



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRAWCOWANIA STATYSTYCZNE
STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

**II kwartał 2014
II quarter 2014**

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, Agnieszka Cacko, Małgorzata Cacko, Katarzyna Derucka, Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska
tłumaczenie <i>translation</i>	Irena Skrzypczak
współpraca <i>co-operation</i>	Waldemar Popiński Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów <i>Methodology, Standards and Registers Department</i>
Wykresy	Zakład Wydawnictw Statystycznych, Wydział Opracowań Graficznych, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Statistical Publishing Establishment, Graphical Compilations Section,</i> <i>Demographic and Labour Market Surveys Department</i>
Projekt okładki <i>Cover design</i>	Lidia Motrenko-Makuch
Skład komputerowy - kierujący <i>Typesetting</i> - supervisor	Jolanta Mossakowska

ISSN 1425-7890

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w II kwartale 2014 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 monitorujące liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w II kwartale 2014 roku.

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*. Dane z badania służą do monitorowania wielu strategii krajowych i międzynarodowych (w tym Europa 2020) oraz strategii regionalnych. Bardzo szeroki wachlarz wskaźników opartych na wynikach BAEL zawarty został w systemie monitorowania rozwoju STRATEG, który dostępny jest pod adresem <http://strateg.stat.gov.pl/?lang=pl-PL>.

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

Pragniemy 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. Pozostałe tablice prezentowane są na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji. Publikacja w pełnym zakresie umieszczona jest także na stronie internetowej GUS.

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.

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.

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

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the second quarter of 2014.

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 monitoring indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the second quarter of 2014.

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*.

The data of the survey are used for monitoring various national and international strategies (including Europe 2020) and regional strategies. A wide range of indicators based on the LFS results was included in the system of development monitoring STRATEG, which is available on the website: <http://strateg.stat.gov.pl/?lang=pl-PL>

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

We would like 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. Other tables are presented only on CD which constitute integral part of publication. Full-range publication is also published in electronic form on the CSO website.

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.

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.

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

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Tabl.	Str.
Przedmowa	Preface	x 3-4
Karta rotacji na lata 2011–2016	Rotation chart for 2011–2016	x 10
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x 11
Sytuacja na rynku pracy w II kwartale 2014 r.	Situation on the labour market in II quarter 2014	x 24
TABLICE PRZEGŁĄDOWE		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2014	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2014	1 37
WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010–2013	MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2013	1 52
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES	
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2014 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2014 – in %	0.1 56
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (I kw. 2014 r. – II kw. 2014 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (I Q 2014 –II Q 2014) – in %	0.2 58
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 61
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 62
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3 65
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 67
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 70
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 75
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 76
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 77
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 77
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 78
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 79

		Tabl.	Str.
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	81
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	83
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3	84
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	86
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	87
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	87
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education	2.7	88
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	88
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	89
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	90
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	90
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia ...	Employed persons by working time and employment status	2.12	92
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	94
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	94
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	95
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	96
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	96
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	97
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	97
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	98
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	100
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	103
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2	103
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3	104
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4	104

		Tabl.	Str.
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5	105
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age	3.6	105
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7	106
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8	106
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9	107
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10	108
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11	109
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12	110
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age	3.13	110
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14	112
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15	112
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16	113
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	114
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	114
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii 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	115
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	116
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	116
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	117
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	117
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	118
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25	119
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	120
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	123
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2	125
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	127

		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	60
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	Employment rate by voivodships and sex	x	80
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	102
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	102
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	122
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	122
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	128
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGŁĄDOWE	REVIEW TABLES		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2014	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2014	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2014	Activity rate by age and sex in the years 2003–2014	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2014	Employment rate by age and sex in the years 2003–2014	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2014	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2014	5	x
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2014	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2014	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2014	Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2014	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2014	Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2014	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2014	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2014	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 2006–2014 – w %	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.5	x
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.7	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.8	x

		Tabl.	Str.
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w % ...	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.9	x
Wskazniki monitorujące obliczane na podstawie BAEI oszacowania względnych błędów standartowych dla szacunków stanu w latach 2010-2013 r. – w %	Monitoring indicators compiled on the basis of the LFS estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2010-2013 – in %	0.10	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 bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności ...	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x

KARTA ROTACJI NA LATA 2011-2016
ROTATION CHART 2011-2016

Numer Próby Sample number	LATA I KWARTAŁY																							
	YEARS AND QUARTERS																							
	2011				2012				2013				2014				2015				2016			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
46	x																							
47	x	x																						
48	-	x	x																					
49	-	-	x	x																				
50	x	-	-	x	x																			
51	x	x	-	-	x	x																		
52	x	x	-	-	x	x																		
53	x	x	-	-	x	x																		
54		x	x	-	-	x	x																	
55			x	x	-	-	x	x																
56			x	x	-	-	x	x																
57				x	x	-	-	x	x															
58					x	x	-	-	x	x														
59					x	x	-	-	x	x														
60						x	x	-	-	x	x													
61						x	x	-	-	x	x													
62							x	x	-	-	x	x												
63							x	x	-	-	x	x												
64								x	x	-	-	x	x											
65								x	x	-	-	x	x											
66								x	x	-	-	x	x											
67								x	x	-	-	x	x											
68								x	x	-	-	x	x											
69								x	x	-	-	x	x											
70								x	x	-	-	x	x											
71								x	x	-	-	x	x											
72								x	x	-	-	x	x											
73								x	x	-	-	x	x											
74								x	x	-	-	x	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 Mieszkani 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 miesiący. 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 tabelach 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, przyjęte 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. **Podstawa prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2014 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 (z późniejszymi zmianami). 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 zwiększoną w związku z koniecznością zapewnienia określonej w rozporządzeniu (Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzyji 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 2014, 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 (as amended). 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.

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

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),

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 ciąglej** (ruchomy tydzień badania). W każdym z 13 tygodni kwartału badana jest 1/13 części 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 tabelach przeglądowych dane dla I kwartału 2006 r. zaprezentowano również z uwzględnieniem tych zmian, w związku z czym, różnią się one od danych przedstawionych w publikacji z badania za I kwartał 2006 r.

W II kwartale 2014 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 33,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 21,0 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą **91,1 tys. osób**, w tym 50,7 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą 12 miesięcy lub więcej oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej, itp.). W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 1,799 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 III 2014 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

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),

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

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

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

In the second quarter of 2014, the LFS covered as many as 33.8 thousand households, including 21.0 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 91.1 thousand persons**, of whom 50.7 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad 12 months or longer or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc.). Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 1.799 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 31st March 2014.

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

² Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. drugi kwartał 2014 roku – trwał od 31 marca 2014 roku do 29 czerwca 2014 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 2014 lasted from 31st March of 2014 to 29th June of 2014.

(aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkające w wylosowanych mieszkańach. Próbka mieszkańców przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkańców. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.

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

- B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmieniony od drugiego kwartału 1993 r. Szczegółowy 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 przeznacza się dwie próbki 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 próbki 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 bardziej rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzą się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkańcy. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względu 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 mieszkańców niż wynikłoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkańców w populacji). Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkańców przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkańców 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 mieszkańców losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkańców) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych.

number (currently it is 4208) of randomly sampled dwellings and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.

The survey results are compiled and published quarterly. 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

I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkańców niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

Nieproporcjonalna konstrukcja próby BAEL, powstała zarówno przy podziale na województwa, jak i przy wzmianianym 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 mieszkańców losowanych z poszczególnych województw do tygodniowej próbki elementarnej wahala 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 wewnętrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wsie do najmniejszych. Warstwy wewnętrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

Losowanie JPSów wewnętrz warstw przeprowadzono ze zróżnicowanymi prawdopodobieństwami wyboru, proporcjonalnymi do liczby mieszkańców w JPSie.

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkańców (od 4 do 11). Przy ustalaniu tych liczb starano się kierować się zasadą, aby (dla pogodzenia względów organizacyjnych i wymogu uzyskania możliwie najlepszej precyzji) losować po 8-9 mieszkańców z JPSów pochodzących ze wsi i małych miast, po 6-7 mieszkańców z JPSów z miast średnich i po 6 mieszkańców 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 mieszkańców z JPSu we wsiah i małych miastach województwa łódzkiego).

- E. Ustalenie metody estymacji sprawdza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniających, zwanych dalej wagami. Wyliczanie wag przebiega w trzech etapach. Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkańców (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 mieszkańców kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkańców kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. Współczynnik realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla drugiego kwartału 2014 roku wyniosły one: 0,688 dla całej Polski, 0,525 dla Warszawy, 0,588 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,640 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,662 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,712 dla pozostałych miast i 0,790 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 klasie 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

five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

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

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

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

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

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 6 dwellings in PSUs from large cities. However, the exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 dwellings in PSUs from the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

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

Then, the so-called **interview rates R** are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated in six categories of place of residence. In the survey conducted in the second quarter of 2014 they amounted to: 0.688 for Poland overall; 0.525 for Warsaw; 0.588 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.640 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.662 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.712 for other towns and 0.790 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

się tak, aby dostosować wyniki BAEEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie tzw. modyfikatorów, które oblicza się dla każdej z 48-miu kategorii zdefiniowanych przez miejsce zamieszkania (miasto/wieś), płeć i 12 grup wieku, w drodze dzielenia liczby osób w danej kategorii według skorygowanych szacunków demograficznych³ przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEEL 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 BAEEL, 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 BAEEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

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

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

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

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

- F. The above process results finally in 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

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

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

³ Korekty dokonuje się ze względu na to, że szacunki demograficzne dotyczą całej populacji i obejmują również ludność poza gospodarstwami domowymi; natomiast BAEEL 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.

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.

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, urlopu rodzicielskiego 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 otrzymywaly 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 przyzuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

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

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

Klasifikacja 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 przyzuczenie 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 **Klasifikację Zawodów i Specjalności 2010**, znacznie zmienioną w stosunku do poprzednio stosowanej. Klasifikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz. U. Nr 82, poz. 537 z późn. zm.).

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

- ✓ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as 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, parental 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).

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.

Główne miejsce pracy ustalone 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. zmiana 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 oczekiwali 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 oczekiwali 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.

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.

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.

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.

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, zaocznny).

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

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

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 BAEI 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 tabelach 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

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).

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,
- **non – agricultural population**, i.e. persons living in rural areas, members of households without any holders of agricultural farm.

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

tj. zamieszkałych w gospodarstwach zbiorowych oraz członków gospodarstw domowych przebywających za granicą 12 miesięcy i więcej.

TABLICE PRZEGŁĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za 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 wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrejów.

Tablica przeglądowa I zawiera dane dotyczące **wskaźników monitorujących** 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 długotrwałego 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 liczyony jest od momentu zakończenia przerwy w poszukiwaniu pracy, o ile wystąpiła i trwała co najmniej 4 tygodnie. W związku z tym dane te nie są porównywalne z wynikami z lat poprzednich.

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

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

Dane nie sumują się na ogół, ponieważ nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

Tablica I zawiera dane dotyczące **wskaźników monitorujących** 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.

institutional households and households members staying abroad 12 months and more.

REVIEW TABLES

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

Table I include data concerning **monitoring 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.

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.

Zestaw wskaźników monitorujących 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.

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

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.

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 bierne zawodowo i jednocześnie uczące się.

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.

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

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.

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.

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.

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 dokształcają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

The set of monitoring 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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w **tablicach (0.1–0.10)** w formie względnych błędów standardowych (współczynników zmienności).

Tablice 0.3–0.10 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).

Jeżeli wskaźnik precyzji obliczonej oceny parametru \hat{t} oznaczamy 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 dwóch 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

TABLES WITH PRECISION INDICES

The precision estimates for the selected data and structural indicators have been presented in the **tables (0.1–0.10)** in the form of relative standard errors (coefficients of variation).

Tables 0.3–0.10 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.

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%).

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 containing extended information on the education topics (regarding e.g. the students and persons participating in nonformal education) and **tables 5.1–5.10** containing information on disabled 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

wprowadzono podział na ekonomiczne grupy wieku. Obejmują one ludność w wieku:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tablice: 3.3, 3.6–3.9 oraz 5.9. Dane zawarte w tablicach nie sumują się na „Ogółem”, ponieważ jedna osoba mogła wymienić więcej niż jedną metodę poszukiwania pracy.

Od I kwartału 2004 r. dane dotyczące liczby bezrobotnych według metod poszukiwania pracy są nieporównywalne z wcześniejszymi okresami, ponieważ do końca 2003 r. jedna osoba mogła wymienić maksymalnie 3 metody poszukiwania pracy, a od I kwartału 2004 r. rejestrowane są wszystkie metody, niezależnie od ich liczby.

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

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

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 ages 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 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.

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

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

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznana I grupę inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do 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 pielegnacyjnego⁷,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznana II grupę inwalidzką lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznana III grupę inwalidzką 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 pielegnacyjnego⁷.

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:

Sekcje PKD 2007

skrót	pełna nazwa
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Zakwaterowanie i gastronomia Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

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 August 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 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 disability 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:

NACE sections 2007

abbreviation	full name
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities

⁷ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1st January, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W II KWARTALE 2014 R.

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

II kwartał 2013	I kwartał 2014		II kwartał 2014
15530	15573	liczba osób pracujących w tys.	15793
1812	1846	liczba osób bezrobotnych w tys.	1585
13692	13613	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13589
55,9	56,1	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,1
50,0	50,2	wskaźnik zatrudnienia w %	51,0
10,4	10,6	stopa bezrobocia w %	9,1

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w II kwartale 2014 r. wskazują, że w porównaniu z II kwartałem 2013 roku:

- nastąpił wzrost populacji osób pracujących przy jednoczesnym spadku zbiorowości bezrobotnych (odpowiednio wzrost o 263 tys., tj. o 1,7% i spadek o 227 tys., tj. o 12,5%),
- wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 1,0 p. proc., zaś stopa bezrobocia obniżyła się o 1,3 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zwiększyła się o 255 tys. (tj. o 7,8%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy utrzymała się na podobnym poziomie (wzrost o 11 tys., tj. o 2,8%), nadal dla ponad połowy tej grupy powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji, nadal blisko połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej wystającymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, obowiązki rodzinne, choroba lub niepełnosprawność, emerytura.

