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	725	240	180	146	34	60	486	33,1	24,8	25,0	others household members
Kobiety	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	Females
głowa gospodarstwa domowego	5317	2556	2395	2170	225	161	2762	48,1	45,0	6,3	head of a household
współmałżonek, partner . . .	6620	3723	3396	3022	374	327	2897	56,2	51,3	8,8	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	2973	1366	1074	941	133	292	1607	45,9	36,1	21,4	children
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1270	209	162	128	34	47	1061	16,5	12,8	22,5	others household members
MIASTA	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	URBAN AREAS
głowa gospodarstwa domowego	9271	5587	5325	5005	321	261	3684	60,3	57,4	4,7	head of a household
współmałżonek, partner . . .	5348	3050	2725	2489	236	325	2298	57,0	51,0	10,7	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3459	1751	1359	1225	135	392	1708	50,6	39,3	22,4	children
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	841	208	148	126	22	60	633	24,7	17,6	28,8	others household members
WIEŚ	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	RURAL AREAS
głowa gospodarstwa domowego	4471	2869	2775	2632	143	95	1601	64,2	62,1	3,3	head of a household
współmałżonek, partner . . .	3088	1784	1623	1432	191	161	1304	57,8	52,6	9,0	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3402	1923	1564	1432	132	360	1478	56,5	46,0	18,7	children
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1154	241	194	149	46	47	913	20,9	16,8	19,5	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>Unem- ployment 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	673	586	397	189	87	87,1	59,0	32,3	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	353	328	256	72	26	92,9	72,5	22,0	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych	168	145	83	62	23	86,3	49,4	42,8	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	65	49	25	24	16	75,4	38,5	49,0	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych	72	58	30	28	14	80,6	41,7	48,3	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	325	292	197	95	33	89,8	60,6	32,5	Males
Kobiety	347	294	200	94	53	84,7	57,6	32,0	Females
MIASTA	355	317	227	90	38	89,3	63,9	28,4	URBAN AREAS
WIEŚ	317	269	169	99	49	84,9	53,3	36,8	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	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 *in thousands*

OGÓŁEM	12115	6015	6100	4514	2337	2177	7601	3677	3923	TOTAL
Aktywni zawodowo	6818	3940	2878	3006	1751	1256	3811	2189	1622	<i>Economically active population</i>
pracujący	6156	3592	2563	2827	1661	1167	3328	1932	1397	<i>employed persons</i>
w pełnym wymiarze czasu	5644	3390	2254	2498	1521	977	3146	1869	1277	<i>full-time</i>
w niepełnym wymiarze czasu	511	202	309	329	140	189	182	62	120	<i>part-time</i>
bezrobotni	662	348	314	179	90	89	483	258	225	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo	5297	2075	3222	1508	587	921	3790	1488	2301	<i>Persons economical- ly inactive</i>

w % *in %*

Współczynnik aktywności zawodowej	56,3	65,5	47,2	66,6	74,9	57,7	50,1	59,5	41,3	<i>Activity rate</i>
Wskaźnik zatrudnienia	50,8	59,7	42,0	62,6	71,1	53,6	43,8	52,5	35,6	<i>Employment rate</i>
Stopa bezrobocia	9,7	8,8	10,9	6,0	5,1	7,1	12,7	11,8	13,9	<i>Unemployment rate</i>

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>					bez-robotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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 . .	4514	3006	2827	2498	329	179	1508	66,6	62,6	6,0	TOTAL
15—19 lat . .	417	46	32	13	19	14	371	11,0	7,7	30,4	15—19 years
20—24	453	300	236	208	28	64	153	66,2	52,1	21,3	20—24
25—29	435	386	344	318	26	42	49	88,7	79,1	10,9	25—29
30—34	362	326	313	289	25	13	36	90,1	86,5	4,0	30—34
35—39	386	353	337	306	31	16	32	91,5	87,3	4,5	35—39
40—44	392	363	353	325	27	11	29	92,6	90,1	3,0	40—44
45—49	390	362	356	330	26	6	28	92,8	91,3	1,7	45—49
50—54	430	383	377	345	33	5	48	89,1	87,7	1,3	50—54
55—59	390	292	285	244	41	7	98	74,9	73,1	2,4	55—59
60—64	271	127	126	88	39	.	143	46,9	46,5	×	60—64
65 lat i więcej	588	68	68	32	36	—	520	11,6	11,6	—	65 years and more

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

OGÓŁEM . .	7601	3811	3328	3146	182	483	3790	50,1	43,8	12,7	TOTAL
15—19 lat . .	532	33	18	13	5	15	499	6,2	3,4	45,5	15—19 years
20—24	628	367	254	235	19	112	261	58,4	40,4	30,5	20—24
25—29	647	519	431	408	23	87	128	80,2	66,6	16,8	25—29
30—34	737	581	525	503	21	57	156	78,8	71,2	9,8	30—34
35—39	695	567	520	499	21	46	129	81,6	74,8	8,1	35—39
40—44	597	490	441	426	15	49	107	82,1	73,9	10,0	40—44
45—49	544	431	389	371	18	42	113	79,2	71,5	9,7	45—49
50—54	574	393	354	337	17	39	181	68,5	61,7	9,9	50—54
55—59	631	315	287	268	19	28	316	49,9	45,5	8,9	55—59
60—64	595	97	88	73	15	8	498	16,3	14,8	8,2	60—64
65 lat i więcej	1421	20	20	12	8	—	1401	1,4	1,4	—	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>					bez-robotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik 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>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <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

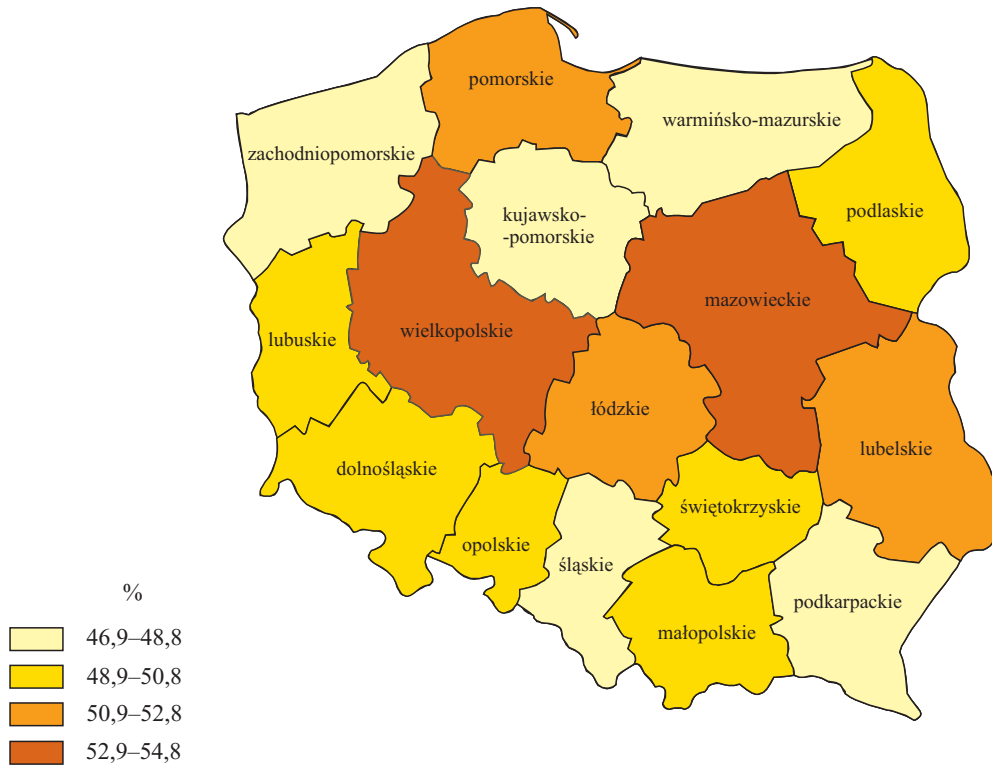
OGÓŁEM . . .	4514	3006	2827	2498	329	179	1508	66,6	62,6	6,0	TOTAL
wyższe	425	369	337	310	27	32	56	86,8	79,3	8,7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	985	826	773	703	70	53	159	83,9	78,5	6,4	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	312	188	170	150	21	18	125	60,3	54,5	9,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1477	1221	1158	1038	120	63	256	82,7	78,4	5,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1315	403	389	297	93	13	912	30,6	29,6	3,2	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

OGÓŁEM . . .	7601	3811	3328	3146	182	483	3790	50,1	43,8	12,7	TOTAL
wyższe	1073	879	817	779	38	62	193	81,9	76,1	7,1	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1528	1016	906	864	42	110	511	66,5	59,3	10,8	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	598	294	252	232	20	43	303	49,2	42,1	14,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2214	1309	1120	1065	54	189	905	59,1	50,6	14,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2189	312	233	206	27	79	1876	14,3	10,6	25,3	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

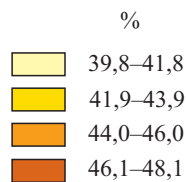
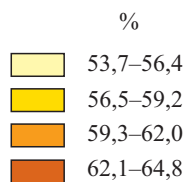
Ogółem 50,6%
Total