W porównaniu z I kwartałem 2014 r. na rynku pracy zaobserwowano wzrost liczby osób pracujących o 1,4%. Liczba bezrobotnych, jak i biernych zawodowo zmniejszyła się (odpowiednio o 14,1% i 0,2%).

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W II kwartale 2014 r. ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,1% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,4 mln osób (z tego 15,8 mln pracujących i 1,6 mln bezrobotnych). Osoby bierne zawodowo stanowiły 13,6 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,7%) niż kobiet (48,3%).

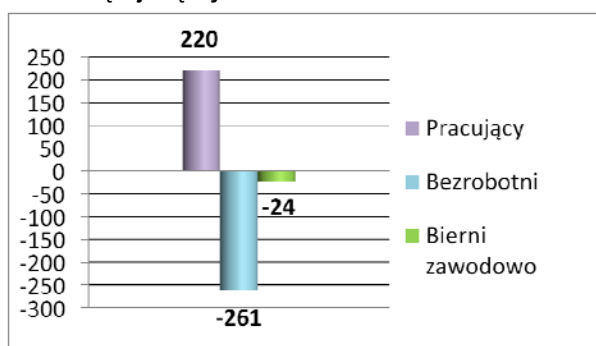
W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku¹ liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się (o 36 tys., tj. o 0,2%), natomiast populacja biernych zawodowo uległa zmniejszeniu (o 103 tys., tj. o 0,8%). W ramach populacji aktywnych zawodowo nastąpił wzrost liczby pracujących – o 263 tys., tj. o 1,7%, natomiast liczba bezrobotnych zmniejszyła się o 227 tys., tj. o 12,5%.

W stosunku do poprzedniego kwartału¹ liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się odpowiednio o 41 tys., tj. o 0,2%, a biernych zawodowo o 24 tys. osób, tj. o 0,2%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zwiększyła się o 220 tys., tj. o 1,4%, zaś liczba osób bezrobotnych zmniejszyła się o 261 tys., tj. 14,1%.

Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w II kwartale 2014 r.

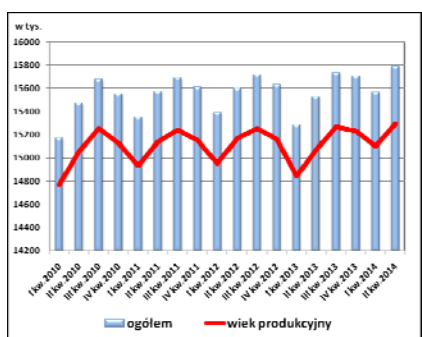
Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17378	15793	1585	13589
mężczyźni	9 585	8 753	832	5 236
kobiety	7 793	7 041	753	8 354
Miasta	10 557	9 644	912	8 293
Wieś	6 822	6 149	672	5 296

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między II kw. 2014 r. i I kw. 2014 r.

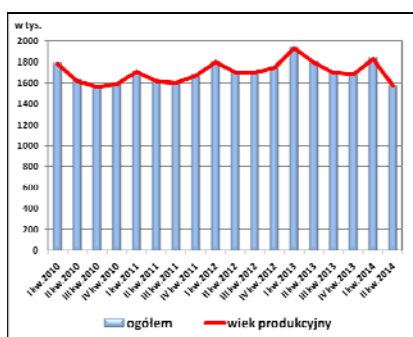


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu 2013 roku, jak i w porównaniu z I kwartałem 2014 r. W II kwartale 2014 r. wskaźnik ten wynosił 961 (w miastach 954, na wsi 971), podczas gdy w II kwartale 2013 r. na 1000 osób pracujących przypadało 998 osób niepracujących (w miastach 997, na wsi 1000), a w I kwartale 2014 r. – 993 osoby (w miastach 986, na wsi 1003).

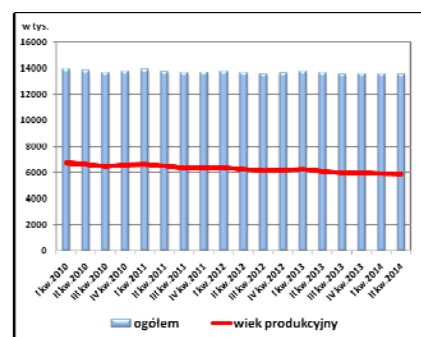
Pracujący



Bezrobotni



Bierni zawodowo



¹ Od II kw. 2014 r. wzrósł szacunek ludności pozostającej poza zakresem badania, co miało wpływ na spadek liczby ludności objętej BAEL.

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo w wieku produkcyjnym wyniosła 16,9 mln osób (z tego 15,3 mln pracujących i 1,6 mln bezrobotnych), natomiast osoby bierne zawodowo stanowiły 5,9 mln osób. W ujęciu kwartalnym, podobnie jak w latach wcześniejszych, odnotowano na rynku pracy zmiany sezonowe typowe dla tego okresu roku - wzrost populacji pracujących i spadek liczebności bezrobotnych.

W skali roku nastąpił wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,2 p.proc.), dotyczył on zarówno populacji kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 0,3 p.proc. i o 0,2 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania współczynnik wzrósł zarówno wśród mieszkańców wsi (o 0,3 p.proc.), jak i miast (o 0,2 p.proc.).

W ujęciu kwartalnym współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej nie uległ zmianie. Wśród populacji mężczyzn wskaźnik ten wzrósł o 0,5 p.proc., natomiast wśród kobiet odnotowano spadek o 0,4 p.proc. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania nie odnotowano znaczącej zmiany współczynnika.

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w analizowanym kwartale poziom 74,1% i wzrósł w porównaniu z II kwartałem 2013 r. (o 0,7 p.proc.), natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału pozostał bez zmian.

2. PRACUJĄCY

W II kwartale 2014 r. odnotowano wzrost populacji pracujących w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku, jak i w odniesieniu do poprzedniego kwartału.

W analizowanym kwartale pracowało 15793 tys. osób – o 263 tys., tj. o 1,7%, więcej niż przed rokiem. Wzrost odnotowano zarówno w populacji kobiet (o 151 tys. osób, tj. o 2,2%), jak i wśród mężczyzn (o 113 tys. osób, tj. o 1,3%). Spośród ogółu pracujących 9644 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,1%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6149 tys., tj. 38,9% ogółu pracujących. Zarówno wśród mieszkańców miast, jak i wsi odnotowano wzrost liczby pracujących po 1,7%.

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2013		2014		+/- w porównaniu z
	II kw.	I kw.	II kw.	w %	
			II kw. 2013	I kw. 2014	
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	55,9	56,1	56,1	0,2	0,0
mężczyźni	64,5	64,2	64,7	0,2	0,5
kobiety	48,0	48,7	48,3	0,3	-0,4
Miasta	55,8	56,1	56,0	0,2	-0,1
Wieś	56,0	56,2	56,3	0,3	0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	73,4	74,1	74,1	0,7	0,0
mężczyźni	77,5	77,5	78,0	0,5	0,5
kobiety	68,7	70,2	69,8	1,1	-0,4
Miasta	74,0	74,9	74,9	0,9	0,0
Wieś	72,4	72,9	73,0	0,6	0,1

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2013		2014		II kw. 2013=100 I kw. 2014=100
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach				
Ogółem	15530	15573	15793	101,7	101,4
mężczyźni	8640	8562	8753	101,3	102,2
kobiety	6890	7011	7041	102,2	100,4
Miasta	9486	9515	9644	101,7	101,4
Wieś	6044	6058	6149	101,7	101,5

W porównaniu z I kwartałem 2014 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 220 tys. (tj. o 1,4%). Wzrost ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 191 tys., tj. o 2,2% oraz o 30 tys. tj. o 0,4%). Liczba pracujących zwiększyła się na wsi, jak i w miastach (odpowiednio o 91 tys., tj. o 1,5% oraz o 129 tys., tj. o 1,4%).

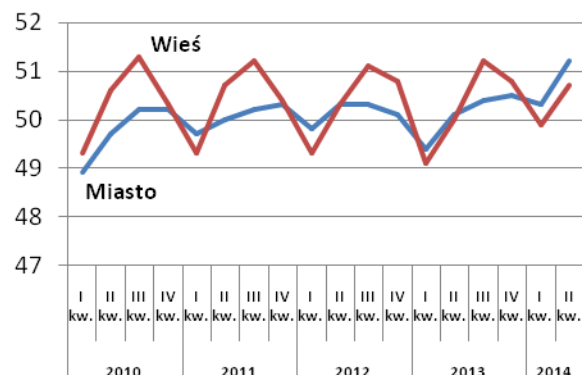
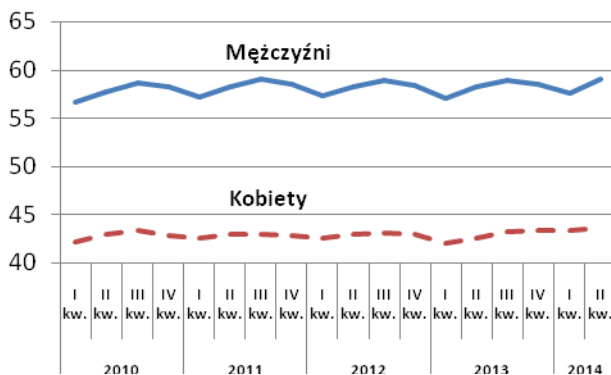
W porównaniu z II kwartałem 2013 r. wskaźnik zatrudnienia zwiększył się o 1,0 p.proc., przy czym wzrost dotyczył zarówno populacji kobiet (o 1,0 p.proc.), jak i mężczyzn (o 0,9 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odnotowano wzrost o 1,1 p.proc. wśród mieszkańców miast oraz o 0,7 p.proc. wśród mieszkańców wsi.

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

Wyszczególnienie	2013		2014		+/- w porównaniu z
	II kw.	I kw.	II kw.	w %	
	II kw. 2013	I kw. 2014			
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,0	50,2	51,0	1,0	0,8
mężczyźni	58,2	57,6	59,1	0,9	1,5
kobiety	42,6	43,3	43,6	1,0	0,3
Miasta	50,1	50,3	51,2	1,1	0,9
Wieś	50,0	49,9	50,7	0,7	0,8

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia zwiększył się 0,8 p.proc. Największy wzrost odnotowano wśród mężczyzn (o 1,5 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost był podobny (o 0,9 p. proc. wśród mieszkańców miast i o 0,8 p.proc. wśród mieszkańców wsi).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w II kwartale 2014 r. wyniósł 67,2% i w skali roku wzrósł o 1,7 p.proc. Wzrost tego wskaźnika wystąpił niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci; większy odnotowano wśród populacji kobiet, a według miejsca zamieszkania – w miastach (odpowiednio po 2,0 p.proc.).

W stosunku do I kwartału 2014 r. wskaźnik ten zwiększył się (o 1,1 p.proc.), większy wzrost wystąpił wśród populacji mężczyzn (o 1,6 p.proc.).

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2013		2014		+/- w porównaniu z
	II kw.	I kw.	II kw.	w %	
	II kw. 2013	I kw. 2014			
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	65,5	66,1	67,2	1,7	1,1
mężczyźni	69,8	69,5	71,1	1,3	1,6
kobiety	60,8	62,3	62,8	2,0	0,5
Miasta	66,3	67,0	68,3	2,0	1,3
Wieś	64,4	64,6	65,6	1,2	1,0

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W II kwartale 2014 r. w charakterze pracowników najemnych pracowało 12439 tys. osób, tj. 78,8% ogółu pracujących (z tego 68,6% w sektorze prywatnym), osoby pracujące na własny rachunek stanowiły 2860 tys. osób.

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych wzrosła (o 322 tys. osób, tj. o 2,7%). Wśród 2860 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą zmniejszyła się zarówno liczba pracodawców, jak i liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (odpowiednio o 6 tys., tj. o 0,9% i o 25 tys., tj. o 1,1%).

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

Wyszczególnienie	2013		2014	
	II kw.	I kw.	II kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	78,0	78,4	78,8	78,8
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników najemnych	18,6	18,4	18,1	18,1
Pomagający członkowie rodzin	3,4	3,2	3,1	3,1

W charakterze pomagających członków rodzin w II kwartale 2014 r. pracowało 495 tys. osób, tj. 3,1% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (428 tys., tj. 86,5%). Zbiorowość ta zmniejszyła się w stosunku do roku ubiegłego (o 27 tys., tj. o 5,2%), natomiast w porównaniu z poprzednim kwartałem utrzymała się na takim samym poziomie.

W II kw. 2014 r. populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3539 tys. osób (tj. 28,5% ogółu pracowników najemnych) i była wyższa niż przed rokiem (o 255 tys., tj. o 7,8%) i niż w poprzednim kwartale (o 217 tys., tj. o 6,5%).

W sektorze usługowym pracowało 9182 tys. osób, co stanowiło 58,2% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4778 tys. osób) stanowili 30,3%, a w sektorze rolniczym (1804 tys. osób) – 11,5% ogółu pracujących.

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

Wyszczególnienie	2013		2014	
	II kw.	I kw.	II kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	12,2	11,6	11,5	11,5
Sektor przemysłowy	30,3	30,1	30,3	30,3
Sektor usługowy	57,5	58,3	58,2	58,2

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscowościach pracy w II kwartale 2014 r. wyniósł 40,0 godz. (w miastach 39,3 godz., na wsi 40,9 godz.). Ukształtował się on na poziomie zbliżonym do sytuacji sprzed roku (39,9 godz.), natomiast w stosunku do I kwartału 2014 r. odnotowano nieznaczny wzrost liczby przepracowanych godzin (o 0,5 godz.), przy czym w miastach nie odnotowano znaczącej zmiany, zaś na wsi czas pracy uległ zwiększeniu o 1,6 godz.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W II kwartale 2014 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,5 godz., a mężczyzn 42,1 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 39,0 godz. (w sektorze publicznym – 36,5 godz., a w sektorze prywatnym – 39,9 godz.).