Mężczyźni 58,5%
Males



Kobiety 43,4%
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>		Pomagający członkowie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15713	11745	1699	12334	3968	8365	2879	659	501	TOTAL
15—19 lat	84	81	18	66	.	63	.	—	17	15—19 years
20—24	989	894	80	875	95	780	53	7	61	20—24
25—29	2037	1636	111	1769	401	1368	215	41	53	25—29
30—34	2324	1804	150	1959	520	1439	320	81	45	30—34
35—44	4226	3123	418	3300	1103	2197	825	208	101	35—44
45—54	3521	2426	512	2614	1095	1519	786	164	121	45—54
55—59	1617	1076	220	1200	541	659	373	86	44	55—59
60—64	666	501	117	439	165	274	195	49	32	60—64
65 lat i więcej	248	203	74	111	45	66	111	22	26	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	21	21	9	12	—	12	—	—	9	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	15234	11387	1572	12071	3847	8224	2717	630	446	<i>working</i>
poprodukcyjnym	458	337	118	251	121	130	161	29	46	<i>post-working</i>
Mężczyźni	8686	7103	986	6582	1583	4998	1926	457	179	Males
15—19 lat	54	53	15	40	.	39	.	—	14	15—19 years
20—24	596	551	60	516	45	471	36	5	44	20—24
25—29	1142	970	76	966	172	794	142	30	34	25—29
30—34	1294	1080	90	1064	214	849	213	55	17	30—34
35—44	2282	1842	213	1733	440	1293	534	138	15	35—44
45—54	1812	1426	274	1279	385	893	517	113	16	45—54
55—59	897	683	140	619	213	406	265	61	13	55—59
60—64	456	368	72	299	89	211	145	42	12	60—64
65 lat i więcej	152	128	48	67	24	43	73	13	13	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	14	14	7	6	—	6	—	—	7	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	8520	6961	932	6509	1559	4949	1853	444	159	<i>working</i>
poprodukcyjnym	152	128	48	67	24	43	73	13	13	<i>post-working</i>
Kobiety	7027	4643	713	5752	2385	3367	953	202	323	Females
15—19 lat	30	27	.	27	.	24	—	—	.	15—19 years
20—24	393	343	21	359	50	309	17	.	17	20—24
25—29	894	666	35	802	228	574	73	11	19	25—29
30—34	1030	724	60	896	306	590	106	25	28	30—34
35—44	1944	1281	205	1567	663	904	291	70	86	35—44
45—54	1709	1000	239	1335	710	626	269	52	105	45—54
55—59	721	393	80	581	328	253	108	26	31	55—59
60—64	210	134	44	140	76	64	50	7	20	60—64
65 lat i więcej	96	75	26	45	21	24	38	8	14	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	8	8	.	6	—	6	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	6714	4426	640	5562	2288	3274	865	187	287	<i>working</i>
poprodukcyjnym	306	209	71	184	97	87	88	15	33	<i>post-working</i>

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	9558	6749	109	8217	2809	5408	1282	440	59	URBAN AREAS
15—19 lat	34	32	—	34	.	31	—	—	—	15—19 years
20—24	500	445	.	473	55	419	20	5	6	20—24
25—29	1262	989	.	1149	272	877	107	23	5	25—29
30—34	1486	1131	11	1311	356	956	170	56	5	30—34
35—44	2575	1789	20	2198	786	1412	366	138	11	35—44
45—54	2044	1276	30	1729	769	961	299	108	16	45—54
55—59	1046	647	19	876	399	477	164	56	7	55—59
60—64	451	321	13	349	130	219	97	37	6	60—64
65 lat i więcej . .	160	120	9	98	40	57	60	16	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	8	8	—	7	—	7	—	—	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym . .	9246	6542	96	7992	2704	5288	1201	418	52	<i>working</i>
poprodukcyjnym	305	200	13	218	105	113	81	22	6	<i>post-working</i>
WIEŚ	6156	4996	1590	4117	1159	2957	1596	219	443	RURAL AREAS
15—19 lat	50	49	18	32	.	31	.	—	17	15—19 years
20—24	490	449	77	402	41	361	33	.	55	20—24
25—29	775	647	107	619	128	491	108	18	48	25—29
30—34	838	673	139	648	165	483	150	25	40	30—34
35—44	1651	1334	397	1102	317	785	459	70	90	35—44
45—54	1477	1150	482	885	326	558	487	56	105	45—54
55—59	571	429	201	325	142	182	209	30	38	55—59
60—64	215	180	104	90	35	55	98	12	26	60—64
65 lat i więcej . .	88	84	65	14	5	9	51	5	24	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	14	14	9	5	—	5	—	—	9	<i>pre-working</i>
produkcyjnym . .	5989	4846	1476	4079	1143	2936	1516	213	394	<i>working</i>
poprodukcyjnym	154	137	105	33	16	17	81	7	40	<i>post-working</i>

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	15713	11745	1699	12334	3968	8365	2879	659	501	TOTAL
wyższe	4971	2867	80	4239	2105	2134	695	256	38	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	4309	3326	431	3334	982	2351	832	220	143	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	1364	1096	80	1138	269	869	181	50	45	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	4111	3594	768	3025	516	2509	912	121	174	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
Mężczyźni	8686	7103	986	6582	1583	4998	1926	457	179	Males
wyższe	2140	1476	45	1704	663	1040	422	165	15	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2437	1998	228	1830	440	1390	562	160	46	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	653	542	27	541	112	429	99	30	14	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2834	2508	468	2118	326	1792	659	93	58	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
Kobiety	7027	4643	713	5752	2385	3367	953	202	323	Females
wyższe	2832	1390	35	2535	1441	1094	274	92	23	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1871	1328	203	1504	543	961	270	60	97	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	711	554	53	597	157	440	82	19	32	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1277	1086	300	907	191	717	253	29	116	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
MIASTA	9558	6749	109	8217	2809	5408	1282	440	59	URBAN AREAS
wyższe	3817	2224	14	3272	1593	1679	536	202	9	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2629	1953	39	2203	676	1527	405	143	22	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	942	752	8	824	191	633	106	36	12	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1833	1535	37	1617	298	1320	204	53	12	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
WIEŚ	6156	4996	1590	4117	1159	2957	1596	219	443	RURAL AREAS
wyższe	1154	643	67	967	511	455	159	54	29	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1679	1373	391	1131	306	825	427	77	121	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	422	344	73	314	78	236	75	14	33	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2278	2059	731	1408	219	1189	708	69	162	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>

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>		Pomagający członkowie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15713	11745	1699	12334	3968	8365	2879	659	501	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1851	1803	1699	219	48	171	1205	47	427	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3076	3002	×	2879	73	2806	183	94	13	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1169	1147	×	888	21	866	273	98	8	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	2233	×	1761	19	1743	455	190	35	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	923	660	×	792	263	529	126	50	5	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1237	174	×	1195	1062	132	41	12	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	275	×	875	680	196	79	14	—	<i>Human health and social work activities</i>
Mężczyźni	8686	7103	986	6582	1583	4998	1926	457	179	Males
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1104	1068	986	163	36	127	795	37	146	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2116	2060	×	1962	56	1906	148	74	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1086	1067	×	819	19	800	261	89	6	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1023	1019	×	735	.	732	274	116	13	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	725	555	×	608	170	438	114	41	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	272	50	×	251	223	29	20	6	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	174	59	×	148	115	33	26	.	—	<i>Human health and social work activities</i>
Kobiety	7027	4643	713	5752	2385	3367	953	202	323	Females
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	747	735	713	56	12	44	410	10	281	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	959	942	×	917	17	900	35	20	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	83	81	×	69	.	66	12	8	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1229	1214	×	1026	15	1011	181	73	22	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	198	106	×	184	93	91	12	8	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	965	125	×	944	840	104	21	7	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	781	216	×	727	565	162	54	10	—	<i>Human health and social 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>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>										
MIASTA	9558	6749	109	8217	2809	5408	1282	440	59	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	142	128	109	44	14	30	81	9	17	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1809	1760	×	1692	49	1643	111	58	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	683	670	×	507	13	494	169	61	7	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1560	1548	×	1228	12	1217	312	134	19	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	591	414	×	499	177	322	89	36	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	892	147	×	856	744	111	35	8	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	698	207	×	632	491	141	66	11	—	<i>Human health and social work activities</i>
WIEŚ	6156	4996	1590	4117	1159	2957	1596	219	443	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1709	1675	1590	175	34	141	1124	38	410	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1267	1243	×	1187	24	1163	72	36	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	486	477	×	381	9	372	103	37	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	692	685	×	533	7	526	143	56	16	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	332	246	×	293	86	207	37	14	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	345	27	×	339	318	21	6	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	257	68	×	243	189	55	14	.	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących Females share of total employment	Ogółem Total			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands			w % in %				
OGÓŁEM	15713	8686	7027	44,7	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1851	1104	747	40,4	11,8	12,7	10,6	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie . .	250	229	22	8,8	1,6	2,6	0,3	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	3076	2116	959	31,2	19,6	24,4	13,6	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	176	136	40	22,7	1,1	1,6	0,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	161	113	47	29,2	1,0	1,3	0,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	1169	1086	83	7,1	7,4	12,5	1,2	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	1023	1229	54,6	14,3	11,8	17,5	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	923	725	198	21,5	5,9	8,3	2,8	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	329	108	221	67,2	2,1	1,2	3,1	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja . .	341	224	116	34,0	2,2	2,6	1,7	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	356	115	241	67,7	2,3	1,3	3,4	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	147	70	77	52,4	0,9	0,8	1,1	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	520	238	282	54,2	3,3	2,7	4,0	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	424	242	182	42,9	2,7	2,8	2,6	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1081	536	546	50,5	6,9	6,2	7,8	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	1237	272	965	78,0	7,9	3,1	13,7	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	174	781	81,8	6,1	2,0	11,1	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	193	85	108	56,0	1,2	1,0	1,5	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	236	83	153	64,8	1,5	1,0	2,2	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>							SPECIFICATION
		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	15713	1074	2037	2324	4226	3521	1617	914	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1851	104	128	169	452	555	240	203	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3076	259	416	503	861	625	277	135	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1169	101	165	178	311	245	113	56	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	223	388	390	648	361	151	90	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	923	51	98	124	238	261	111	41	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1237	28	113	163	344	369	149	71	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	23	103	107	241	279	143	59	<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>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15713	4971	4309	1364	4111	959	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1851	107	474	85	821	364	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3076	539	922	278	1147	189	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1169	194	296	74	496	110	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	571	798	313	495	75	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	923	157	311	107	315	33	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1237	910	121	53	122	30	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	436	353	55	86	25	<i>Human health and social work activities</i>

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	12334	8973	3361	6582	4757	1825	5752	4216	1536	TOTAL
wyższe	4239	3425	814	1704	1396	307	2535	2029	507	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	3334	2472	862	1830	1355	475	1504	1117	387	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1138	716	422	541	342	199	597	374	223	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	3025	2052	973	2118	1472	646	907	580	328	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	598	308	290	390	191	199	208	117	91	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu	37,9	38,2	37,3	39,4	39,6	38,9	36,3	36,7	35,4	<i>average number of hours worked in the reference week</i>

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	15713	8686	7027	44,7	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	1008	635	373	37,0	6,4	7,3	5,3	<i>Managers</i>
Specjaliści	2926	1083	1842	63,0	18,6	12,5	26,2	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	1764	836	928	52,6	11,2	9,6	13,2	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	1053	376	678	64,3	6,7	4,3	9,6	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	2170	790	1380	63,6	13,8	9,1	19,6	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	1661	964	696	41,9	10,6	11,1	9,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2329	2038	291	12,5	14,8	23,5	4,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1601	1390	211	13,2	10,2	16,0	3,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	1083	462	621	57,4	6,9	5,3	8,8	<i>Elementary occupations</i>

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 . . .	15713	782	210	256	774	1182	1992	10981	TOTAL
sektor: publiczny	3968	218	53	88	194	343	561	2651	<i>public sector</i>
prywatny	11745	565	157	168	580	838	1430	8330	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12334	663	181	236	499	832	1556	8781	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	3968	218	53	88	194	343	561	2651	<i>public sector</i>
prywatnym . .	8365	445	128	148	305	489	995	6131	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2879	104	24	21	188	264	358	1965	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	501	16	5	—	87	86	78	235	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1699	57	13	.	205	241	254	943	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8686	299	90	136	320	498	965	6603	Males
sektor: publiczny	1583	58	17	31	48	101	191	1187	<i>public sector</i>
prywatny	7103	241	73	105	272	397	774	5417	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6582	239	76	122	194	334	725	5088	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	1583	58	17	31	48	101	191	1187	<i>public sector</i>
prywatnym . .	4998	182	59	91	146	233	535	3901	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1926	56	13	15	94	132	213	1431	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	179	.	.	—	32	32	27	84	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	986	23	5	.	91	111	139	622	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7027	484	120	120	454	684	1027	4378	Females
sektor: publiczny	2385	160	36	57	146	243	371	1464	<i>public sector</i>
prywatny	4643	324	84	63	308	441	656	2914	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5752	423	105	114	305	498	831	3693	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	2385	160	36	57	146	243	371	1464	<i>public sector</i>
prywatnym . .	3367	263	69	57	159	256	460	2229	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	953	48	10	6	95	132	145	534	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	323	13	5	—	54	54	51	151	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	713	33	8	—	114	130	114	321	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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>							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	15713	782	210	256	774	1182	1992	10981	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1851	63	13	5	213	249	268	1059	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3076	139	47	50	75	130	343	2387	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1169	64	17	26	26	43	103	931	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	115	34	21	86	149	287	1615	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	923	47	13	21	22	43	91	721	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1237	95	18	35	138	195	187	622	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	50	15	19	44	84	162	613	<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	38,4	36,6	38,9	37,9	36,6	38,6	41,1	32,5	TOTAL
w tym:									<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	37,2	38,7	37,2	38,9	38,7	38,9	38,8	32,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	37,1	—	37,1	38,9	—	38,9	38,8	32,0	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie	39,5	39,2	39,8	39,4	39,2	39,7	×	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	39,3	38,5	39,4	39,0	38,5	39,0	45,1	37,2	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	38,5	38,2	38,8	38,4	38,2	38,6	×	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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	38,4	38,0	39,0	38,4	38,0	39,1	39,1	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	42,2	40,1	42,2	41,4	40,1	41,5	44,9	36,2	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	39,1	38,9	39,1	37,8	38,9	37,8	44,0	35,7	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	41,6	39,2	42,6	40,7	39,2	41,5	47,2	38,3	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	37,8	33,6	38,1	36,6	33,6	36,9	46,2	37,7	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	37,9	36,6	38,0	36,9	36,6	36,9	42,6	×	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	37,8	37,9	37,8	37,5	37,9	37,5	39,2	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,3	36,9	37,4	37,3	36,9	37,5	36,7	—	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	38,5	38,1	38,5	36,5	38,1	36,1	41,7	×	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	37,7	37,8	37,7	37,7	37,8	37,7	38,2	×	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodu; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	38,0	38,0	—	38,0	38,0	—	—	—	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	33,3	33,1	34,3	33,1	33,1	33,4	37,4	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	37,2	37,6	36,0	37,1	37,6	35,3	37,6	—	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	35,6	35,2	36,5	34,9	35,2	33,7	42,5	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	36,9	35,0	37,1	35,6	35,0	35,7	39,1	×	<i>Other service activities</i>

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 . . .	15713	699	2830	9096	1131	731	83	389	481	271	TOTAL
sektor: publiczny	3968	199	889	2546	58	43	18	69	87	57	<i>public sector</i>
prywatny	11745	500	1940	6549	1072	688	65	320	395	214	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12334	612	2158	7945	552	264	50	219	327	203	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	3968	199	889	2546	58	43	18	69	87	57	<i>public sector</i>
prywatnym	8365	413	1269	5399	494	221	32	150	240	146	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	2879	80	561	992	531	438	24	102	100	49	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	501	7	110	158	48	28	9	68	55	19	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1699	32	416	486	241	212	24	133	113	42	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni . . .	8686	268	1368	5100	884	606	30	145	179	105	Males
sektor: publiczny	1583	51	281	1115	38	31	6	18	27	16	<i>public sector</i>
prywatny	7103	217	1087	3986	846	574	24	127	152	90	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6582	223	1009	4401	451	226	16	70	113	72	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1583	51	281	1115	38	31	6	18	27	16	<i>public sector</i>
prywatnym	4998	172	728	3287	412	194	10	52	86	56	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1926	45	326	651	412	366	12	48	43	24	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	179	.	33	48	21	14	.	28	23	9	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	986	14	211	278	168	172	10	60	52	21	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7027	431	1462	3995	247	125	53	245	303	165	Females
sektor: publiczny	2385	148	608	1432	20	11	12	51	60	41	<i>public sector</i>
prywatny	4643	282	854	2564	227	114	41	193	243	124	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5752	390	1149	3544	101	38	34	149	214	131	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2385	148	608	1432	20	11	12	51	60	41	<i>public sector</i>
prywatnym	3367	241	541	2113	81	27	22	98	154	90	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	953	35	235	342	119	72	12	55	57	25	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	323	6	78	110	26	15	7	40	32	9	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	713	19	205	208	73	40	15	73	61	21	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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	9558	452	1704	5756	576	355	52	213	271	177	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2809	146	636	1782	45	36	13	50	58	42	<i>public sector</i>
prywatny	6749	306	1068	3974	530	319	39	164	212	136	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8217	406	1479	5242	341	165	39	169	227	149	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2809	146	636	1782	45	36	13	50	58	42	<i>public sector</i>
prywatnym	5408	260	842	3460	296	129	26	119	169	107	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1282	45	215	493	231	187	12	36	39	26	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	59	.	11	21	.	.	.	9	5	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	109	9	29	28	5	9	5	13	8	.	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6156	247	1126	3340	555	376	31	176	211	93	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1159	54	253	764	13	7	5	20	29	15	<i>public sector</i>
prywatny	4996	193	873	2576	542	369	26	156	182	78	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4117	206	680	2703	211	99	12	51	100	54	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1159	54	253	764	13	7	5	20	29	15	<i>public sector</i>
prywatnym	2957	153	427	1939	198	92	6	31	71	39	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1596	35	346	500	300	252	13	66	61	23	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	443	5	99	137	44	25	7	59	50	16	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1590	24	387	458	236	203	20	120	105	38	<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 . . .	15713	699	2830	9096	1131	731	83	389	481	271	TOTAL
z ogółem wybranymi sekcjami:											<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . .	1851	39	439	583	254	219	24	134	116	44	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe . . .	3076	133	471	2136	168	81	7	17	40	22	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo . . .	1169	62	141	615	208	106	.	9	16	9	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2252	107	352	1338	177	94	8	51	71	55	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	923	43	120	538	104	79	.	11	14	11	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1237	81	414	594	13	13	14	48	37	23	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	955	45	207	566	19	26	5	27	41	18	<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 . . .	15713	699	2830	9096	1131	731	83	389	481	271	TOTAL
15—24 lat	1074	44	164	618	56	21	7	63	67	32	<i>15—24 years</i>
25—34	4361	277	755	2626	299	162	28	69	84	58	<i>25—34</i>
35—44	4226	169	759	2526	342	222	11	50	95	51	<i>35—44</i>
45—54	3521	125	707	2034	255	200	11	59	82	49	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	2532	84	445	1291	178	125	26	149	154	79	<i>55 years and more</i>
Mężczyźni	8686	268	1368	5100	884	606	30	145	179	105	Males
15—24 lat	650	19	94	391	47	20	.	33	29	16	<i>15—24 years</i>
25—34	2437	74	372	1521	250	139	6	27	28	20	<i>25—34</i>
35—44	2282	68	357	1359	257	184	5	8	23	20	<i>35—44</i>
45—54	1812	61	301	1041	186	158	.	17	29	15	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1505	47	244	789	144	104	13	59	70	34	<i>55 years and more</i>
Kobiety	7027	431	1462	3995	247	125	53	245	303	165	Females
15—24 lat	424	26	70	228	10	.	5	30	38	17	<i>15—24 years</i>
25—34	1924	204	383	1105	49	24	22	43	56	39	<i>25—34</i>
35—44	1944	101	402	1168	85	38	6	42	72	31	<i>35—44</i>
45—54	1709	64	406	993	69	42	8	41	53	34	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1026	36	201	503	34	21	13	89	84	45	<i>55 years and more</i>

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 suing the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . . .	1225	97	75	363	530	95	TOTAL
sektor: publiczny	231	6	11	82	98	10	<i>public sector</i>
prywatny	994	91	64	281	432	86	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	799	76	38	301	293	42	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	231	6	11	82	98	10	<i>public sector</i>
prywatnym . .	567	70	28	219	195	32	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	276	.	22	34	176	29	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	150	19	14	28	61	25	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni	459	50	43	133	198	10	Males
sektor: publiczny	66	.	6	17	31	—	<i>public sector</i>
prywatny	392	47	38	115	166	9	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	270	36	19	94	101	.	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	66	.	6	17	31	—	<i>public sector</i>
prywatnym . .	204	33	14	77	70	.	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	127	.	17	21	77	5	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	61	14	7	18	20	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety	766	47	31	231	333	86	Females
sektor: publiczny	165	.	5	65	67	9	<i>public sector</i>
prywatny	601	44	26	166	266	76	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	528	41	19	207	192	38	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	165	.	5	65	67	9	<i>public sector</i>
prywatnym . .	363	37	14	143	125	29	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	149	.	5	13	99	24	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	89	6	7	10	42	23	<i>Contributing family workers</i>