W stosunku do sytuacji sprzed roku (38,9 godz.), jak i w porównaniu z I kwartałem 2014 r. (38,7 godz.) ukształtował się na podobnym poziomie.

W II kwartale 2014 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1273 tys. osób, czyli 8,1% ogółu pracujących. W porównaniu z II kwartałem 2013 r., jak i w stosunku do I kwartału 2014 r., odnotowano wzrost tej populacji (odpowiednio o 70 tys. osób, tj. 5,8% i o 49 tys. osób, tj. 4,0%).

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,3% wobec 5,4%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,6% wobec 7,7%).

2.3. Niepełnozatrudnieni

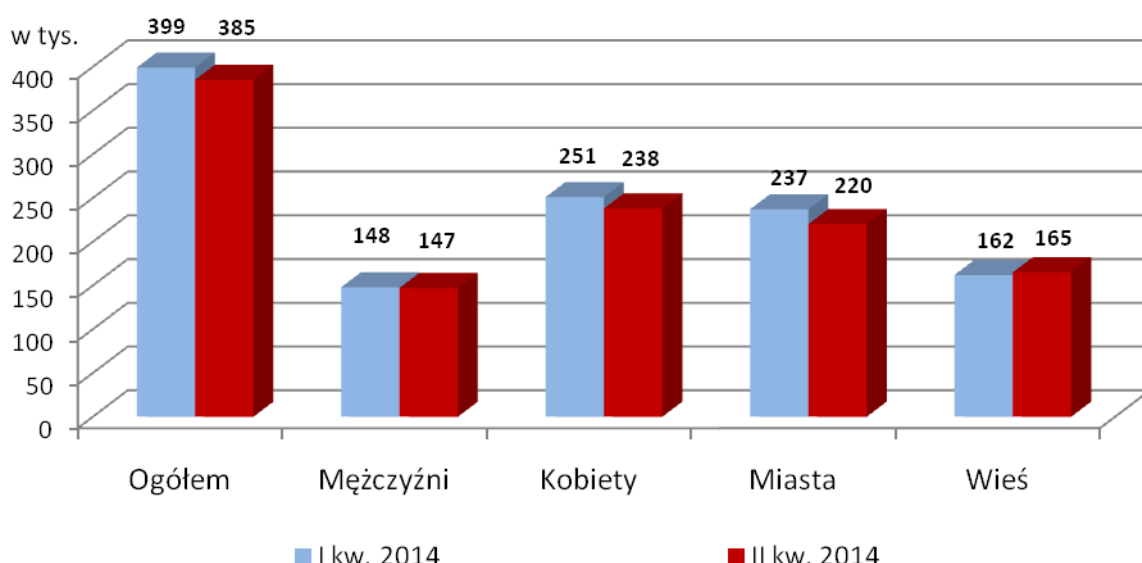
W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Osoby te tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W II kwartale 2014 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 385 tys. osób, co stanowi wzrost w okresie roku o 24 tys., tj. o 6,6%, a w ujęciu kwartalnym spadek o 14 tys., tj. o 3,5%.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. odnotowano zwiększenie populacji niepełnozatrudnionych, głównie wśród mężczyzn - o 13,1%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkaniawiększy wzrost liczebności tej populacji nastąpił wśród mieszkańców miast - o 10,7%.

Wyszczególnienie	2013		2014	
	II kw.	I kw.	II kw.	
			w tysiącach	II kw. 2013=100
Ogółem	361	399	385	106,6
mężczyźni	130	148	147	113,1
kobiety	231	251	238	103,0
Miasta	211	237	220	104,3
Wieś	149	162	165	110,7
				96,5

W stosunku do I kwartału 2014 r. odnotowano spadek liczebności prawie we wszystkich prezentowanych grupach osób niepełnozatrudnionych. Największy zaobserwowało wśród mieszkańców miast (o 17 tys., tj. o 7,2%). Wśród kobiet i mężczyzn liczebności tej grupy pracujących zmniejszyły się odpowiednio o 5,2% i o 0,7%. Wzrost populacji niepełnozatrudnionych odnotowano tylko wśród mieszkańców wsi (o 1,9%).



2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W II kwartale 2014 r. w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1038 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,6%. W ujęciu rocznym i kwartalnym odsetek ten uległ nieznaczny wahaniom. Nadal wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (65,8%). Prace dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (44,5% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,9%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,3%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2013		2014	
	II kw.	I kw.	II kw.	III kw.
w tysiącach				
Ogółem	1073	1003	1038	
mężczyźni	687	639	683	
kobiety	386	364	355	
Miasta	501	468	502	
Wieś	572	535	537	
w % ogólnej liczby pracujących				
Ogółem	6,9	6,4	6,6	
mężczyźni	8,0	7,5	7,8	
kobiety	5,6	5,2	5,0	
Miasta	5,3	4,9	5,2	
Wieś	9,5	8,8	8,7	

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

W II kwartale 2014 r. innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 401 tys. osób pracujących. W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, jak i w porównaniu z poprzednim kwartałem liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zwiększyła się odpowiednio o 2,8% i o 0,8%. W omawianym kwartale zbiorowość ta stanowiła 2,5% ogółu pracujących, tyle co przed rokiem (w poprzednim kwartale 2,6%).

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 221 tys. osób, czyli 55,1% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 53,8%, a w I kwartale 2014 r. 58,8%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy stałej, było to 46 tys. osób, tj. 11,5% (przed rokiem 14,4%, a w I kwartale 2014 r. 9,8%).

Innej pracy poszukiwało 2,7% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,4% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,8% wobec 2,1% na wsi (przed rokiem – 2,8% wobec 2,1%, a w poprzednim kwartale – 2,8% wobec 2,2%). W zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 42,4%, z wykształceniem zasadniczym zawodowym 21,7%, a policealnym i średnim zawodowym 19,5%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2013		2014	
	II kw.	I kw.	II kw.	III kw.
w tysiącach				
Ogółem	390	398	401	
mężczyźni	227	228	232	
kobiety	163	169	168	
Miasta	264	262	271	
Wieś	126	135	130	
w % ogólnej liczby pracujących				
Ogółem	2,5	2,6	2,5	
mężczyźni	2,6	2,7	2,7	
kobiety	2,4	2,4	2,4	
Miasta	2,8	2,8	2,8	
Wieś	2,1	2,2	2,1	

W II kwartale 2014 r. liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 70 tys. osób, co stanowiło 17,5% ogółu poszukujących innej pracy, natomiast w I kw. 2014 r. liczba ta wyniosła 59 tys. osób, tj. 14,8% (wzrost o 11 tys. osób, tj. o 18,6%).

3. BEZROBOTNI

W II kwartale 2014 r. odnotowano spadek liczby bezrobotnych w porównaniu z II kwartałem 2013 r., jak i w stosunku do poprzedniego kwartału. Zbiorowość bezrobotnych liczyła w omawianym okresie 1585 tys. osób i w okresie roku zmniejszyła się o 227 tys., tj. o 12,5%, a w ciągu kwartału o 261 tys. osób, tj. o 14,1%.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, w II kwartale 2014 roku odnotowano spadek liczebności populacji osób bezrobotnych zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 118 tys., tj. o 13,5% oraz o 109 tys., tj. o 11,6%), a także wśród mieszkańców miast i wsi (odpowiednio o 169 tys., tj. o 15,6% oraz o 59 tys., tj. o 8,1%).

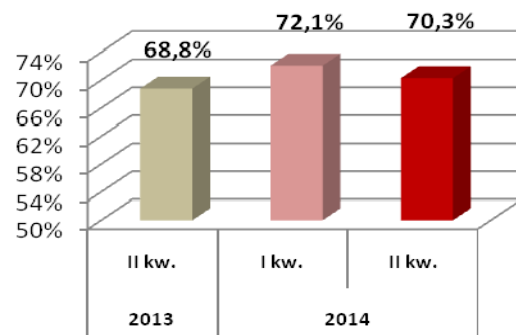
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2013		2014		II kw. 2013=100 I kw. 2014=100	
	II kw.	I kw.	II kw.			
			w tysiącach			
Ogółem	1812	1846	1585	87,5	85,9	
mężczyźni	941	980	832	88,4	84,9	
kobiety	871	866	753	86,5	87,0	
Miasta	1081	1089	912	84,4	83,7	
Wieś	731	757	672	91,9	88,8	

W porównaniu z I kwartałem 2014 r. liczba osób bezrobotnych znacząco zmniejszyła się wśród mężczyzn (o 148 tys., tj. o 15,1%), jak i kobiet (o 113 tys., tj. o 13,0%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania spadek bezrobocia w większym stopniu wystąpił wśród mieszkańców miast (o 177 tys., tj. o 16,3%), niż wśród osób zamieszkałych na wsi (o 85 tys., tj. 11,2%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w II kwartale 2014 r. 70,3% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 68,8%, a w I kwartale 2014 r. – 72,1%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 9,6% osób (przed rokiem udział ten wynosił 11,5%, zaś w poprzednim kwartale był na tym samym poziomie).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



W II kwartale 2014 r. liczba osób bezrobotnych zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 222 tys. osób, co stanowiło 14,5% ogółu bezrobotnych poszukujących pracy. W poprzednim kwartale liczba ta wyniosła 227 tys. osób, tj. 12,7%.

3.1. Stopa bezrobocia

W II kwartale 2014 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,1%, natężenie bezrobocia obniżyło się w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 1,3 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 1,5 p.proc.).

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno w populacji kobiet, jak i mężczyzn (odpowiednio o 1,5 p.proc. i o 1,1 p.proc.). Podobny kierunek zmian odnotowano wśród mieszkańców miast (spadek o 1,6 p.proc.), jak i wśród mieszkańców wsi (spadek o 0,9 p.proc.).

W stosunku do I kwartału 2014 r. zmniejszenie natężenia bezrobocia odnotowano zarówno wśród mężczyzn (o 1,6 p.proc.), jak i kobiet (o 1,3 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 9,7% wobec 8,7%. Natężenie bezrobocia spadło zarówno na obszarach wiejskich (o 1,2 p.proc. do poziomu 9,9%), jak i w miastach (o 1,7 p.proc. do poziomu 8,6%).

3.2. Bezrobotni według wieku

W II kwartale 2014 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1574 tys., w tym w wieku mobilnym 1116 tys. osób, a w wieku niemobilnym 458 tys. osób.

W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku liczebność tej grupy osób bezrobotnych uległa zmniejszeniu; spadek odnotowano zarówno wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (o 14,0%), jak i niemobilnym (o 8,4%).

W ujęciu kwartalnym także odnotowano spadek liczebności osób bezrobotnych - o 257 tys., tj. o 14,0%, w tym w wieku produkcyjnym mobilnym o 16,5% oraz o 7,5% w wieku produkcyjnym niemobilnym.

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 23,1% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata). Największą liczbę bezrobotnych zaobserwowano natomiast wśród osób w wieku 25-34 oraz 45 lat i więcej (odpowiednio 467 i 468 tys. osób).

Najwyższy udział bezrobotnych w ludności (aktywni i bierni zawodowo) odnotowano wśród osób w wieku 25-34 oraz 15-24 lata (odpowiednio 8,4% i 7,9%). Oznacza to, że niemal co 12-ta osoba w wieku 25-34 lata i co 13-ta w wieku 15-24 lata poszukiwała pracy i była gotowa ją podjąć.

W skali roku we wszystkich prezentowanych grupach wieku nastąpił spadek natężenia bezrobocia. Największy zaobserwował w wśród osób w wieku 15-24 lata (o 2,9 p.proc.), zaś najmniejszy wśród osób w wieku 45 lat i więcej.

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2013		2014		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2013	I kw. 2014
Ogółem	10,4	10,6	9,1	-1,3	-1,5
mężczyźni	9,8	10,3	8,7	-1,1	-1,6
kobiety	11,2	11,0	9,7	-1,5	-1,3
Miasta	10,2	10,3	8,6	-1,6	-1,7
Wieś	10,8	11,1	9,9	-0,9	-1,2

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2013		2014		
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2013=100	I kw. 2014=100
Ogółem	1812	1846	1585	87,5	85,9
Do 24 lat	386	405	339	87,8	83,7
25-34	552	561	467	84,6	83,2
35-44	361	371	311	86,1	83,8
45 lat i więcej	513	509	468	91,2	91,9
Wiek:					
produkcyjny	1798	1831	1574	87,5	86,0
mobilny	1298	1336	1116	86,0	83,5
niemobilny	500	495	458	91,6	92,5

Tabl. 14. Stopa bezrobocia oraz udział bezrobotnych w ludności według wieku

Wyszczególnienie	2013		2014		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2013	I kw. 2014
Stopa bezrobocia					
Ogółem	10,4	10,6	9,1	-1,3	-1,5
Do 24 lat	26,0	27,2	23,1	-2,9	-4,1
25-34	11,4	11,6	9,8	-1,6	-1,8
35-44	8,0	8,0	6,7	-1,3	-1,3
45 i więcej	7,9	7,8	7,2	-0,7	-0,6
Wiek:					
produkcyjny	10,7	10,8	9,3	-1,4	-1,5
mobilny	12,0	12,2	10,3	-1,7	-1,9
niemobilny	8,3	8,2	7,6	-0,7	-0,6
Udział bezrobotnych w ludności					
Ogółem	5,8	5,9	5,1	-0,7	-0,8
Do 24 lat	8,6	9,3	7,9	-0,7	-1,4
25-34	9,7	9,9	8,4	-1,3	-1,5
35-44	7,0	7,1	5,9	-1,1	-1,2
45 i więcej	3,3	3,2	3,0	-0,3	-0,2
Wiek:					
produkcyjny	7,8	8,0	6,9	-0,9	-1,1
mobilny	9,2	9,5	7,9	-1,3	-1,6
niemobilny	5,7	5,7	5,3	-0,4	-0,4

W ujęciu kwartalnym spadek natężenia bezrobocia wystąpił również we wszystkich grupach wieku, przy czym największy odnotowano także wśród osób do 24 lat.

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w II kwartale 2014 r. wyniosła 4,3%. Najwyższą stopę bezrobocia – 19,2% odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia.

W stosunku do I kwartału 2014 r. zmniejszenie stopy bezrobocia wystąpiło we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, przy czym największe odnotowano wśród osób posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe oraz zasadnicze zawodowe (odpowiednio o 3,4 p.proc. i o 2,0 p.proc.), zaś najniższe – wśród osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące (o 0,7 p.proc.).

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2013		2014		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
			w %	II kw. 2013	I kw. 2014
Ogółem	10,4	10,6	9,1	-1,3	-1,5
Wyższe	5,3	5,4	4,3	-1,0	-1,1
Policealne i średnie zawodowe	9,6	10,0	8,8	-0,8	-1,2
Średnie ogólnokształcące	14,4	13,2	12,5	-1,9	-0,7
Zasadnicze zawodowe	12,7	13,2	11,2	-1,5	-2,0
Gimnazjalne i niższe	20,9	22,6	19,2	-1,7	-3,4

W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku stopa bezrobocia zmniejszyła się również we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia (największy spadek dotyczył osób z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – o 1,9 p.proc.).

3.4. Bezrobocie absolwentów

W II kwartale 2014 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 112 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 29,3% - zmniejszyła się zarówno w skali roku (o 0,8 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 6,3 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 34,1% wobec 25,1% dla absolwentów zamieszkałych w mieście (przed rokiem odpowiednio 35,4% i 26,3%, a w poprzednim kwartale 40,3% wobec 32,0%).

W II kwartale 2014 r. najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 19,5%, a największe wśród absolwentów szkół zasadniczych zawodowych (43,9%).

W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia znaczco spadła wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 18,7 p.proc.) oraz zasadniczych zawodowych (o 13,2 p.proc.).

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2013		2014		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
			w %	II kw. 2013	I kw. 2014
Ogółem	30,1	35,6	29,3	-0,8	-6,3
Wyższe	20,1	23,7	19,5	-0,6	-4,2
Policealne i średnie zawodowe	36,4	42,9	35,2	-1,2	-7,7
Średnie ogólnokształcące	42,3	60,0	41,3	-1,0	-18,7
Zasadnicze zawodowe	42,1	57,1	43,9	-1,8	-13,2

W skali roku spadek stopy bezrobocia odnotowano we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia (w granicach od 0,6 do 1,8 p.proc.).

3.5. Źródła bezrobocia

W II kwartale 2014 roku głównymi przyczynami zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące było zakończenie pracy na czas określony / dorywczej / sezonowej (odsetek osób wskazujących ten powód zaprzestania pracy wyniósł 37,2% i wzrósł w ujęciu rocznym - o 3,4 p.proc., zaś obniżył się w ujęciu kwartalnym - o 1,2 p.proc.) oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska (powód ten wskazało 32,4% tej populacji, przed rokiem – 35,3%, a w I kwartale 2014 r. – 32,1%).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zmniejszył się w stosunku do II kwartału 2013 r. (o 1,2 p. proc.), zaś wzrósł w ujęciu kwartalnym (o 0,7 p. proc.).

W II kwartale 2014 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 56,0% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 40,5%, a w sektorze rolniczym 3,5%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w II kwartale 2014 r. poszukiwały pracy przeciętnie od blisko 13 miesięcy. Najdłużej, bo od około 14 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym.

Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od blisko 14 miesięcy, z policealnym i średnim zawodowym oraz z zasadniczym zawodowym od ponad 13 miesięcy, a osoby posiadające wykształcenie wyższe (od około 12 miesięcy).

W II kwartale 2014 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy (patrz definicja na str. 12) wyniosła 584 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 36,8% (w skali roku odnotowano wzrost o 0,7 p.proc., natomiast w ujęciu kwartalnym - spadek o 0,3 p. proc.).

W omawianym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 36,7%, a wśród mężczyzn 37,0%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (37,9%), niż mieszkańców wsi (35,4%).

4. BIERNI ZAWODOWO

W II kwartale 2014 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13589 tys. osób i stanowiła 43,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo uległa zmniejszeniu zarówno w skali roku (o 103 tys., tj. o 0,8%), jak i w ujęciu kwartalnym (o 24 tys., tj. o 0,2 p.proc.).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8354 tys. osób, tj. 61,5% ogółu biernych zawodowo), w tym 38,8% 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 (18,6%), a także zasadniczym zawodowym (18,6%).

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

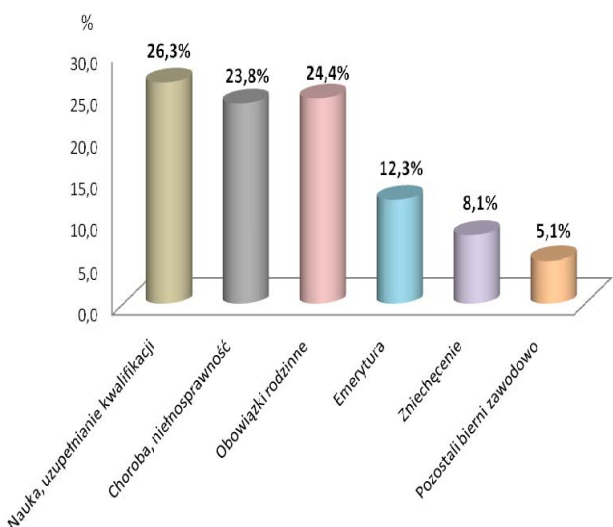
Wyszczególnienie	2013		2014		+/- w porównaniu z
	II kw.	I kw.	II kw.	w %	
				II kw. 2013	I kw. 2014
Ogółem	36,1	37,1	36,8	0,7	-0,3
mężczyźni	35,4	37,4	37,0	1,6	-0,4
kobiety	37,0	36,6	36,7	-0,3	0,1
Miasta	36,2	37,7	37,9	1,7	0,2
Wieś	36,1	36,1	35,4	-0,7	-0,7

Bierni zawodowo mężczyźni (5236 tys. osób) stanowili 38,5% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 50,6% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 39,2% i 27,7%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 43,3% osób biernych zawodowo.

Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności (26,3% osób z tej grupy), była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,2% mężczyzn i 25,6% kobiet) – o 0,9 p.proc. mniej niż odnotowano przed rokiem. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 24,4% osób biernych zawodowo (7,1% mężczyzn i 38,5% kobiet) – o 1,4 p.proc. więcej niż przed rokiem. Chorobę lub niepełnosprawność jako przyczynę bierności zawodowej wykazało 23,8% osób (32,7% mężczyzn i 16,5% kobiet) – o 0,7 p.proc. więcej niż w analogicznym okresie 2013 roku.

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



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 12,3% osób (20,7% mężczyzn i 5,5% kobiet) i w stosunku do II kwartału 2013 r. udział ten zmniejszył się o 1,4 p.proc. Odsetek osób zniedżconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 8,1% (7,8% mężczyzn i 8,4% dla kobiet). W porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku, jak i w stosunku do poprzedniego kwartału pozostał bez zmian.

Situation on the labour market in the second quarter of 2014 - conclusions

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the second quarter of 2014 indicate that compared to the second quarter of 2013:

- the employed population increased while the population of the unemployed decreased (respectively a growth by 263 thous., i. e. by 1,7% and a drop by 227 thous ., i.e. by 12,5%),
- employment rate increased by 1,0 percentage point, while unemployment rate declined by 1,3 percentage point,
- the number of employees with employment contract for limited duration increased by 255 thous . (i.e. by 7,8%),
- the number of employed persons looking for another job stayed at a similar level (an increase by 11 thous., i.e. by 2.8%); still for over a half of this group the reason for job serch stays willingness to improve financial conditions.
- the share of persons whose reason for inactivity was education and improvement of qualifications, still almost a half of the inactive comprise persons at working age; the most often reasons for inactivity in this group still remain education and improvement of qualifications, family responsibilities, sickness or disability and retirement.

Compared to the first quarter of 2014, an increase in the number of employed persons by 1.4% was observed in the labour market. The number of both the unemployed and the economically inactive decreased (respectively by 14.1% and 0.2%)

TABLICE PRZEGŁĄDOWE REVIEW TABLES

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2014**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2014**

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

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (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 zawo- dowej <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>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>								
O GÓŁ E M (cd.)									T O T A L (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 1992–2014 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	razem total												
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time											
w tysiącach <i>in thousands</i>								w %	in %						
O GÓŁ E M (dok.)											T O T A L (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	50,0,0	10,4	II quarter				
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,77	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				
2014 I kwartał	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	I quarter 2014				
II kwartał	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	II quarter				

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

3) Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results into the general population has been done with the use of the data on the population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the results of the Population and Housing Census 2011. In addition, some methodological changes were introduced; from the survey range are excluded persons staying outside the household for 12 months and longer — until the second quarter of 2012 it was longer than 3 months. The data for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter 2012 have been recalculated 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 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

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

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (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 zawo- dowej <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>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>								
Mężczyźni (cd.)									Males (cont.)						
2003 I kwartał	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2					
I kwartał ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3					
II kwartał	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9					
III kwartał	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3					
IV kwartał	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4					
przeciętne w roku	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0					
<i>annual averages</i>															
2004 I kwartał	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2					
II kwartał	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5					
III kwartał	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4					
IV kwartał	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7					
przeciętne w roku	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2					
<i>annual averages</i>															
2005 I kwartał	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9					
II kwartał	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2					
III kwartał	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9					
IV kwartał	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4					
przeciętne w roku	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6					
<i>annual averages</i>															
2006 I kwartał	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5					
II kwartał	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4					
III kwartał ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0					
IV kwartał	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0					
przeciętne w roku	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0					
<i>annual averages</i>															
2007 I kwartał	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7					
II kwartał	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2					
III kwartał	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4					
IV kwartał	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8					
przeciętne w roku	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0					
<i>annual averages</i>															
2008 I kwartał	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6					
II kwartał	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5					
III kwartał	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7					
IV kwartał	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0					
przeciętne w roku	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4					
<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 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
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⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>					
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				
2014 I kwartał	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	I quarter 2014				
II kwartał	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	II quarter				

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI

I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION							
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>													
		razem total	razem total														
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time													
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>											
Kobiety																	
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 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawod- owo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawod- owej <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>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>									
Kobiety (cd.)															
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0					
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9					
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9					
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6					
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3					
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4					
<i>annual averages</i>															
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3					
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8					
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1					
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5					
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9					
<i>annual averages</i>															
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0					
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1					
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1					
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3					
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1					
<i>annual averages</i>															
2006 I kwartał	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8					
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9					
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3					
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7					
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9					
<i>annual averages</i>															
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1					
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1					
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8					
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4					
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3					
<i>annual averages</i>															
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7					
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7					
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8					
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6					
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0					
<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 1992–2014 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	razem total												
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time											
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>									
Kobiety (dok.)															
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9					
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4					
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6					
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8					
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7					
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7					
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8					
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7					
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9					
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0					
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2					
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1					
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6					
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9					
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4					
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0					
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	10,8					
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾															
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7					
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8					
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7					
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9					
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0					
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1					
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1					
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6					
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8					
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4					
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0					
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7					
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9					
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1					
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9					
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9					
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2					
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8					
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5					
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	11,1					
2014 I kwartał	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0					
II kwartał	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7					

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

*Data generalized on
the basis of the
Population and
Housing Census
2011³⁾*

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

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

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSKA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)**
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (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 zawo- dowej <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>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>								w %	in %						
URBAN AREAS (cont.)															
MASTA (cd.)															
2003 I kwartał	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1					
I kwartał ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2					
II kwartał	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1					
III kwartał	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9					
IV kwartał	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9					
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					
II kwartał	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6					
III kwartał	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3					
IV kwartał	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1					
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					
II kwartał	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0					
III kwartał	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0					
IV kwartał	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4					
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					
II kwartał	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6					
III kwartał ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1					
IV kwartał	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7					
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					
II kwartał	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8					
III kwartał	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6					
IV kwartał	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8					
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					
II kwartał	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0					
III kwartał	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7					
IV kwartał	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9					
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 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>										
URBAN AREAS (cont.)																
2009 I kwartał	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5						
II kwartał	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9						
III kwartał	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1						
IV kwartał	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6						
przeciętne w roku	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3						
2010 I kwartał	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7						
II kwartał	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7						
III kwartał	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5						
IV kwartał	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4						
przeciętne w roku	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8						
2011 I kwartał	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9						
II kwartał	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6						
III kwartał	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5						
IV kwartał	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6						
przeciętne w roku	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7						
2012 I kwartał	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1						
II kwartał	19596	11080	10001	9260	741	1079	8517	56,5	51,0	9,7						
<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>																
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8						
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8						
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6						
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5						
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9						
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0						
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6						
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5						
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7						
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7						
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1						
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8						
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9						
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2						
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0						
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1						
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2						
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9						
IV kwartał	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8						
przeciętne w roku	18941	10572	9487	8789	698	1085	8369	55,8	50,1	10,3						
2014 I kwartał	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3						
II kwartał	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6						

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 1992–2014 (cd.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION							
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>													
		razem total	razem total														
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time													
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>											
WIEŚ																	
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 MIEJSKA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992–2014 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>								w %	in %						
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 1992–2014 (dok.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE
OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992–2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawod- owej <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>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>				w % <i>in %</i>							
WIEŚ (dok.)											RURAL AREAS (cont.)				
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009				
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	II quarter				
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	III quarter				
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	IV quarter				
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	annual averages				
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010				
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	II quarter				
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	III quarter				
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	IV quarter				
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	annual averages				
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011				
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	II quarter				
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	III quarter				
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	IV quarter				
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	annual averages				
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012				
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	5382	56,2	50,5	10,3	II quarter				
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾				
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010				
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter				
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter				
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter				
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages				
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011				
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter				
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter				
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter				
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages				
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012				
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter				
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter				
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter				
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages				
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013				
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter				
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	5564	517	708	5307	56,1	50,3	10,4	annual averages				
2014 I kwartał	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	I quarter 2014				
II kwartał	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	II quarter				