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

w tysiącach in thousands

OGÓŁEM A	1043	305	66	671	855	259	17	577	A TOTAL
B	59	21	14	24	37	17	—	20	B
C	504	232	23	249	423	201	15	207	C
D	499	232	19	248	421	200	14	207	D
E	479	52	29	398	394	42	.	350	E
Pracujący na rachunek własny A	554	205	35	313	448	172	13	261	A Self-employed
Pracownicy najemni A	320	31	22	268	263	25	.	236	A Employees
Pomagający członkowie rodzin A	169	68	10	90	144	62	.	80	A Contributing family workers

w % in %

W % ogółu pracujących danej grupy A	6,6	6,3	3,6	7,4	6,9	6,0	7,9	7,4	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	889	131	128	532	59	40	TOTAL
Do 19 godzin	615	85	88	368	46	28	Do 19 hours and less
20—29	182	30	22	113	10	6	20—29
30 godzin i więcej	92	16	17	50	.	5	30 hours and more

w godzinach in hours

Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	14,0	14,4	14,4	14,0	12,4	15,0	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	1043	6,6	179	6,2	855	6,9	TOTAL
<i>według wieku by age</i>							
15—24 lat	30	2,8	—	—	29	3,1	15—24 years
25—34	242	5,6	31	5,8	210	5,6	25—34
35—44	329	7,8	66	8,0	261	7,9	35—44
45—54	292	8,3	51	6,4	239	9,1	45—54
55 lat i więcej	150	5,9	32	4,7	116	6,6	55 years and more
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>							
wyższe	413	8,3	54	7,8	358	8,4	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	260	6,0	53	6,4	205	6,1	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	59	4,3	14	7,6	43	3,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	263	6,4	50	5,5	211	7,0	<i>basic vocational lower secondary, primary</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	48	5,0	8	3,3	38	6,3	<i>and incomplete primary</i>

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) *Of total employment of each group.*

TABL. 2.19. PRACUJĄCY POSZUKUJĄCY INNEJ PRACY GŁÓWNEJ LUB DODATKOWEJ WEDŁUG PRZYCZYŃ 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 obecną 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	359	2,3	25	196	42	TOTAL
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lat	54	5,1	5	23	10	15—24 years
25—34	132	3,0	6	66	15	25—34
35—44	87	2,1	6	56	8	35—44
45—54	65	1,8	5	42	6	45—54
55 lat i więcej	21	0,8	.	8	.	55 years and more
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
wyższe	124	2,5	9	63	12	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	97	2,3	6	57	9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	40	2,9	.	22	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	76	1,9	6	44	13	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	22	2,3	.	10	5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	70	3,8	—	45	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	48	1,6	.	25	5	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	28	2,4	.	14	8	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	58	2,6	.	31	.	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	14	1,5	.	8	—	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	20	1,6	.	9	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	15	1,5	.	7	.	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIECEJ 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	15713	12334	2879	659	501	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	804	748	50	20	6	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	432	358	72	13	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2943	2494	389	128	60	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	674	579	92	35	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5952	4609	1198	288	145	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	944	476	377	45	91	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	728	612	105	32	11	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	913	720	157	39	36	<i>Services</i>
Programy ogólne	2318	1733	438	60	147	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	6	5	—	—	.	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	8686	6582	1926	457	179	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	181	158	22	10	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	142	109	32	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	822	660	156	60	6	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	422	355	65	25	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4804	3725	1010	258	69	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	549	244	272	34	32	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	133	98	34	8	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	361	302	52	20	7	<i>Services</i>
Programy ogólne	1270	928	282	38	60	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>
Kobiety	7027	5752	953	202	323	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	623	590	28	11	5	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	290	249	40	8	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2120	1834	233	67	54	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	252	224	27	11	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1148	884	188	30	76	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	395	231	105	11	59	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	595	514	72	24	10	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	552	418	105	19	29	<i>Services</i>
Programy ogólne	1048	805	156	22	87	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	.	<i>Unknown</i>

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIECEJ 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	9558	8217	1282	440	59	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	560	526	32	15	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	350	293	57	10	—	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2094	1835	249	94	10	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	523	456	67	25	—	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3380	2838	525	183	17	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	286	224	56	21	6	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	545	462	81	24	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	540	457	77	26	5	<i>Services</i>
Programy ogólne	1275	1122	137	41	16	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6156	4117	1596	219	443	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	244	222	18	6	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	82	65	15	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	848	659	139	33	50	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	150	123	25	10	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2572	1772	673	105	127	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	658	251	321	23	86	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	183	150	24	7	8	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	374	263	80	13	31	<i>Services</i>
Programy ogólne	1043	611	301	19	131	<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

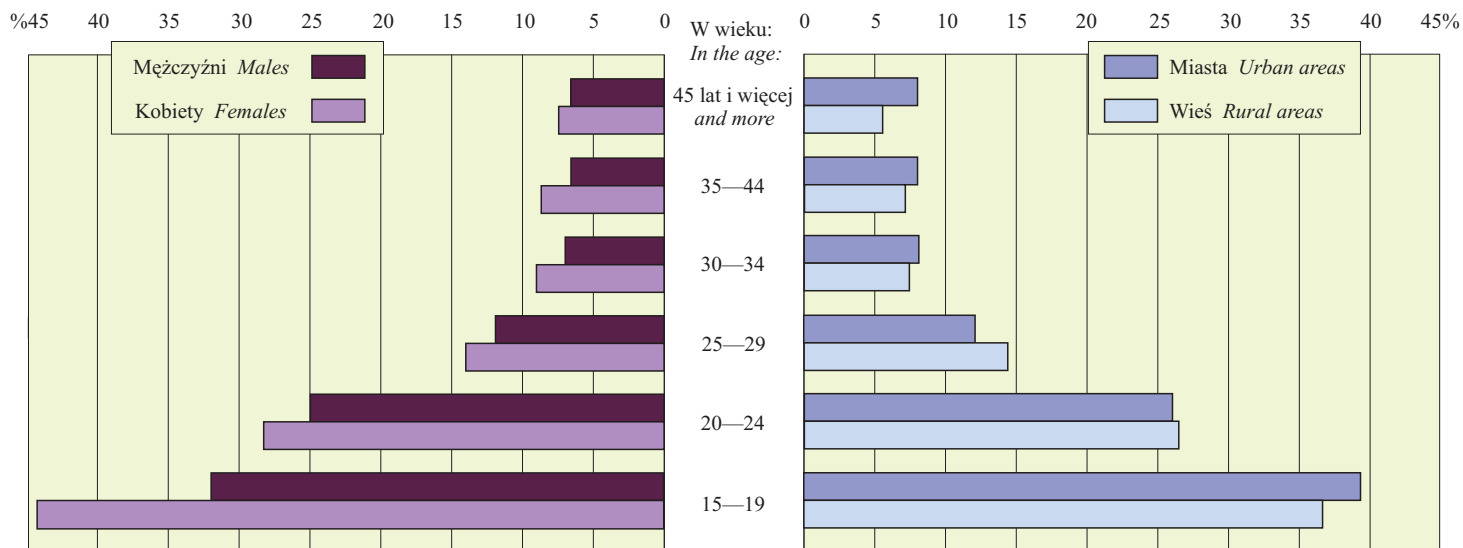
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	połicealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15713	4971	4309	1364	4111	959	TOTAL
15—24 lat	1074	161	346	258	197	112	15—24 years
25—34	4361	2071	1070	423	666	132	25—34
35—44	4226	1422	1044	331	1235	194	35—44
45—54	3521	763	1069	206	1251	233	45—54
55—64	2283	464	729	136	724	230	55—64
65 lat i więcej	248	91	50	11	38	58	65 years and more
wiek produkcyjny	15234	4819	4188	1330	4038	859	working age
mobilny	9639	3653	2460	1012	2097	417	mobile
niemobilny	5595	1166	1728	318	1941	442	non-mobile
Mężczyźni	8686	2140	2437	653	2834	621	Males
15—24 lat	650	55	222	132	154	88	15—24 years
25—34	2437	871	722	253	488	103	25—34
35—44	2282	620	579	153	808	122	35—44
45—54	1812	291	507	69	815	130	45—54
55—64	1353	250	377	42	543	141	55—64
65 lat i więcej	152	53	32	.	27	37	65 years and more
wiek produkcyjny	8520	2087	2406	650	2807	571	working age
mobilny	5355	1546	1522	538	1449	300	mobile
niemobilny	3165	541	884	111	1358	271	non-mobile
Kobiety	7027	2832	1871	711	1277	337	Females
15—24 lat	424	106	125	126	43	24	15—24 years
25—34	1924	1200	348	170	178	29	25—34
35—44	1944	801	465	178	427	72	35—44
45—54	1709	473	562	137	436	103	45—54
55—64	930	213	352	94	182	89	55—64
65 lat i więcej	96	38	19	7	11	20	65 years and more
wiek produkcyjny	6714	2732	1782	681	1231	289	working age
mobilny	4284	2107	938	474	648	117	mobile
niemobilny	2430	625	844	207	583	171	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>					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>					
MIASTA	9558	3817	2629	942	1833	336	URBAN AREAS
15—24 lat	534	95	150	169	66	54	15—24 years
25—34	2748	1538	584	288	283	55	25—34
35—44	2575	1121	633	229	531	60	35—44
45—54	2044	590	684	146	554	71	45—54
55—64	1497	395	537	103	378	84	55—64
65 lat i więcej	160	78	42	7	21	12	65 years and more
wiek produkcyjny	9246	3687	2535	920	1793	310	working age
mobilny	5849	2754	1367	687	880	161	mobile
niemobilny	3397	933	1168	233	913	149	non-mobile
WIEŚ	6156	1154	1679	422	2278	622	RURAL AREAS
15—24 lat	540	65	196	89	131	58	15—24 years
25—34	1613	533	485	135	383	77	25—34
35—44	1651	301	411	101	704	134	35—44
45—54	1477	173	385	60	697	162	45—54
55—64	786	69	192	32	347	146	55—64
65 lat i więcej	88	13	9	.	17	46	65 years and more
wiek produkcyjny	5989	1132	1653	411	2244	549	working age
mobilny	3791	899	1093	326	1217	256	mobile
niemobilny	2198	232	560	85	1028	293	non-mobile