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

**WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2013²⁾**

**MONITORING INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2013²⁾**

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2013**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2013**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>	
	w %	in %			
Wskaźnik zatrudnienia (15—64 lata) Employment rate (aged 15—64)					
O GÓŁEM	2010	58,9	65,4	64,0	2010 TOTAL
	2011	59,3	65,5	64,2	2011
	2012	59,7	65,2	64,1	2012
	2013	60,0	65,1	64,1	2013
Mężczyźni	2010	65,3	71,3	70,0	2010 Males
	2011	66,0	71,2	70,0	2011
	2012	66,3	70,6	69,6	2012
	2013	66,6	70,2	69,4	2013
Kobiety	2010	52,6	59,5	58,1	2010 Females
	2011	52,7	59,8	58,4	2011
	2012	53,1	59,8	58,6	2012
	2013	53,4	60,0	58,8	2013
Wskaźnik zatrudnienia (20—64 lata) Employment rate (aged 20—64)					
O GÓŁEM	2010	64,3	69,6	68,5	2010 TOTAL
	2011	64,5	69,7	68,5	2011
	2012	64,7	69,4	68,4	2012
	2013	64,9	69,3	68,4	2013
Mężczyźni	2010	71,3	76,1	75,0	2010 Males
	2011	71,9	76,0	74,9	2011
	2012	72,0	75,4	74,5	2012
	2013	72,1	74,9	74,3	2013
Kobiety	2010	57,3	63,2	62,0	2010 Females
	2011	57,2	63,4	62,2	2011
	2012	57,5	63,5	62,4	2012
	2013	57,6	63,7	62,6	2013
Wskaźnik zatrudnienia (55—64 lata) Employment rate (aged 55—64)					
O GÓŁEM	2010	34,1	48,4	46,2	2010 TOTAL
	2011	36,9	49,5	47,3	2011
	2012	38,7	50,9	48,8	2012
	2013	40,6	52,3	50,2	2013
Mężczyźni	2010	45,2	56,2	54,5	2010 Males
	2011	47,8	56,8	55,1	2011
	2012	49,3	58,0	56,3	2012
	2013	51,3	59,1	57,5	2013
Kobiety	2010	24,2	40,9	38,5	2010 Females
	2011	27,2	42,5	40,1	2011
	2012	29,2	44,3	41,7	2012
	2013	31,0	45,9	43,3	2013

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 18 września 2014 r.
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 19. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 18th September 2014.

TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL

W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2013 (cd.)

*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS**OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND**AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15		EU 28		<i>SPECIFICATION</i>
	w %	in %				
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>						
O GÓŁEM	2010	9,7	9,5	9,6	2010	T O T A L
	2011	9,7	9,6	9,6	2011	
	2012	10,1	10,6	10,5	2012	
	2013	10,3	11,0	10,8	2013	
Mężczyźni	2010	9,4	9,5	9,6	2010	<i>Males</i>
	2011	9,0	9,5	9,6	2011	
	2012	9,4	10,5	10,4	2012	
	2013	9,7	11,0	10,8	2013	
Kobiety	2010	10,0	9,5	9,6	2010	<i>Females</i>
	2011	10,4	9,7	9,7	2011	
	2012	10,9	10,6	10,5	2012	
	2013	11,1	11,0	10,8	2013	
Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (12 months and more)</i>						
O GÓŁEM	2010	3,0	3,8	3,9	2010	T O T A L
	2011	3,6	4,1	4,1	2011	
	2012	4,1	4,6	4,7	2012	
	2013	4,4	5,2	5,1	2013	
Mężczyźni	2010	2,9	3,9	3,9	2010	<i>Males</i>
	2011	3,3	4,1	4,2	2011	
	2012	3,7	4,7	4,7	2012	
	2013	4,0	5,2	5,2	2013	
Kobiety	2010	3,2	3,7	3,8	2010	<i>Females</i>
	2011	4,0	4,0	4,1	2011	
	2012	4,6	4,6	4,6	2012	
	2013	4,8	5,1	5,1	2013	
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>						
O GÓŁEM	2010 ³⁾	10,3	10,4	10,5	2010 ³⁾	T O T A L
	2011 ³⁾	10,0	10,6	10,6	2011 ³⁾	
	2012	10,1	11,0	10,9	2012	
Mężczyźni	2010 ³⁾	9,2	9,7	9,7	2010 ³⁾	<i>Males</i>
	2011 ³⁾	8,9	9,9	9,9	2011 ³⁾	
	2012	9,1	10,4	10,2	2012	
Kobiety	2010 ³⁾	11,4	11,2	11,2	2010 ³⁾	<i>Females</i>
	2011 ³⁾	11,0	11,3	11,3	2011 ³⁾	
	2012	11,1	11,6	11,5	2012	
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged (aged 0—17) living in jobless households</i>						
O GÓŁEM	2010 ³⁾	8,7	10,8	10,7	2010 ³⁾	T O T A L
	2011 ³⁾	8,7	10,9	10,8	2011 ³⁾	
	2012	9,1	11,2	11,1	2012	

3) Dane nie uwzględniają wprowadzonych zmian metodologicznych — patrz „Uwagi metodyczne”, str. 11.

3) Data were not calculated in accordance with introduced methodological changes — see "Methodological notes" on page 11.

TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL

W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2013 (cd.)

MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS

OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND

AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	EU 15		EU 28		SPECIFICATION
		w %	in %			
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>						
O GÓŁ E M	2010	5,2	10,4	9,1	2010	T O T A L
	2011	4,4	10,1	8,9	2011	
	2012	4,5	10,3	9,0	2012	
	2013	4,3	12,2	10,5	2013	
Męzczyźni	2010	4,7	9,4	8,2	2010	<i>Males</i>
	2011	3,9	9,3	8,2	2011	
	2012	3,8	9,5	8,3	2012	
	2013	3,8	11,1	9,6	2013	
Kobiety	2010	5,7	11,4	9,9	2010	<i>Females</i>
	2011	4,9	10,9	9,5	2011	
	2012	5,1	11,1	9,7	2012	
	2013	4,9	13,2	11,4	2013	
Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>						
O GÓŁ E M	2010	91,0	76,7	79,2	2010	T O T A L
	2011	90,1	77,3	79,6	2011	
	2012	89,8	78,2	80,2	2012	
	2013	89,7	79,2	81,0	2013	
Męzczyźni	2010	88,4	73,5	76,4	2010	<i>Males</i>
	2011	87,5	74,1	76,8	2011	
	2012	86,6	75,2	77,6	2012	
	2013	86,0	76,4	78,4	2013	
Kobiety	2010	93,8	79,9	82,0	2010	<i>Females</i>
	2011	92,8	80,5	82,5	2011	
	2012	93,2	81,2	83,0	2012	
	2013	93,6	82,1	83,8	2013	
Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>						
O GÓŁ E M	2010	34,8	35,5	33,6	2010	T O T A L
	2011	36,5	36,2	34,6	2011	
	2012	39,1	37,2	35,8	2012	
	2013	40,5	38,1	36,9	2013	
Męzczyźni	2010	29,5	32,1	30,0	2010	<i>Males</i>
	2011	30,0	32,7	30,8	2011	
	2012	31,9	33,4	31,6	2012	
	2013	32,9	34,3	32,7	2013	
Kobiety	2010	40,4	38,8	37,2	2010	<i>Females</i>
	2011	43,2	39,8	38,6	2011	
	2012	46,5	41,1	40,1	2012	
	2013	48,4	41,9	41,2	2013	

TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2013 (dok.)

*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>
	w %	in %		
Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>				
O GÓŁEM	2010 ³⁾	4,5	x	12,0 2010 ³⁾ <i>TOTAL</i>
	2011 ³⁾	5,0	x	12,6 2011 ³⁾
	2012	5,1	x	13,3 2012
	2013	4,8	x	14,0 2013
Mężczyźni	2010 ³⁾	4,2	x	9,6 2010 ³⁾ <i>Males</i>
	2011 ³⁾	4,4	x	10,1 2011 ³⁾
	2012	4,8	x	11,0 2012
	2013	4,6	x	11,6 2013
Kobiety	2010 ³⁾	5,7	x	16,1 2010 ³⁾ <i>Females</i>
	2011 ³⁾	6,6	x	16,7 2011 ³⁾
	2012	6,3	x	16,9 2012
	2013	6,0	x	17,6 2013
Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>				
O GÓŁEM	2010	5,4	15,4	13,9 2010 <i>TOTAL</i>
	2011	5,6	14,7	13,4 2011
	2012	5,7	13,7	12,7 2012
	2013	5,6	12,8	12 2013
Mężczyźni	2010	7,2	17,6	15,8 2010 <i>Males</i>
	2011	7,4	16,8	15,3 2011
	2012	7,8	15,7	14,4 2012
	2013	7,9	14,5	13,6 2013
Kobiety	2010	3,5	13,1	12,0 2010 <i>Females</i>
	2011	3,7	12,6	11,5 2011
	2012	3,5	11,8	10,9 2012
	2013	3,2	11,0	10,2 2013

3) Patrz notka na str. 53.

3) See note on page 53.

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLEDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W II KWARTALE 2014 R. — W %

*SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2014 — IN %*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo				Bierni zawo- dowo bezro- botni unem- ployed persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Economi- cally inactive persons	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
			razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>										
O GÓŁEM . . .	0,0	0,3	0,3	0,4	2,2	1,9	0,4	0,3	0,3	1,9	T O T A L				
Według płci:											<i>By sex:</i>				
Mężczyźni . . .	0,0	0,3	0,4	0,4	3,3	2,5	0,6	0,3	0,4	2,5	<i>Males</i>				
Kobiety	0,0	0,4	0,5	0,6	2,7	2,6	0,4	0,4	0,5	2,6	<i>Females</i>				
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>				
Miasta	0,0	0,4	0,4	0,5	2,8	2,5	0,5	0,4	0,4	2,5	<i>Urban areas</i>				
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inhabitants:</i>				
500 tysięcy i więcej . . .	1,3	1,7	1,7	1,9	5,8	7,1	2,1	1,1	1,2	6,9	500 thousand and more				
100000—499999	1,9	2,3	2,4	2,5	5,4	5,9	2,1	1,0	1,2	5,6	100000—499999				
50000—99999	3,6	3,9	4,0	4,0	8,9	6,5	3,8	1,3	1,5	5,4	50000—99999				
20000—49999	3,6	4,0	4,1	4,1	7,8	6,6	3,6	1,3	1,4	5,6	20000—49999				
10000—19999	4,8	5,1	5,2	5,2	10,2	8,4	5,0	1,5	1,8	7,1	10000—19999				
poniżej 10000	5,2	5,8	6,0	6,0	11,2	8,5	5,2	1,6	1,9	6,8	less than 10000				
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,6	3,5	2,9	0,6	0,5	0,6	2,9	<i>Rural areas</i>				
Według regionów:											<i>By region:</i>				
Centralny	1,2	1,5	1,6	1,6	5,4	5,0	1,7	0,9	1,0	4,8	<i>Centralny</i>				
Łódzkie	1,8	2,3	2,5	2,5	8,5	6,7	2,5	1,3	1,5	6,4	Łódzkie				
mazowieckie . . .	1,7	2,1	2,2	2,3	6,6	7,1	2,4	1,1	1,3	6,8	mazowieckie				
Południowy	1,1	1,6	1,7	1,7	5,2	4,9	1,5	1,0	1,1	4,7	<i>Południowy</i>				
małopolskie . . .	1,9	2,5	2,6	2,6	7,4	6,6	2,5	1,4	1,6	6,1	małopolskie				
śląskie	1,6	2,3	2,3	2,4	7,3	6,8	1,9	1,3	1,4	6,3	śląskie				
Wschodni	1,0	1,4	1,4	1,5	4,9	3,6	1,3	0,7	0,9	3,4	<i>Wschodni</i>				
lubelskie	1,8	2,4	2,5	2,6	8,0	6,7	2,1	1,3	1,5	6,3	lubelskie				
podkarpackie . . .	2,0	2,7	2,9	2,9	9,4	6,7	2,5	1,5	1,9	6,2	podkarpackie				
świętokrzyskie . .	2,2	3,0	3,1	3,2	8,7	7,7	2,7	1,6	2,0	7,0	świętokrzyskie				
podlaskie	2,2	3,0	3,2	3,2	11,0	7,1	2,8	1,7	1,9	6,7	podlaskie				
Północno-zachodni	1,3	1,7	1,8	1,9	5,5	5,4	1,6	0,9	1,0	5,0	<i>Północno-zachodni</i>				
wielkopolskie . . .	2,1	2,6	2,7	2,8	8,4	7,8	2,5	1,3	1,4	7,2	wielkopolskie				
zachodniopomorskie	2,3	3,4	3,4	3,6	9,8	9,9	2,8	2,0	2,2	9,2	zachodniopomorskie				
lubuskie	2,1	3,1	3,2	3,3	10,5	9,2	2,6	1,8	2,0	8,7	lubuskie				
Południowo-zachodni	1,5	2,3	2,4	2,4	7,3	7,0	1,8	1,3	1,5	6,7	<i>Południowo-zachodni</i>				
dolnośląskie	1,9	3,0	3,1	3,2	9,2	9,2	2,3	1,7	1,9	8,7	dolnośląskie				
opolskie	1,9	2,5	2,6	2,7	7,9	7,7	2,4	1,4	1,6	7,3	opolskie				
Północny	1,2	1,7	1,8	1,9	5,4	4,9	1,5	0,9	1,1	4,7	<i>Północny</i>				
kujawsko-pomorskie	2,2	3,0	3,3	3,4	9,2	7,6	2,7	1,6	1,9	7,6	kujawsko-pomorskie				
warmińsko-mazurskie	2,3	3,4	3,6	3,6	10,4	8,7	2,5	1,9	2,2	8,0	warmińsko-mazurskie				
pomorskie	2,0	2,7	2,8	2,9	8,5	8,2	2,5	1,5	1,7	7,9	pomorskie				