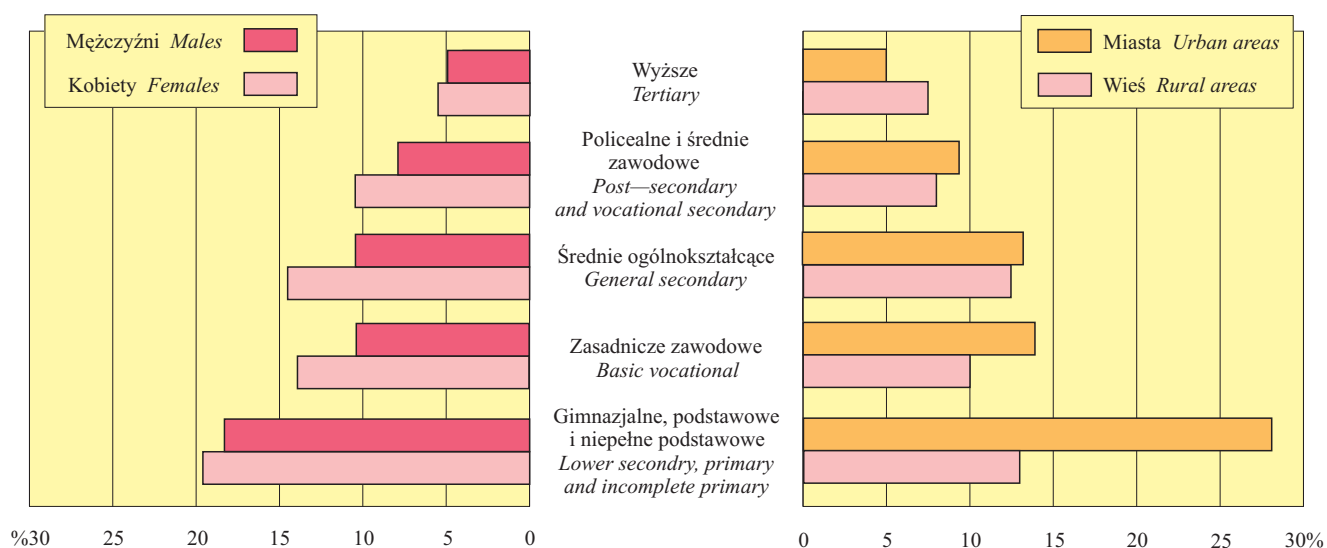
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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>								SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ <i>selected reasons for leaving last job or business¹⁾</i>							
				renta, emery- tura <i>retire- ment, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of estab- lishment, 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 okre- słony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsibi- lities</i>	
<i>w tysiącach in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	1700	367	1333	33	476	94	88	44	425	105	TOTAL
mężczyźni . . .	873	191	682	19	266	50	55	19	210	27	males
kobiety	827	176	651	14	211	44	33	25	216	78	females
Miasta	1038	189	850	26	308	62	62	28	247	71	Urban areas
Wieś	662	179	483	8	168	32	26	16	178	35	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>	
	<i>w tysiącach in thousands</i>									
OGÓŁEM	1700	873	827	1038	526	513	662	348	314	TOTAL
Oczekujący na rozpoczę- cie pracy w ciągu 3 miesięcy	39	25	15	27	17	10	12	7	5	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy . .	1661	849	812	1011	508	503	650	341	309	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włączy- nie	184	100	83	109	59	50	75	41	33	<i>month and less</i>
2— 3 miesiące . . .	256	126	130	158	78	81	98	49	49	<i>2— 3 months</i>
4— 6	298	149	149	186	91	94	112	58	54	<i>4— 6</i>
7—12	307	158	149	185	99	86	122	60	63	<i>7—12</i>
13—24	353	182	171	215	106	109	138	76	61	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej	303	157	146	185	93	92	118	64	54	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni za- rejestrowani w urzę- dzie pracy	1190	607	583	695	351	344	494	256	239	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- siłek dla bezrobot- nych	142	85	57	82	47	35	60	39	22	<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 . . .	1700	873	827	1038	526	513	662	348	314	TOTAL
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	1255	629	626	745	371	375	510	258	251	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy . .	163	83	80	113	56	56	51	27	24	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	736	369	367	476	233	243	259	135	124	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	1073	571	502	625	330	295	448	241	207	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	1203	603	600	745	363	382	458	240	219	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	43	24	19	26	14	12	17	10	7	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	245	109	136	151	68	83	94	41	53	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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 . . .	1700	873	827	1038	526	513	662	348	314	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę . .	762	410	351	471	252	219	290	158	132	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	98	50	48	68	32	36	30	17	13	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie . .	473	222	252	311	135	176	163	87	76	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy . .	367	191	176	189	106	83	179	86	93	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾	189	95	94	90	49	40	99	45	54	<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	1700	873	827	1038	526	513	662	348	314	TOTAL
Poszukujący pracy:										<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	14	8	6	9	5	.	5	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1686	865	822	1029	521	509	657	344	313	<i>as employees</i>
z tego:										<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	693	391	302	425	236	189	268	154	114	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	327	142	185	191	85	106	136	57	79	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	22	5	17	16	.	13	6	.	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu . . .	30	12	18	26	10	16	.	.	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	614	315	300	371	186	185	243	129	114	<i>full-time or part-time</i>

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>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowiadanie 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 zorganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1700	1255	163	736	1073	1203	43	245	TOTAL
15—19 lat	50	38	2	22	33	36	.	7	15—19 years
20—24	354	254	37	170	243	248	5	64	20—24
25—29	301	224	38	143	203	209	8	54	25—29
30—34	198	147	23	86	123	141	5	32	30—34
35—44	344	256	35	145	217	248	13	41	35—44
45—54	280	218	17	103	159	199	7	33	45—54
55—74	174	117	10	68	95	123	.	15	55—74
wiek produkcyjny	1683	1249	163	730	1067	1190	43	244	<i>working age</i>
mobilny	1245	919	136	565	818	880	34	198	<i>mobile</i>
niemobilny	438	331	27	165	249	309	9	46	<i>non-mobile</i>

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	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</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 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, rozmow- ach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM . . .	1700	1255	163	736	1073	1203	43	245	TOTAL
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	440	299	41	196	275	307	9	66	<i>3 months and less</i>
4—6	298	209	34	125	179	198	8	43	<i>4—6</i>
7—12	307	243	23	130	190	219	10	47	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	656	504	65	284	428	479	16	90	<i>13 months and more</i>
Mężczyźni	873	629	83	369	571	603	24	109	Males
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	227	151	21	97	144	152	7	27	<i>3 months and less</i>
4—6	149	108	15	56	97	94	.	19	<i>4—6</i>
7—12	158	120	13	68	101	114	7	21	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	339	250	34	147	229	243	7	42	<i>13 months and more</i>
Kobiety	827	626	80	367	502	600	19	136	Females
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	213	149	20	99	132	155	.	39	<i>3 months and less</i>
4—6	149	101	19	69	83	104	5	24	<i>4—6</i>
7—12	149	122	10	62	89	104	.	25	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	317	254	31	137	199	236	9	48	<i>13 months and more</i>

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	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</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 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, rozmow- ach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM . . .	1700	1255	163	736	1073	1203	43	245	TOTAL
wyższe	293	203	44	159	177	200	14	66	<i>tertiary</i>
po licealne	53	37	.	24	31	38	.	11	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	382	287	38	179	249	282	11	63	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	203	143	19	99	128	148	7	33	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	545	416	42	201	353	378	8	56	<i>basic vocational</i>
gimnazjalną, pod- stawowej nie- pełne podsta- wowe	224	170	18	72	134	156	.	16	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący	1333	982	135	563	823	950	39	187	<i>Of total unemplo- yed persons pre- viously employed</i>

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 znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . . .	1700	1255	163	736	1073	1203	43	245	TOTAL
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	762	595	92	342	501	537	21	120	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	98	58	9	39	53	69	7	16	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	473	329	34	181	269	343	11	51	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	367	273	28	172	250	253	.	58	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	189	148	20	98	134	136	5	42	<i>school leavers²⁾</i>
Mężczyźni . . .	873	629	83	369	571	603	24	109	Males
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	410	310	46	177	275	276	11	51	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	50	27	5	19	30	30	6	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	222	151	18	83	133	165	.	22	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	191	141	15	90	133	131	.	30	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	95	76	12	46	67	67	.	18	<i>school leavers²⁾</i>
Kobiety	827	626	80	367	502	600	19	136	Females
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	351	285	47	165	226	261	10	68	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	48	31	.	21	23	39	—	10	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	252	178	16	98	136	178	7	29	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	176	132	13	83	117	122	.	28	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	94	72	8	52	67	69	.	24	<i>school leavers²⁾</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>	podjęli pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1700	762	98	473	367	TOTAL
15—24 lat	404	110	21	22	251	15—24 years
25—34	499	247	35	120	97	25—34
35—44	344	179	25	123	16	35—44
45—54	280	147	11	119	.	45—54
55—74	174	79	6	88	.	55—74
wiek produkcyjny	1683	759	97	462	366	<i>working age</i>
mobilny	1245	536	81	266	363	<i>mobile</i>
niemobilny	438	223	16	196	.	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	873	410	50	222	191	Males
15—24 lat	226	66	10	10	139	15—24 years
25—34	253	134	18	52	49	25—34
35—44	160	89	15	53	.	35—44
45—54	130	69	6	55	—	45—54
55—74	105	52	.	51	—	55—74
wiek produkcyjny	871	410	50	220	191	<i>working age</i>
mobilny	638	289	43	115	191	<i>mobile</i>
niemobilny	233	121	7	105	—	<i>non-mobile</i>
Kobiety	827	351	48	252	176	Females
15—24 lat	178	44	11	12	111	15—24 years
25—34	246	113	17	68	48	25—34
35—44	184	90	10	70	13	35—44
45—54	150	78	5	65	.	45—54
55—74	69	26	5	37	.	55—74
wiek produkcyjny	812	348	47	242	175	<i>working age</i>
mobilny	607	247	38	150	172	<i>mobile</i>
niemobilny	205	102	9	91	.	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1038	471	68	311	189	URBAN AREAS
15—24 lat	199	52	13	15	119	15—24 years
25—34	300	146	23	72	59	25—34
35—44	222	114	17	82	8	35—44
45—54	188	101	9	76	.	45—54
55—74	130	58	5	66	.	55—74
wiek produkcyjny	1024	469	67	300	188	<i>working age</i>
mobilny	721	312	54	168	186	<i>mobile</i>
niemobilny	303	157	13	131	.	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	662	290	30	163	179	RURAL AREAS
15—24 lat	205	59	8	8	131	15—24 years
25—34	199	100	12	48	38	25—34
35—44	122	65	8	41	8	35—44
45—54	92	46	.	43	.	45—54
55—74	44	21	—	22	.	55—74
wiek produkcyjny	659	290	30	162	178	<i>working age</i>
mobilny	525	224	27	97	176	<i>mobile</i>
niemobilny	135	66	.	64	.	<i>non-mobile</i>