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGŁEDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W II KWARTALE 2014 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR II QUARTER 2014 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo Economi- cally inac- tive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	<i>SPECIFICATION</i>				
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>											
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>								
Według wieku:										<i>By age:</i>				
15—17 lat . . .	0,0	16,7	17,1	39,3	18,8	72,4	0,3	16,7	17,1	15—17 years				
18—19	0,0	5,8	7,7	10,4	12,8	10,4	0,9	5,8	7,7	18—19				
20—24	0,0	1,4	1,7	2,0	6,5	4,0	1,8	1,4	1,7	20—24				
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	6,7	4,6	3,3	0,6	0,9	25—29				
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	7,2	4,9	3,3	0,5	0,7	30—34				
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	7,0	6,2	3,7	0,5	0,6	35—39				
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,4	6,1	3,9	0,5	0,7	40—44				
45—49	0,0	0,7	0,9	1,0	7,1	6,0	3,6	0,7	0,9	45—49				
50—54	0,0	0,7	0,9	1,0	6,5	5,7	2,6	0,7	0,9	50—54				
55—59	0,0	1,1	1,1	1,3	5,5	5,7	1,7	1,1	1,1	55—59				
60—64	0,0	2,3	2,3	2,7	6,1	11,3	0,8	2,3	2,3	60—64				
65 lat i więcej	0,0	4,4	4,4	6,0	6,0	30,3	0,2	4,4	4,4	65 and more				
Według poziomu wy- kształcenia:										<i>By level of education:</i>				
wyższe	1,0	1,0	1,1	1,1	4,2	5,3	2,1	0,5	0,5	tertiary				
policealne	2,4	3,1	3,2	3,4	10,2	9,7	4,0	1,7	2,0	post-secondary				
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,2	1,3	4,5	4,0	1,4	0,6	0,7	vocational secondary				
średnie ogólnokształcące . .	1,3	1,8	2,0	2,1	6,3	5,1	1,8	1,2	1,4	general secondary				
zasadnicze zawodowe	0,8	1,1	1,1	1,2	4,4	3,2	1,3	0,6	0,7	basic vocational				
gimnazjalne, podstawniowe i niepełne podstawowe	0,8	2,4	2,6	2,9	5,9	5,0	0,7	1,9	2,3	lower secondary, primary and incomplete primary				
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:										<i>By relationship to the head of household:</i>				
głowa gospodarstwa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,1	3,9	0,6	0,4	0,4	head of the household				
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,9	3,6	3,2	0,9	0,6	0,7	spouse				
syn, córka, zieć, synowa	0,7	1,3	1,5	1,6	4,8	3,0	0,9	0,8	1,0	children				
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1,8	3,9	4,3	4,7	9,0	8,4	1,8	3,1	3,5	others household members				
Z ogółem wybrane kategorie:										<i>Of total selected categories:</i>				
niepełnosprawni	1,3	3,2	3,4	4,1	6,1	7,4	1,4	2,8	3,1	disabled persons				
uczniowie	0,9	2,9	3,2	3,6	6,6	8,7	0,9	2,5	2,8	apprentices				
dokształcający się	3,8	4,2	4,3	4,4	14,5	16,1	7,6	1,7	1,8	persons participating in the non-school forms of education				
absolwenci	3,2	3,8	4,5	4,9	13,6	6,9	6,5	1,9	3,1	school leavers				

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I KW. 2014 R. — II KW. 2014 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I Q 2014 — II Q 2014) — IN %**

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

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

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

**TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU
W CIĄGU KWARTAŁU (I KW. 2014 R. — II KW 2014 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I Q 2014 — II Q 2014) — IN % (cont.)**

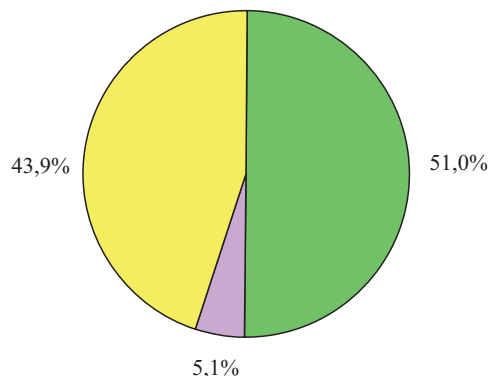
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				bezro- botni <i>unem- ployed</i> persons	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive</i> persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity</i> <i>rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment</i> <i>rate</i>	Stopa bezro- botości <i>Unem- ployment</i> <i>rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
Według wieku:																
15—17 lat . . .	0,0	18,4	18,7	45,1	21,0	108,9	0,3	18,1	18,4	106,0	15—17 years					
18—19	0,0	6,9	9,0	13,3	15,8	11,9	1,0	6,8	8,9	8,8	18—19					
20—24	0,0	1,6	1,9	2,2	7,1	4,8	2,1	1,6	1,9	4,2	20—24					
25—29	0,0	0,7	1,0	1,1	7,7	5,0	3,9	0,7	1,0	4,9	25—29					
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	7,5	5,5	3,4	0,6	0,7	5,4	30—34					
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	7,1	5,7	4,0	0,5	0,7	5,7	35—39					
40—44	0,0	0,6	0,8	0,9	8,5	6,5	4,3	0,6	0,8	6,4	40—44					
45—49	0,0	0,7	0,9	0,9	7,9	6,4	3,9	0,7	0,9	6,2	45—49					
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,8	6,5	2,9	0,8	0,9	6,3	50—54					
55—59	0,0	1,0	1,2	1,4	6,2	6,4	1,7	1,0	1,2	6,2	55—59					
60—64	0,0	2,5	2,6	2,9	6,7	12,9	0,9	2,5	2,6	12,5	60—64					
65 lat i więcej	0,0	4,5	4,4	6,1	6,6	35,8	0,2	4,5	4,4	35,3	65 and more					
Według poziomu wy- kształcenia:																
wyższe	1,0	1,1	1,2	1,2	4,3	5,7	2,1	0,4	0,5	5,6	By level of education: tertiary					
policealne	2,6	3,4	3,6	3,8	11,6	10,3	3,8	1,7	2,1	10,0	post-secondary vocational secon- dary					
średnie zawodowe	1,0	1,2	1,2	1,3	5,0	4,3	1,6	0,7	0,8	4,1						
średnie ogólny- kokształcące . .	1,2	1,8	2,0	2,2	7,2	5,8	1,9	1,3	1,6	5,6	general secondary					
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,1	1,1	1,2	4,4	3,5	1,3	0,7	0,8	3,3	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawa- we	0,8	2,4	2,8	3,1	6,4	5,2	0,7	2,0	2,4	4,7	lower secondary, primary and incom- plete primary					
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:																
główna gospodarst- wa	0,3	0,5	0,5	0,6	3,5	4,2	0,7	0,4	0,4	4,2	By relationship to the head of household: head of the house- hold					
współmałżonek	0,5	0,8	0,8	0,9	3,7	3,6	0,9	0,6	0,7	3,4	spouse					
syn, córka, żięć, sy- nowa	0,7	1,2	1,4	1,5	5,3	3,1	1,0	0,8	1,0	2,8	children					
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,9	4,2	4,6	5,0	9,7	9,1	2,0	3,3	3,8	8,0	others household members					
Z ogółem wybrane kategorie:																
niepełnosprawni	1,2	3,5	3,8	4,4	6,5	8,9	1,3	3,1	3,5	8,0	Of total selected cate- gories: disabled persons					
uczniowie	0,9	3,5	3,7	4,3	7,3	8,9	1,0	3,0	3,3	8,3	apprentices					
dokształcający się	4,7	5,3	5,5	5,7	19,7	21,1	8,9	2,0	2,3	21,5	persons participa- ting in the non- school forms of education					
absolwenci	3,7	4,2	5,3	5,8	18,4	7,4	8,5	2,0	3,6	6,3	school leavers					

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

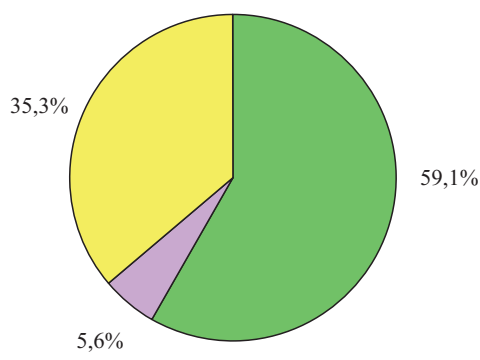
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

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

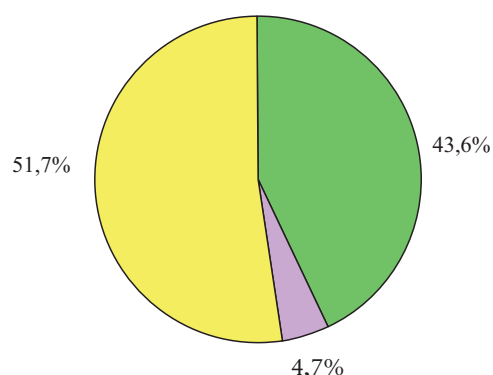
Ogółem Total



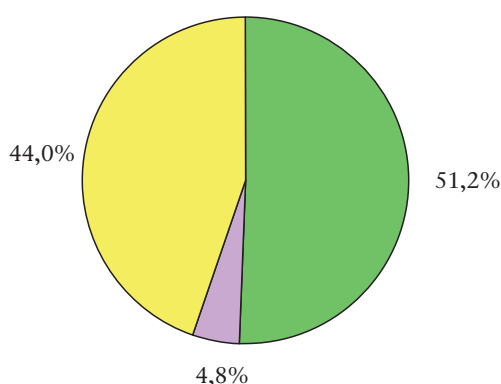
Mężczyźni Males



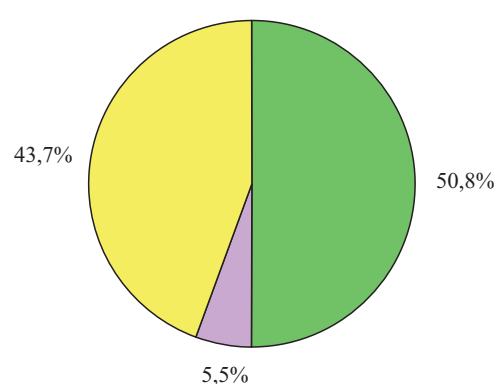
Kobiety Females



Miasta Urban areas



Wieś Rural areas



█ Pracujący
Employed persons
█ Bezrobotni
Unemployed persons
█ Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons											
			razem total	w wymiarze czasu pracy working												
		w tysiącach in thousands					w % in %									
O GÓŁ E M . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	T O T A L					
Miasta	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	Urban areas					
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inhabitants:					
500 tysięcy i więcej	4501	2756	2601	2366	235	155	1745	61,2	57,8	5,6	thousand and more					
100000—499999	4599	2484	2269	2080	189	215	2115	54,0	49,3	8,7	100000—499999					
50000—99999	2662	1489	1340	1245	94	149	1173	55,9	50,3	10,0	50000—99999					
20000—49999	3175	1752	1575	1455	119	177	1423	55,2	49,6	10,1	20000—49999					
10000—19999	2046	1062	961	907	55	101	983	51,9	47,0	9,5	10000—19999					
poniżej 10000	1868	1014	899	845	54	115	854	54,3	48,1	11,3	less than 10000					
Wieś	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	Rural areas					
MĘŻCZYŹNI . . .	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	MALES					
Miasta	8804	5641	5168	4894	274	473	3163	64,1	58,7	8,4	Urban areas					
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inhabitants:					
500 tysięcy i więcej	2077	1433	1356	1268	88	77	644	69,0	65,3	5,4	thousand and more					
100000—499999	2125	1309	1196	1131	65	113	816	61,6	56,3	8,6	100000—499999					
50000—99999	1250	802	727	688	39	74	449	64,2	58,2	9,2	50000—99999					
20000—49999	1486	951	861	819	42	90	535	64,0	57,9	9,5	20000—49999					
10000—19999	970	579	521	501	20	58	391	59,7	53,7	10,0	10000—19999					
poniżej 10000	896	568	508	487	20	61	328	63,4	56,7	10,7	less than 10000					
Wieś	6016	3943	3584	3383	201	359	2073	65,5	59,6	9,1	Rural areas					
KOBIETY	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	FEMALES					
Miasta	10046	4915	4476	4004	472	439	5131	48,9	44,6	8,9	Urban areas					
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inhabitants:					
500 tysięcy i więcej	2424	1323	1245	1098	147	78	1101	54,6	51,4	5,9	thousand and more					
100000—499999	2474	1175	1073	949	124	103	1299	47,5	43,4	8,8	100000—499999					
50000—99999	1412	688	613	557	56	75	724	48,7	43,4	10,9	50000—99999					
20000—49999	1688	800	714	637	77	87	888	47,4	42,3	10,9	20000—49999					
10000—19999	1076	483	441	406	34	43	592	44,9	41,0	8,9	10000—19999					
poniżej 10000	971	446	391	358	33	55	526	45,9	40,3	12,3	less than 10000					
Wieś	6101	2878	2565	2239	326	313	3223	47,2	42,0	10,9	Rural areas					