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>	podjął pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1700	762	98	473	367	TOTAL
wyższe	293	136	18	63	76	<i>tertiary</i>
policealne	53	24	6	13	10	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	382	168	20	98	96	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	203	77	15	48	63	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	545	263	27	177	79	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	224	94	11	75	43	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	873	410	50	222	191	Males
wyższe	111	47	7	25	32	<i>tertiary</i>
policealne	13	7	.	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	193	86	9	44	54	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	80	32	6	12	30	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	335	174	19	96	45	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	141	64	6	43	28	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	827	351	48	252	176	Females
wyższe	182	89	12	38	44	<i>tertiary</i>
policealne	40	17	.	11	8	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	189	82	11	54	42	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	123	46	9	36	33	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	210	88	8	81	33	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	83	30	5	33	15	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	1038	471	68	311	189	URBAN AREAS
wyższe	199	95	13	47	45	<i>tertiary</i>
policealne	36	17	.	10	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	236	108	15	73	40	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	143	58	10	36	39	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	293	140	17	104	32	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	131	53	9	41	28	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	662	290	30	163	179	RURAL AREAS
wyższe	94	41	6	15	32	<i>tertiary</i>
policealne	17	7	.	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	146	60	5	25	55	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	60	19	5	12	25	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	252	122	10	73	47	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	93	41	.	34	16	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjął pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1700	762	98	473	367	TOTAL
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek . .	14	6	.	.	—	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1686	756	94	470	367	<i>as employees</i>
z tego:						<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	693	338	54	164	138	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	327	151	12	83	80	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	22	7	.	9	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	30	7	.	13	7	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	614	253	23	200	138	<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>	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	1700	440	298	307	656	12,2	TOTAL
15—19 lat	50	23	18	5	.	10,4	15—19 years
20—24	354	110	89	55	100	10,2	20—24
25—29	301	90	50	59	101	12,3	25—29
30—34	198	54	22	35	87	13,1	30—34
35—44	344	75	54	67	148	12,9	35—44
45—54	280	56	36	55	132	13,6	45—54
55—74	174	31	29	31	83	43,6	55—74
wiek produkcyjny	1683	436	292	304	651	12,2	<i>working age</i>
mobilny	1245	351	233	221	440	11,6	<i>mobile</i>
niemobilny	438	85	59	83	211	13,8	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	873	227	149	158	339	12,4	Mężczyźni
15—19 lat	26	11	10	.	.	14,3	15—19 years
20—24	199	57	51	28	62	10,9	20—24
25—29	154	47	25	33	49	13,0	25—29
30—34	99	25	12	17	45	13,5	30—34
35—44	160	36	22	33	70	12,7	35—44
45—54	130	28	16	25	61	13,5	45—54
55—74	105	22	14	19	50	36,1	55—74
wiek produkcyjny	871	227	149	157	339	12,4	<i>working age</i>
mobilny	638	177	119	114	228	11,9	<i>mobile</i>
niemobilny	233	50	30	43	111	13,6	<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>	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>					
Kobiety	827	213	149	149	317	12,0	Females
15—19 lat	24	12	8	.	.	7,7	15—19 years
20—24	155	52	38	26	38	9,2	20—24
25—29	147	43	26	26	52	11,6	25—29
30—34	99	29	11	17	42	12,6	30—34
35—44	184	40	32	34	78	13,0	35—44
45—54	150	28	20	31	71	13,6	45—54
55—74	69	10	14	11	33	44,3	55—74
wiek produkcyjny	812	210	143	147	312	12,0	<i>working age</i>
mobilny	607	175	114	106	212	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	205	35	29	40	100	14,0	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1038	267	186	185	400	12,2	URBAN AREAS
15—19 lat	22	9	9	.	.	7,3	15—19 years
20—24	177	58	45	27	46	9,9	20—24
25—29	171	52	31	34	55	11,9	25—29
30—34	129	38	15	23	54	12,6	30—34
35—44	222	47	38	41	95	12,8	35—44
45—54	188	39	25	37	87	13,5	45—54
55—74	130	24	24	21	61	42,7	55—74
wiek produkcyjny	1024	265	180	182	397	12,2	<i>working age</i>
mobilny	721	204	137	128	252	11,5	<i>mobile</i>
niemobilny	303	61	43	55	144	13,7	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	662	172	112	122	255	12,3	RURAL AREAS
15—19 lat	29	14	9	.	.	11,2	15—19 years
20—24	177	51	44	27	54	10,4	20—24
25—29	129	38	20	26	46	12,8	25—29
30—34	69	16	8	12	33	13,9	30—34
35—44	122	28	16	26	52	13,1	35—44
45—54	92	17	11	19	45	13,7	45—54
55—74	44	7	5	10	22	30,9	55—74
wiek produkcyjny	659	171	111	122	255	12,3	<i>working age</i>
mobilny	525	147	96	93	188	11,7	<i>mobile</i>
niemobilny	135	24	15	29	67	14,0	<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	1700	440	298	307	656	12,2	TOTAL
wyższe	293	99	59	48	87	10,1	<i>tertiary</i>
połicealne	53	15	9	7	21	12,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	382	100	80	67	135	11,8	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cające	203	53	41	36	73	11,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	545	124	78	113	230	13,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							<i>lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
podstawowe	224	48	30	36	109	14,0	
Mężczyźni	873	227	149	158	339	12,4	Males
wyższe	111	42	22	14	32	10,4	<i>tertiary</i>
połicealne	13				8	15,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	193	49	43	35	66	11,7	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cające	80	21	15	14	30	12,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	335	80	47	70	139	12,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							<i>lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
podstawowe	141	33	21	23	64	13,6	
Kobiety	827	213	149	149	317	12,0	Females
wyższe	182	57	37	33	55	9,9	<i>tertiary</i>
połicealne	40	14	8	6	13	10,9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	189	51	37	32	69	11,8	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cające	123	32	26	22	43	11,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	210	44	31	43	92	13,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne							<i>lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
podstawowe	83	15	10	13	45	14,7	

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	1700	440	298	307	656	12,2	TOTAL
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employ- ment:</i>
na własny rachunek	14	5	.	.	.	9,4	<i>as own-account wor- kers</i>
jako pracownicy naje- mni	1686	435	294	306	652	12,2	<i>as employees</i>
z tego:							<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymi- arze czasu	693	197	112	125	260	12,0	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w nie- pełnym wymiarze	327	84	67	58	118	11,4	<i>in full-time, but they can take a part- time job</i>
w niepełnym wymia- rze czasu, ale mo- gą podjąć pracę w pełnym wymiarze	22	5	5	5	7	9,8	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wy- miarze czasu	30	12	7	5	6	8,4	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wy- miarze czasu	614	136	103	114	261	13,2	<i>full-time or part-time</i>

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 <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	1700	440	298	307	656	12,2	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	762	214	122	151	275	11,4	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	98	35	14	17	32	10,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	473	98	79	86	211	13,0	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	367	94	83	53	137	13,2	<i>new entrants</i>
Mężczyźni	873	227	149	158	339	12,4	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	410	122	60	87	142	11,2	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	50	15	7	6	21	11,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	222	45	33	45	99	13,1	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	191	45	49	21	77	14,2	<i>new entrants</i>
Kobiety	827	213	149	149	317	12,0	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	351	92	62	64	134	11,6	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	48	19	7	12	10	9,2	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	252	53	46	41	113	12,9	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	176	49	34	32	60	12,1	<i>new entrants</i>
MIASTA	1038	267	186	185	400	12,2	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	471	129	78	90	175	11,4	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	68	28	8	10	22	10,0	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	311	65	57	54	135	12,8	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	189	46	43	31	69	13,6	<i>new entrants</i>
WIEŚ	662	172	112	122	255	12,3	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	290	85	44	61	100	11,4	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	30	7	6	7	10	11,2	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	163	33	22	32	76	13,4	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	179	48	40	22	69	12,8	<i>new entrants</i>

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>			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	1153	758	97	297	TOTAL
w tym sektor publiczny	183	125	7	51	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	34	23	.	8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	271	177	18	76	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	174	121	12	41	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	244	153	25	66	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	46	28	8	11	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	52	37	.	14	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	34	23	.	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. 3.18. 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	1153	758	97	297	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	24	16	.	7	<i>Managers</i>
Specjaliści	82	54	9	19	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	80	51	8	21	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	101	70	6	25	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	269	159	30	80	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	11	7	—	.	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	245	170	19	56	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	120	78	11	30	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	216	152	11	54	<i>Elementary occupations</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. 3.19. 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	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś	SPECIFICATION
	Total	Males	Females	Urban areas	Rural areas	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1153	603	550	733	419	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	34	21	13	11	23	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie	9	7	.	6	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	271	160	110	167	104	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	15	11	5	12	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	174	169	5	98	75	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	244	84	160	164	80	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	46	36	10	31	15	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	47	11	36	31	16	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	19	9	11	18	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	20	.	16	15	5	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	10	.	7	7	.	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	21	7	14	16	5	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	56	27	29	43	14	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	59	24	36	34	26	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	52	12	40	31	21	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	34	7	27	20	14	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	10	.	7	8	.	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	17	.	12	12	5	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 UPRZEDNIO 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>	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	1153	322	194	223	414	11,3	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	24	5	5	.	12	12,7	<i>Managers</i>
Specjaliści	82	23	22	12	24	10,3	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	80	23	16	14	28	11,6	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	101	30	19	17	35	10,8	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	269	74	49	49	97	11,1	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	11	9,6	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	245	64	32	54	96	12,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	120	40	17	25	38	10,5	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	216	58	34	45	79	11,3	<i>Elementary occupations</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. 3.21. BEZROBOTNI UPRZEDNIO 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>	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	1153	322	194	223	414	11,3	TOTAL
do 1 roku włącznie	535	184	83	102	166	10,1	<i>year and less</i>
2—3 lat	272	61	44	57	110	12,3	<i>2—3 years</i>
4—5	123	31	24	18	51	12,3	<i>4—5</i>
6—9	88	21	15	20	32	11,5	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	134	24	29	26	55	12,6	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	603	171	94	123	214	11,2	Males
do 1 roku włącznie	278	99	39	56	83	10,1	<i>year and less</i>
2—3 lat	146	32	22	31	62	12,6	<i>2—3 years</i>
4—5	63	15	11	11	26	12,3	<i>4—5</i>
6—9	47	12	7	12	16	10,9	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	70	13	16	14	27	12,1	<i>10 years and more</i>
Kobiety	550	151	100	99	200	11,3	Females
do 1 roku włącznie	257	85	44	46	83	10,1	<i>year and less</i>
2—3 lat	126	30	22	26	49	12,0	<i>2—3 years</i>
4—5	61	15	13	8	25	12,3	<i>4—5</i>
6—9	41	9	7	9	16	12,2	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	64	11	13	12	28	13,0	<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	1153	758	97	297	TOTAL
do 1 roku włącznie	535	369	44	122	<i>year and less</i>
2—3 lat	272	165	25	81	<i>2—3 years</i>
4—5	123	77	12	35	<i>4—5</i>
6—9	88	63	6	19	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	134	85	10	39	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	603	408	50	145	Males
do 1 roku włącznie	278	199	22	57	<i>year and less</i>
2—3 lat	146	93	13	39	<i>2—3 years</i>
4—5	63	41	5	17	<i>4—5</i>
6—9	47	33	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	70	43	5	23	<i>10 years and more</i>
Kobiety	550	350	48	152	Females
do 1 roku włącznie	257	170	21	66	<i>year and less</i>
2—3 lat <i>years</i>	126	72	12	42	<i>2—3 years</i>
4—5	61	36	7	18	<i>4—5</i>
6—9	41	30	.	9	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	64	42	6	17	<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 PRZYCZYŃ 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 retirement, disability pension	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	1153	14	403	85	42	69	TOTAL
do 3 miesięcy	316	.	80	22	14	26	<i>3 months and less</i>
4—6	197	.	71	17	7	12	<i>4—6</i>
7—12	223	.	83	19	8	7	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	417	5	168	28	14	24	<i>3 months and more</i>
Mężczyźni	603	9	227	45	17	23	Males
do 3 miesięcy	169	.	50	10	7	8	<i>3 months and less</i>
4—6	96	.	37	7	.	.	<i>4—6</i>
7—12	122	.	51	11	.	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	217	.	88	17	6	10	<i>3 months and more</i>
Kobiety	550	6	176	40	24	46	Females
do 3 miesięcy	147	.	30	12	7	19	<i>3 months and less</i>
4—6	101	.	34	9	.	8	<i>4—6</i>
7—12	101	.	32	8	6	5	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	200	.	80	11	8	14	<i>3 months and more</i>