TABL. 1.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTWA

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY REGIONS AND VOVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population				Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons											
		razem total	w wymiarze czasu pracy working												
		w tysiącach in thousands				w % in %									
O GÓŁ E M . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	T O T A L				
Centralny	6961	4226	3900	3592	308	326	2735	60,7	56,0	7,7	Centralny				
łódzkie	2350	1391	1265	1176	89	125	959	59,2	53,8	9,0	łódzkie				
mazowieckie . . .	4611	2836	2635	2416	219	200	1776	61,5	57,1	7,1	mazowieckie				
Południowy	6447	3519	3185	2915	270	334	2928	54,6	49,4	9,5	Południowy				
małopolskie . . .	2631	1478	1327	1209	119	151	1153	56,2	50,4	10,2	małopolskie				
śląskie	3816	2041	1858	1707	151	183	1775	53,5	48,7	9,0	śląskie				
Wschodni	5731	3170	2803	2533	270	366	2561	55,3	48,9	11,5	Wschodni				
lubelskie	1963	1099	986	876	110	113	865	56,0	50,2	10,3	lubelskie				
podkarpackie . . .	1647	900	778	694	83	122	747	54,6	47,2	13,6	podkarpackie				
podlaskie	924	516	462	428	34	54	408	55,8	50,0	10,5	podlaskie				
świętokrzyskie . . .	1198	655	578	535	43	77	542	54,7	48,2	11,8	świętokrzyskie				
Północno-zachodni	4529	2505	2305	2145	161	200	2024	55,3	50,9	8,0	Północno-zachodni				
lubuskie	805	435	394	367	28	41	371	54,0	48,9	9,4	lubuskie				
wielkopolskie . . .	2511	1449	1338	1249	90	110	1062	57,7	53,3	7,6	wielkopolskie				
zachodniopomorskie	1213	621	573	529	43	49	592	51,2	47,2	7,9	zachodniopomorskie				
Południowo-zachodni	2904	1595	1467	1357	110	127	1310	54,9	50,5	8,0	Południowo-zachodni				
dolnośląskie . . .	2175	1199	1106	1025	82	93	976	55,1	50,9	7,8	dolnośląskie				
opolskie	730	396	361	332	29	35	334	54,2	49,5	8,8	opolskie				
Północny	4395	2364	2132	1979	153	232	2031	53,8	48,5	9,8	Północny				
kujawsko-pomorskie	1556	850	767	705	62	83	705	54,6	49,3	9,8	kujawsko-pomorskie				
pomorskie	1744	959	875	808	67	84	784	55,0	50,2	8,8	pomorskie				
warmińsko-mazurskie	1095	554	490	465	25	64	541	50,6	44,7	11,6	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 Total	Aktywni zawodowo Economically active population				Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		pracujący employed persons													
		razem total	wymiarze czasu pracy working												
		pełnym full- time	niepeł- nym part- time												
		w tysiącach in thousands				w % in %									
Mężczyźni . . .	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	<i>Males</i>				
Centralny . . .	3328	2293	2129	2003	126	165	1034	68,9	64,0	7,2	<i>Centralny</i>				
lódzkie . . .	1116	754	688	658	30	67	362	67,6	61,6	8,9	<i>lódzkie</i>				
mazowieckie . .	2211	1539	1441	1345	96	98	672	69,6	65,2	6,4	<i>mazowieckie</i>				
Południowy . . .	3084	1930	1765	1683	82	164	1154	62,6	57,2	8,5	<i>Południowy</i>				
małopolskie . .	1266	810	735	698	37	75	456	64,0	58,1	9,3	<i>małopolskie</i>				
śląskie . . .	1818	1119	1030	985	46	89	698	61,6	56,7	8,0	<i>śląskie</i>				
Wschodni . . .	2784	1766	1566	1450	117	200	1018	63,4	56,3	11,3	<i>Wschodni</i>				
lubelskie . . .	944	599	540	489	51	59	346	63,5	57,2	9,8	<i>lubelskie</i>				
podkarpackie . .	806	514	447	412	34	67	292	63,8	55,5	13,0	<i>podkarpackie</i>				
podlaskie . . .	447	288	258	245	13	29	159	64,4	57,7	10,1	<i>podlaskie</i>				
świętokrzyskie	587	366	322	304	18	45	221	62,4	54,9	12,3	<i>świętokrzyskie</i>				
Północno-zachodni	2160	1399	1294	1237	57	105	761	64,8	59,9	7,5	<i>Północno-zachodni</i>				
lubuskie . . .	389	241	220	209	11	21	148	62,0	56,6	8,7	<i>lubuskie</i>				
wielkopolskie . .	1205	815	761	728	33	53	391	67,6	63,2	6,5	<i>wielkopolskie</i>				
zachodniopomorskie . . .	566	344	312	300	12	31	222	60,8	55,1	9,0	<i>zachodniopomorskie</i>				
Południowo-zachodni	1371	875	804	768	37	71	495	63,8	58,6	8,1	<i>Południowo-zachodni</i>				
dolnośląskie . .	1027	662	609	581	28	54	364	64,5	59,3	8,2	<i>dolnośląskie</i>				
opolskie . . .	344	213	196	187	9	17	131	61,9	57,0	8,0	<i>opolskie</i>				
Północny . . .	2095	1321	1194	1137	57	127	773	63,1	57,0	9,6	<i>Północny</i>				
kujawsko-pomorskie . . .	735	463	424	403	21	39	272	63,0	57,7	8,4	<i>kujawsko-pomorskie</i>				
pomorskie . . .	831	541	490	463	27	50	290	65,1	59,0	9,2	<i>pomorskie</i>				
warmińsko-mazurskie . . .	529	317	279	271	8	38	211	59,9	52,7	12,0	<i>warmińsko-mazurskie</i>				
Kobiety . . .	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	<i>Females</i>				
Centralny . . .	3633	1933	1771	1589	183	161	1700	53,2	48,7	8,3	<i>Centralny</i>				
lódzkie . . .	1233	636	577	518	60	59	597	51,6	46,8	9,3	<i>lódzkie</i>				
mazowieckie . .	2400	1296	1194	1071	123	102	1103	54,0	49,8	7,9	<i>mazowieckie</i>				
Południowy . . .	3364	1589	1420	1232	187	170	1774	47,2	42,2	10,7	<i>Południowy</i>				
małopolskie . . .	1365	668	592	510	82	76	697	48,9	43,4	11,4	<i>małopolskie</i>				
śląskie . . .	1998	921	827	722	105	94	1077	46,1	41,4	10,2	<i>śląskie</i>				
Wschodni . . .	2947	1403	1237	1083	154	166	1544	47,6	42,0	11,8	<i>Wschodni</i>				
lubelskie . . .	1019	500	446	387	59	54	519	49,1	43,8	10,8	<i>lubelskie</i>				
podkarpackie . .	841	386	331	282	49	55	455	45,9	39,4	14,2	<i>podkarpackie</i>				
podlaskie . . .	477	228	204	184	20	24	248	47,8	42,8	10,5	<i>podlaskie</i>				
świętokrzyskie	610	289	256	231	25	33	322	47,4	42,0	11,4	<i>świętokrzyskie</i>				
Północno-zachodni	2369	1106	1012	907	104	95	1263	46,7	42,7	8,6	<i>Północno-zachodni</i>				
lubuskie . . .	417	194	174	158	16	20	223	46,5	41,7	10,3	<i>lubuskie</i>				
wielkopolskie . .	1305	634	577	520	57	57	671	48,6	44,2	9,0	<i>wielkopolskie</i>				
zachodniopomorskie . . .	647	278	260	229	31	18	369	43,0	40,2	6,5	<i>zachodniopomorskie</i>				
Południowo-zachodni	1534	719	663	590	73	56	814	46,9	43,2	7,8	<i>Południowo-zachodni</i>				
dolnośląskie . .	1148	537	498	444	54	39	611	46,8	43,4	7,3	<i>dolnośląskie</i>				
opolskie . . .	385	182	165	146	20	17	203	47,3	42,9	9,3	<i>opolskie</i>				
Północny . . .	2300	1043	938	842	96	104	1258	45,3	40,8	10,0	<i>Północny</i>				
kujawsko-pomorskie . . .	820	387	343	302	40	44	433	47,2	41,8	11,4	<i>kujawsko-pomorskie</i>				
pomorskie . . .	913	418	385	345	39	34	495	45,8	42,2	8,1	<i>pomorskie</i>				
warmińsko-mazurskie . . .	567	237	211	195	17	26	330	41,8	37,2	11,0	<i>warmińsko-mazurskie</i>				

**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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym full- time	niepel- nym part- time											
w tysiącach <i>in thousands</i>								w % <i>in %</i>							
MIASTA	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	URBAN AREAS				
Centralny	4481	2770	2567	2374	193	203	1711	61,8	57,3	7,3	Centralny				
lódzkie	1561	916	827	779	48	88	645	58,7	53,0	9,6	lódzkie				
mazowieckie . . .	2920	1854	1740	1595	145	114	1065	63,5	59,6	6,1	mazowieckie				
Południowy	4213	2284	2079	1892	187	205	1929	54,2	49,3	9,0	Południowy				
małopolskie . . .	1232	674	607	550	57	67	557	54,7	49,3	9,9	małopolskie				
śląskie	2981	1609	1472	1343	129	138	1372	54,0	49,4	8,6	śląskie				
Wschodni	2701	1454	1272	1180	91	183	1247	53,8	47,1	12,6	Wschodni				
lubelskie	914	508	448	407	40	60	406	55,6	49,0	11,8	lubelskie				
podkarpackie . . .	664	346	299	283	16	47	319	52,1	45,0	13,6	podkarpackie				
podlaskie	587	329	290	273	18	39	258	56,0	49,4	11,9	podlaskie				
świętokrzyskie . . .	536	272	235	218	17	37	264	50,7	43,8	13,6	świętokrzyskie				
Północno-zachodni	2707	1469	1364	1267	96	105	1239	54,3	50,4	7,1	Północno-zachodni				
lubuskie	511	271	245	229	16	25	240	53,0	47,9	9,2	lubuskie				
wielkopolskie . . .	1385	780	730	678	52	50	605	56,3	52,7	6,4	wielkopolskie				
zachodniopomorskie	811	418	388	360	28	30	393	51,5	47,8	7,2	zachodniopomorskie				
Południowo-zachodni	1978	1083	1004	926	78	79	895	54,8	50,8	7,3	Południowo-zachodni				
dolnośląskie	1579	870	812	749	63	58	708	55,1	51,4	6,7	dolnośląskie				
opolskie	400	213	192	177	15	21	187	53,3	48,0	9,9	opolskie				
Północny	2770	1497	1359	1258	100	138	1273	54,0	49,1	9,2	Północny				
kujawsko-pomorskie	936	505	457	424	33	48	431	54,0	48,8	9,5	kujawsko-pomorskie				
pomorskie	1154	640	592	542	50	48	514	55,5	51,3	7,5	pomorskie				
warmińsko-mazurskie	680	352	309	292	17	42	328	51,8	45,4	11,9	warmińsko-mazurskie				
WIEŚ	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	RURAL AREAS				
Centralny	2480	1456	1333	1218	115	123	1024	58,7	53,8	8,4	Centralny				
lódzkie	789	475	438	397	41	37	314	60,2	55,5	7,8	lódzkie				
mazowieckie	1691	981	895	821	74	86	710	58,0	52,9	8,8	mazowieckie				
Południowy	2234	1235	1106	1023	83	129	999	55,3	49,5	10,4	Południowy				
małopolskie	1400	804	720	659	61	84	596	57,4	51,4	10,4	małopolskie				
śląskie	835	431	386	364	22	45	404	51,6	46,2	10,4	śląskie				
Wschodni	3030	1715	1532	1353	179	183	1315	56,6	50,6	10,7	Wschodni				
lubelskie	1050	591	538	468	69	53	459	56,3	51,2	9,0	lubelskie				
podkarpackie	982	554	479	412	68	75	428	56,4	48,8	13,5	podkarpackie				
podlaskie	337	187	172	156	16	15	150	55,5	51,0	8,0	podlaskie				
świętokrzyskie	662	383	343	317	26	40	278	57,9	51,8	10,4	świętokrzyskie				
Północno-zachodni	1822	1036	942	877	64	95	785	56,9	51,7	9,2	Północno-zachodni				
lubuskie	295	164	149	138	11	16	131	55,6	50,5	9,8	lubuskie				
wielkopolskie	1125	669	609	571	38	60	456	59,5	54,1	9,0	wielkopolskie				
zachodniopomorskie	402	203	184	169	15	19	198	50,5	45,8	9,4	zachodniopomorskie				
Południowo-zachodni	926	512	463	431	33	48	414	55,3	50,0	9,4	Południowo-zachodni				
dolnośląskie	596	329	294	276	19	35	267	55,2	49,3	10,6	dolnośląskie				
opolskie	330	183	169	155	14	14	147	55,5	51,2	7,7	opolskie				
Północny	1625	867	774	721	53	93	758	53,4	47,6	10,7	Północny				
kujawsko-pomorskie	619	345	310	281	29	35	274	55,7	50,1	10,1	kujawsko-pomorskie				
pomorskie	590	319	283	267	16	36	271	54,1	48,0	11,3	pomorskie				
warmińsko-mazurskie	416	203	181	173	8	22	213	48,8	43,5	10,8	warmińsko-mazurskie				