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, disability pension	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 rodziny, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
SEKTOR PUBLICZNY	183	8	44	12	.	8	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy . . .	43	.	6	.	.	.	3 months and less
4— 6	38	.	9	.	.	—	4— 6
7—12	38	.	12	.	.	.	7—12
13 miesięcy i więcej	65	.	17	6	.	.	13 months and more
SEKTOR PRYWATNY	970	6	359	73	38	61	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy . . .	273	.	75	19	12	23	3 months and less
4— 6	159	.	62	15	6	11	4— 6
7—12	185	.	71	17	7	6	7—12
13 miesięcy i więcej	352	.	151	22	13	21	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	1153	183	970	1064	183	881	TOTAL	
z ogółem wybrane sek- cje:							<i>of total selected sec- tions:</i>	
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo	34	.	32	31	.	28	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
Przetwórstwo przemyślo- we	271	7	264	263	7	257	<i>Manufacturing</i>	
Budownictwo	174	.	169	154	.	150	<i>Construction</i>	
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	244	—	244	205	—	205	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	
Transport i gospodarka magazynowa	46	9	37	45	9	35	<i>Transportation and stora- ge</i>	
Edukacja	52	43	9	52	43	9	<i>Education</i>	
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	34	26	8	33	26	7	<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.

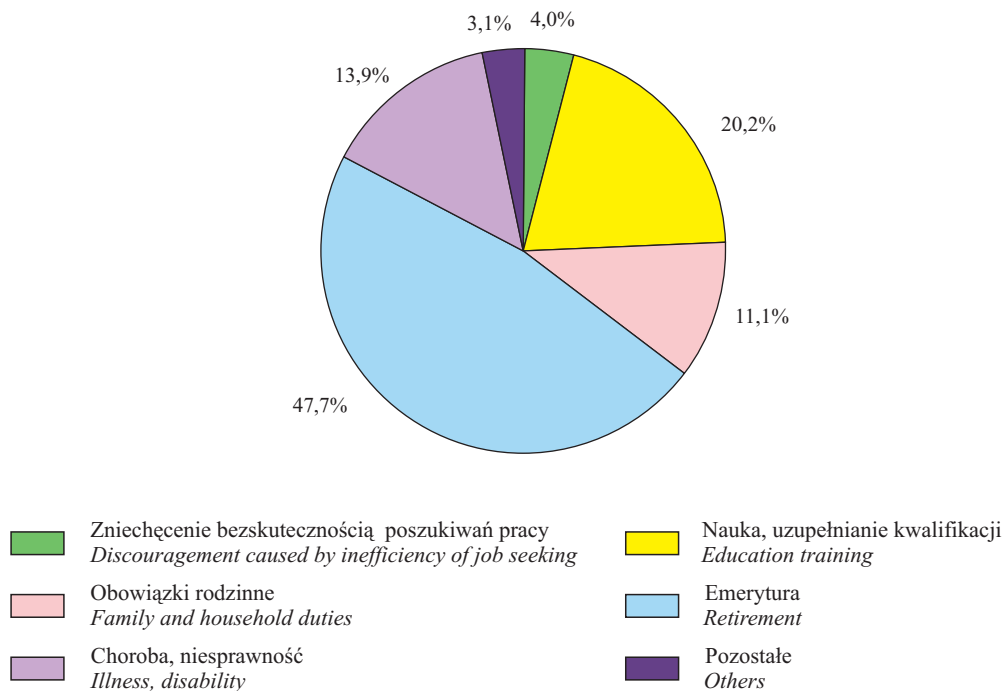
TABL. 3.25. BEZROBOTNI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Z wykształceniem <i>Level of education</i>						SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	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	1700	293	435	203	545	224	TOTAL
15—24 lat	404	48	132	81	94	49	15—24 years
25—34	499	166	113	53	112	56	25—34
35—44	344	42	80	34	144	45	35—44
45—54	280	17	65	20	134	44	45—54
55—74	174	21	45	15	63	30	55—74
wiek produkcyjny	1683	289	429	202	542	222	<i>working age</i>
mobilny	1245	255	324	168	349	148	<i>mobile</i>
niemobilny	438	33	104	34	193	73	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	873	111	205	80	335	141	Males
15—24 lat	226	16	71	37	62	39	15—24 years
25—34	253	63	54	25	72	39	25—34
35—44	160	12	30	8	81	29	35—44
45—54	130	9	27	.	75	16	45—54
55—74	105	12	23	7	45	17	55—74
wiek produkcyjny	871	110	205	80	335	141	<i>working age</i>
mobilny	638	90	155	70	215	107	<i>mobile</i>
niemobilny	233	20	50	10	120	34	<i>non-mobile</i>
Females	827	182	229	123	210	83	Females
15—24 lat	178	32	60	45	32	10	15—24 years
25—34	246	103	59	28	40	16	25—34
35—44	184	30	50	25	62	16	35—44
45—54	150	8	38	17	58	28	45—54
55—74	69	9	22	8	17	13	55—74
wiek produkcyjny	812	178	224	122	207	81	<i>working age</i>
mobilny	607	165	169	98	134	41	<i>mobile</i>
niemobilny	205	13	55	24	74	39	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1038	199	272	143	293	131	URBAN AREAS
15—24 lat	199	27	56	49	37	30	15—24 years
25—34	300	107	68	38	54	33	25—34
35—44	222	32	58	25	81	26	35—44
45—54	188	14	51	17	80	25	45—54
55—74	130	19	38	14	41	17	55—74
wiek produkcyjny	1024	195	266	141	292	130	<i>working age</i>
mobilny	721	166	182	112	173	89	<i>mobile</i>
niemobilny	303	30	84	29	119	41	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	662	94	163	60	252	93	RURAL AREAS
15—24 lat	205	21	76	33	57	19	15—24 years
25—34	199	59	45	15	58	22	25—34
35—44	122	10	22	8	62	19	35—44
45—54	92	.	13	.	54	19	45—54
55—74	44	.	7	.	22	13	55—74
wiek produkcyjny	659	93	163	60	251	92	<i>working age</i>
mobilny	525	90	142	56	176	60	<i>mobile</i>
niemobilny	135	.	21	.	74	32	<i>non-mobile</i>

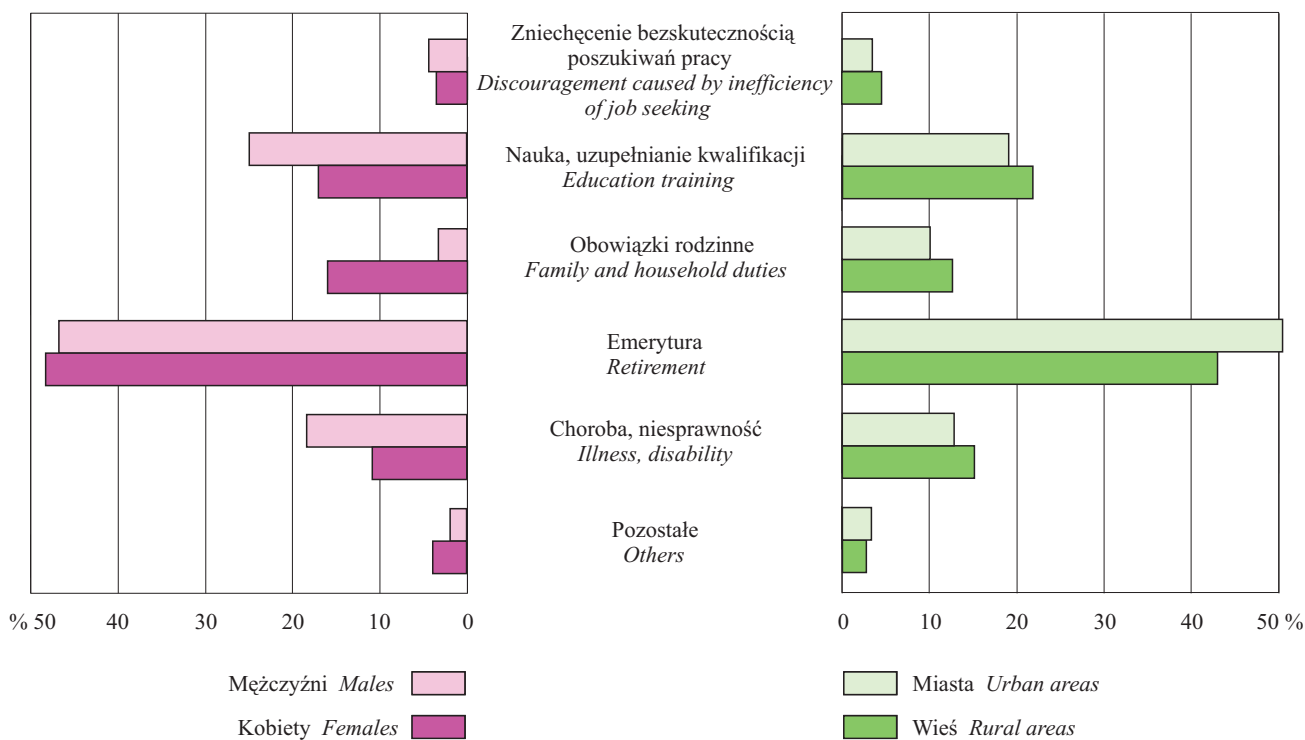
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

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	1700	440	298	307	656	12,2	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	51	15	10	9	17	10,4	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	29	10	.	6	10	10,5	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	292	94	48	46	103	11,6	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	55	14	16	9	16	10,5	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	601	138	108	118	237	12,5	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	61	12	9	15	25	13,3	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	32	10	7	6	9	9,4	Health and social welfare
Usługi	152	44	26	26	56	11,5	Service
Programy ogólne	427	101	72	72	183	13,0	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	Unknown
Mężczyźni	873	227	149	158	339	12,4	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	7	.	—	.	.	9,9	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	8	11,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	73	26	9	10	28	13,3	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	34	8	11	5	10	10,7	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	450	109	80	89	172	12,1	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	25	6	.	7	10	13,0	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	9	9,7	Health and social welfare
Usługi	43	14	8	6	15	11,8	Service
Programy ogólne	222	54	36	37	94	13,2	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	Unknown
Kobiety	827	213	149	149	317	12,0	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	44	13	10	7	15	10,5	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	21	7	.	.	7	9,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	219	68	38	37	75	11,2	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	20	6	5	.	6	10,2	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	151	29	28	30	64	13,4	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	35	6	7	8	14	13,5	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	22	7	5	5	6	9,4	Health and social welfare
Usługi	109	30	18	20	40	11,5	Service
Programy ogólne	205	47	36	35	88	12,7	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 . . .	13621	13534	548	2746	1509	6496	1889	49	38	TOTAL
15—24 lat	2935	2925	49	2671	133	—	55	6	.	15—24 years
25—34	799	767	60	72	486	—	129	17	15	25—34
35—44	643	625	78	.	331	9	188	9	10	35—44
45—54	931	914	147	—	238	114	381	10	7	45—54
55—64	2982	2973	190	—	243	1646	772	6	.	55—64
65 lat i więcej	5331	5331	24	—	77	4726	364	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	5990	5903	507	1613	1381	776	1439	49	38	working age
mobilny	3239	3177	187	1613	950	9	367	33	28	mobile
niemobilny	2751	2725	319	—	432	767	1072	16	10	non-mobile
poprodukcyjny	6492	6492	41	—	126	5720	445	—	—	post-working age
Mężczyźni	5295	5256	239	1326	174	2477	972	14	24	Males
15—24 lat	1394	1390	33	1290	25	—	34	.	.	15—24 years
25—34	204	191	36	34	34	—	81	.	9	25—34
35—44	193	187	32	.	30	9	106	.	5	35—44
45—54	400	392	50	—	35	107	194	.	.	45—54
55—64	1106	1099	79	—	44	479	463	.	.	55—64
65 lat i więcej	1997	1997	8	—	6	1882	93	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2716	2677	231	746	168	595	878	14	24	working age
mobilny	1209	1186	101	746	89	9	220	7	16	mobile
niemobilny	1506	1491	129	—	80	586	657	7	7	non-mobile
poprodukcyjny	1997	1997	8	—	6	1882	93	—	—	post-working age
Kobiety	8326	8277	309	1420	1335	4019	917	34	15	Females
15—24 lat	1541	1535	16	1381	109	—	21	5	.	15—24 years
25—34	595	576	25	38	452	—	48	14	5	25—34
35—44	450	438	46	.	301	—	81	7	5	35—44
45—54	530	521	97	—	203	8	187	6	.	45—54
55—64	1876	1874	110	—	199	1167	309	.	—	55—64
65 lat i więcej	3333	3333	16	—	71	2844	271	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3274	3225	276	867	1213	181	562	34	15	working age
mobilny	2029	1991	86	867	861	—	147	26	12	mobile
niemobilny	1245	1234	190	—	352	181	415	9	.	non-mobile
poprodukcyjny	4495	4495	33	—	120	3837	352	—	—	post-working age

TABL. 4.1. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYŃ 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	8324	8274	306	1593	844	4214	1087	28	22	URBAN AREAS
15—24 lat	1650	1645	18	1531	62	—	25	.	.	15—24 years
25—34	430	414	36	59	243	—	62	8	8	25—34
35—44	347	335	33	.	180	8	101	6	6	35—44
45—54	561	548	79	—	144	82	224	8	6	45—54
55—64	1926	1922	126	—	166	1110	443	.	.	55—64
65 lat i więcej	3410	3410	14	—	50	3014	232	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3515	3465	278	989	760	509	810	28	22	working age
mobilny	1820	1787	87	989	484	8	186	17	15	mobile
niemobilny	1695	1678	192	—	276	501	623	11	6	non-mobile
poprodukcyjny	4202	4202	27	—	83	3705	275	—	—	post-working age
WIEŚ	5297	5260	242	1153	665	2281	801	20	17	RURAL AREAS
15—24 lat	1285	1280	32	1140	72	—	30	.	.	15—24 years
25—34	369	353	24	13	243	—	67	10	7	25—34
35—44	296	290	45	—	152	.	86	.	.	35—44
45—54	370	366	68	—	94	32	158	.	.	45—54
55—64	1056	1051	64	—	77	536	329	.	.	55—64
65 lat i więcej	1920	1920	10	—	27	1711	132	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2475	2438	228	624	621	267	630	20	17	working age
mobilny	1418	1390	100	624	465	.	181	15	13	mobile
niemobilny	1056	1048	128	—	156	265	449	5	.	non-mobile
poprodukcyjny	2290	2290	14	—	43	2014	170	—	—	post-working age

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYŃ 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	13621	13534	548	2746	1509	6496	1889	49	38	TOTAL
wyższe	1280	1270	33	196	209	742	69	5	5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2511	2486	114	145	383	1440	341	15	10	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1653	1642	47	656	209	564	132	6	5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2932	2902	211	29	471	1406	695	17	13	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5245	5234	143	1720	237	2342	652	6	5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	5295	5256	239	1326	174	2477	972	14	24	Males
wyższe	456	452	11	74	15	311	33	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	910	901	42	80	43	543	176	.	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	425	422	12	255	16	103	30	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1452	1436	101	20	68	785	436	7	9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2051	2046	72	896	33	734	297	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	8326	8277	309	1420	1335	4019	917	34	15	Females
wyższe	824	818	22	123	194	431	36	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1601	1585	72	64	340	897	165	11	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1227	1220	35	401	193	461	102	5	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1480	1467	109	9	403	621	259	10	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3194	3188	71	824	204	1608	355	5	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYŃ 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	8324	8274	306	1593	844	4214	1087	28	22	URBAN AREAS
wyższe	1030	1023	23	138	139	652	55	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1841	1829	72	78	221	1169	244	7	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	1225	1218	31	454	132	471	102	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1771	1754	117	16	244	925	395	11	6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2457	2450	63	906	108	998	291	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5297	5260	242	1153	665	2281	801	20	17	RURAL AREAS
wyższe	250	247	10	58	70	91	14	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	670	657	42	66	162	272	96	8	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	428	424	16	202	77	94	30	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1161	1148	94	13	226	481	300	6	7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2788	2784	79	813	129	1344	361	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI I PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY
ECONOMICALLY INACTIVE¹⁾ PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT 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>				emerytura <i>retirement</i>				choroba, niesprawność <i>illness, disability</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>						
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	10114	10047	459	84	1173	6471	1578	35	32	TOTAL	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	6875	6873	25	—	48	5782	949	.	—	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	951	934	213	.	237	300	108	11	6	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	406	381	79	49	161	34	36	9	16	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	310	307	27	.	172	53	33	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>	
Mężczyźni . . .	3778	3746	199	38	145	2477	824	11	21	Males	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	2786	2785	10	—	8	2253	509	.	—	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	340	331	100	.	46	106	54	.	5	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	149	137	41	22	26	17	19	.	10	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	46	44	7	.	20	10	.	—	.	<i>personal, family responsibilities</i>	
Kobiety	6336	6301	260	46	1028	3995	754	24	11	Females	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	4089	4088	15	—	40	3529	440	.	—	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	611	603	113	.	190	194	54	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	257	244	38	27	135	17	17	7	6	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	265	263	20	.	152	43	29	.	—	<i>personal, family responsibilities</i>	

1) Bez osób z przerwą 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 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308);
- 1.3.** Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz. U. L 336/6);
- 1.4.** Rozporządzenie Parlamentu nr 1372/2007 i Rady z dnia 23 października 2007 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 315/42);
- 1.5.** Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.6.** 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.** Regulation (EC) No 1372/2007 of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 315/42);
- 1.5.** Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.6.** Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.7.** 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)
6. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2010-2012
(styczeń 2014)

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 Mlonek (grudzień 1992)
2. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności województwa warszawskiego
- Zbigniew Strzelecki (grudzień 1992)
3. Zmiana sytuacji kobiet na rynku pracy
- Irena E. Kotowska (grudzień 1992)
4. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności wiejskiej w Polsce
- Izaśław Frenkel (kwiecień 1993)
5. Bezrobocie z punktu widzenia gospodarstw domowych
- Irena E. Kotowska, Zbigniew Strzelecki (sierpień 1993)
6. Aktywność zawodowa inwalidów prawnych
- Danuta Piekut-Brodzka (wrzesień 1993)
7. Bezrobocie a segmentacja rynku pracy
- Elżbieta Kryńska (październik 1993)
8. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce
- Krystyna Mlonek (listopad 1993)
9. Makroregionalne zróżnicowanie bezrobocia w Polsce
- Halina Sobczak, Jolanta Jakubowska, Agnieszka Miler (listopad 1993)
10. Społeczno-ekonomiczne położenie bezrobotnych
- praca zbiorowa (styczeń 1994)
11. Podstawowe cechy bezrobocia w Polsce w okresie transformacji
- Janusz Witkowski (marzec 1994)
12. Sytuacja na wiejskim rynku pracy ze szczególnym uwzględnieniem ludności związanej z rolnictwem indywidualnym
- praca zbiorowa (czerwiec 1994)
13. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce w latach 1992-1994
- Krystyna Mlonek (luty 1995)
14. Losy zawodowe absolwentów w latach 1989-1994
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1995)
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)
6. Labour Force Survey in Poland in the years 2010-2012
(January 2014)

III. Analytical 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 BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH
PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL (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 „OGÓLEM”. 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