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 Total	Aktywni zawodowo Economically active population				bez- robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Eco- nomi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trudni- enia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	Udział bezro- botnych w ogółem ludności Percent- age of the unem- ployed persons in the total popula- tion	SPECIFICATION							
		pracujący employed persons		razem total	w wymiarze czasu pracy working														
		razem total	pełnym full- time		niepeł- nym part- time														
		w tysiącach in thousands																	
O GÓŁEM . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	5,1	TOTAL							
15–17 lat . . .	1138	17	16	14	·	1121	1,5	1,4	·	x	·	15–17 years							
18–19 . . .	829	116	70	41	29	45	714	14,0	8,4	38,8	5,4	18–19							
20–24 . . .	2350	1336	1043	888	155	292	1015	56,9	44,4	21,9	12,4	20–24							
25–29 . . .	2658	2232	1979	1851	128	253	426	84,0	74,5	11,3	9,5	25–29							
30–34 . . .	2933	2525	2310	2188	122	214	408	86,1	78,8	8,5	7,3	30–34							
35–39 . . .	2829	2488	2320	2210	110	168	341	87,9	82,0	6,8	5,9	35–39							
40–44 . . .	2444	2158	2015	1912	103	143	286	88,3	82,4	6,6	5,9	40–44							
45–49 . . .	2208	1859	1713	1622	91	145	349	84,2	77,6	7,8	6,6	45–49							
50–54 . . .	2450	1918	1770	1661	110	148	531	78,3	72,2	7,7	6,0	50–54							
55–59 . . .	2852	1753	1621	1474	146	132	1099	61,5	56,8	7,5	4,6	55–59							
60–64 . . .	2598	687	651	523	128	37	1911	26,4	25,1	5,4	1,4	60–64							
65 lat i więcej w wieku:	5678	290	284	148	136	6	5388	5,1	5,0	2,1	0,1	65 years and more in the age:							
15–64 lat . . .	25289	17088	15509	14373	1137	1578	8201	67,6	61,3	9,2	6,2	15–64 years							
20–64 . . .	23322	16955	15423	14329	1093	1532	6367	72,7	66,1	9,0	6,6	20–64							
55–64 . . .	5450	2440	2271	1997	274	169	3010	44,8	41,7	6,9	3,1	55–64							
przedprodukcyjnym . . .	1138	17	16	14	·	1121	1,5	1,4	·	x	·	pre-working							
produkcyjnym . . .	22756	16866	15293	14240	1053	1574	5890	74,1	67,2	9,3	6,9	working							
mobilnym . . .	14044	10854	9738	9090	648	1116	3190	77,3	69,3	10,3	7,9	mobile							
niemobilnym . . .	8712	6013	5555	5149	405	458	2699	69,0	63,8	7,6	5,3	non-mobile							
poprodukcyjnym . . .	7074	495	484	279	206	11	6579	7,0	6,8	2,2	0,2	post-working							
Mężczyźni . . .	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	5,6	Males							
15–17 lat . . .	584	10	9	9	·	574	1,7	1,5	·	x	·	15–17 years							
18–19 . . .	425	71	44	26	18	27	354	16,7	10,4	38,0	6,4	18–19							
20–24 . . .	1213	773	610	548	62	163	440	63,7	50,3	21,1	13,4	20–24							
25–29 . . .	1369	1253	1123	1076	47	130	116	91,5	82,0	10,4	9,5	25–29							
30–34 . . .	1491	1408	1305	1267	38	102	84	94,4	87,5	7,2	6,8	30–34							
35–39 . . .	1433	1346	1272	1251	21	74	87	93,9	88,8	5,5	5,2	35–39							
40–44 . . .	1233	1139	1066	1042	23	73	94	92,4	86,5	6,4	5,9	40–44							
45–49 . . .	1103	958	891	857	34	67	145	86,9	80,8	7,0	6,1	45–49							
50–54 . . .	1203	991	909	874	35	82	212	82,4	75,6	8,3	6,8	50–54							
55–59 . . .	1368	969	893	839	54	76	399	70,8	65,3	7,8	5,6	55–59							
60–64 . . .	1203	483	450	392	58	32	720	40,1	37,4	6,6	2,7	60–64							
65 lat i więcej w wieku:	2195	185	180	106	74	5	2010	8,4	8,2	2,7	0,2	65 years and more in the age:							
15–64 lat . . .	12625	9400	8572	8172	401	828	3225	74,5	67,9	8,8	6,6	15–64 years							
20–64 . . .	11616	9319	8519	8145	374	800	2297	80,2	73,3	8,6	6,9	20–64							
55–64 . . .	2571	1452	1344	1231	113	108	1119	56,5	52,3	7,4	4,2	55–64							
przedprodukcyjnym . . .	584	10	9	9	·	574	1,7	1,5	·	x	·	pre-working							
produkcyjnym . . .	12042	9390	8563	8171	392	827	2651	78,0	71,1	8,8	6,9	working							
mobilnym . . .	7164	5990	5419	5209	210	570	1175	83,6	75,6	9,5	8,0	mobile							
niemobilnym . . .	4877	3401	3144	2961	182	257	1476	69,7	64,5	7,6	5,3	non-mobile							
poprodukcyjnym . . .	2195	185	180	106	74	5	2010	8,4	8,2	2,7	0,2	post-working							
Kobiety . . .	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	4,7	Females							
15–17 lat . . .	554	7	7	5	·	547	1,3	1,3	·	—	·	15–17 years							
18–19 . . .	404	44	26	15	11	19	360	10,9	6,4	43,2	4,7	18–19							
20–24 . . .	1138	563	433	341	93	129	575	49,5	38,0	22,9	11,3	20–24							
25–29 . . .	1289	979	857	775	81	122	310	76,0	66,5	12,5	9,5	25–29							
30–34 . . .	1442	1117	1005	921	84	112	325	77,5	69,7	10,0	7,8	30–34							
35–39 . . .	1395	1142	1049	959	89	93	253	81,9	75,2	8,1	6,7	35–39							
40–44 . . .	1211	1019	949	869	79	70	192	84,1	78,4	6,9	5,8	40–44							
45–49 . . .	1105	901	822	766	57	79	204	81,5	74,4	8,8	7,1	45–49							
50–54 . . .	1247	927	861	787	74	66	319	74,3	69,0	7,1	5,3	50–54							
55–59 . . .	1484	784	727	635	92	56	700	52,8	49,0	7,1	3,8	55–59							
60–64 . . .	1395	205	200	130	70	·	1191	14,7	14,3	·	·	60–64							
65 lat i więcej w wieku:	3483	106	104	42	62	·	3377	3,0	3,0	·	·	65 years and more in the age:							
15–64 lat . . .	12664	7688	6937	6201	736	751	4976	60,7	54,8	9,8	5,9	15–64 years							
20–64 . . .	11706	7636	6904	6184	719	732	4069	65,2	59,0	9,6	6,3	20–64							
55–64 . . .	2879	988	928	766	162	61	1891	34,3	32,2	6,2	2,1	55–64							
przedprodukcyjnym . . .	554	7	7	5	·	547	1,3	1,3	·	—	·	pre-working							
produkcyjnym . . .	10714	7476	6730	6069	661	746	3238	69,8	62,8	10,0	7,0	working							
mobilnym . . .	6879	4864	4319	3881	438	546	2015	70,7	62,8	11,2	7,9	mobile							
niemobilnym . . .	3835	2612	2411	2188	223	201	1223	68,1	62,9	7,7	5,2	non-mobile							
poprodukcyjnym . . .	4878	310	304	173	131	6	4568	6,4	6,2	1,9	0,1	post-working							

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Eco- nomi- cally inac- tive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trudni- enia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	Udział bezro- botnych w ogółem ludności Percent- age of the un- employed persons in the total popula- tion	SPECIFICATION						
		pracujący employed persons																
		razem total	wymiarze czasu pracy working															
		razem total	pełnym full- time	niepeł- nym part- time														
		w tysiącach in thousands					w % in %											
MIASTA . . .	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	4,8	URBAN AREAS						
15–17 lat . . .	607	6	6	.	5	—	600	1,0	1,0	—	—	15–17 years						
18–19	438	52	32	17	15	20	385	11,9	7,3	38,5	4,6	18–19						
20–24	1271	639	516	422	93	123	632	50,3	40,6	19,2	9,7	20–24						
25–29	1590	1367	1223	1146	77	144	223	86,0	76,9	10,5	9,1	25–29						
30–34	1831	1608	1485	1413	72	123	222	87,8	81,1	7,6	6,7	30–34						
35–39	1744	1557	1450	1387	63	106	187	89,3	83,1	6,8	6,1	35–39						
40–44	1443	1291	1207	1151	56	85	151	89,5	83,6	6,6	5,9	40–44						
45–49	1277	1084	996	944	52	88	192	84,9	78,0	8,1	6,9	45–49						
50–54	1460	1152	1051	992	58	102	308	78,9	72,0	8,9	7,0	50–54						
55–59	1823	1140	1051	963	88	89	683	62,5	57,7	7,8	4,9	55–59						
60–64	1721	463	438	362	76	25	1258	26,9	25,5	5,4	1,5	60–64						
65 lat i więcej	3648	196	191	99	91	5	3451	5,4	5,2	2,6	0,1	65 years and more in the age:						
w wieku:																		
15–64 lat . . .	15202	10360	9453	8799	654	907	4842	68,1	62,2	8,8	6,0	15–64 years						
20–64	14158	10302	9415	8781	635	886	3856	72,8	66,5	8,6	6,3	20–64						
55–64	3544	1603	1488	1325	164	114	1941	45,2	42,0	7,1	3,2	55–64						
przedprodukcyj- nym	607	6	6	.	5	—	600	1,0	1,0	—	—	pre-working						
produkcyjnym	13641	10216	9312	8707	605	904	3425	74,9	68,3	8,8	6,6	working						
mobilnym	8316	6515	5913	5537	376	602	1801	78,3	71,1	9,2	7,2	mobile						
niemobilnym	5325	3701	3400	3170	230	301	1624	69,5	63,8	8,1	5,7	non-mobile						
poprodukcyjnym	4603	335	326	190	136	9	4268	7,3	7,1	2,7	0,2	post-working						
WIEŚ	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	5,5	RURAL AREAS						
15–17 lat . . .	532	11	10	.	9	—	521	2,1	1,9	—	—	15–17 years						
18–19	392	63	38	24	15	25	328	16,1	9,7	39,7	6,4	18–19						
20–24	1080	697	527	466	62	169	383	64,5	48,8	24,2	15,6	20–24						
25–29	1068	865	756	705	52	108	203	81,0	70,8	12,5	10,1	25–29						
30–34	1102	916	825	776	50	91	186	83,1	74,9	9,9	8,3	30–34						
35–39	1085	932	870	823	47	61	153	85,9	80,2	6,5	5,6	35–39						
40–44	1001	866	808	761	47	58	135	86,5	80,7	6,7	5,8	40–44						
45–49	931	774	717	678	39	57	157	83,1	77,0	7,4	6,1	45–49						
50–54	990	766	720	668	52	47	224	77,4	72,7	6,1	4,7	50–54						
55–59	1029	613	570	512	58	43	416	59,6	55,4	7,0	4,2	55–59						
60–64	877	224	213	161	52	11	653	25,5	24,3	4,9	1,3	60–64						
65 lat i więcej	2031	94	93	49	45	.	1936	4,6	4,6	x	x	65 years and more in the age:						
w wieku:																		
15–64 lat . . .	10087	6727	6056	5573	482	672	3360	66,7	60,0	10,0	6,7	15–64 years						
20–64	9164	6653	6007	5549	459	646	2510	72,6	65,5	9,7	7,0	20–64						
55–64	1906	837	783	672	111	54	1069	43,9	41,1	6,5	2,8	55–64						
przedprodukcyj- nym	532	11	10	.	9	—	521	2,1	1,9	—	—	pre-working						
produkcyjnym	9115	6651	5981	5533	448	670	2465	73,0	65,6	10,1	7,4	working						
mobilnym	5728	4339	3825	3553	272	513	1389	75,8	66,8	11,8	9,0	mobile						
niemobilnym	3387	2312	2155	1979	176	157	1075	68,3	63,6	6,8	4,6	non-mobile						
poprodukcyjnym	2471	160	158	88	70	.	2310	6,5	6,4	x	x	post-working						

TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE

BY LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population				Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons										
			razem total	w wymiarze czasu pracy working											
		w tysiącach in thousands				w % in %									
O G Ó L E M . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	T O T A L				
wyższe	6706	5362	5129	4767	362	233	1344	80,0	76,5	4,3	tertiary				
policealne	896	589	533	480	53	57	306	65,7	59,5	9,7	post-secondary vocational sec- ondary				
średnie zawodowe	6114	3986	3639	3405	234	347	2127	65,2	59,5	8,7					
średnie ogólnokształcące . . .	3205	1649	1443	1290	153	206	1556	51,5	45,0	12,5	general secondary				
zasadnicze zawodowe	7625	4625	4107	3800	307	518	3000	60,7	53,9	11,2	basic vocational				
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6422	1166	943	779	164	224	5256	18,2	14,7	19,2	lower secondary, primary and in- complete prima- ry				
Mężczyźni	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	Males				
wyższe	2791	2324	2240	2122	119	84	467	83,3	80,3	3,6	tertiary				
policealne	209	159	146	137	9	13	50	76,1	69,9	8,2	post-secondary vocational sec- ondary				
średnie zawodowe	3210	2381	2197	2114	83	184	828	74,2	68,4	7,7					
średnie ogólnokształcące . . .	1175	785	706	659	47	79	390	66,8	60,1	10,1	general secondary				
zasadnicze zawodowe	4636	3187	2857	2720	137	330	1449	68,7	61,6	10,4	basic vocational				
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2800	749	606	526	80	143	2051	26,8	21,6	19,1	lower secondary, primary and in- complete prima- ry				
Kobiety	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	Females				
wyższe	3915	3038	2889	2645	243	149	877	77,6	73,8	4,9	tertiary				
policealne	686	431	387	343	44	44	256	62,8	56,4	10,2	post-secondary vocational sec- ondary				
średnie zawodowe	2904	1605	1442	1291	151	163	1299	55,3	49,7	10,2					
średnie ogólnokształcące . . .	2030	864	737	632	105	127	1166	42,6	36,3	14,7	general secondary				
zasadnicze zawodowe	2990	1438	1250	1080	170	189	1551	48,1	41,8	13,1	basic vocational				
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3622	417	337	253	84	81	3205	11,5	9,3	19,4	lower secondary, primary and in- complete prima- ry				

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION						
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
			razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>										
MASTA . . .	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	URBAN AREAS						
wyższe . . .	5216	4130	3970	3684	285	161	1086	79,2	76,1	3,9	tertiary						
policealne . . .	635	405	365	328	37	40	230	63,8	57,5	9,9	post-secondary vocational sec- ondary						
średnie zawodowe	3933	2373	2168	2031	137	205	1560	60,3	55,1	8,6							
średnie ogólnood- kształcące . . .	2205	1076	949	842	107	126	1129	48,8	43,0	11,7	general secondary						
zasadnicze zawo- dowe . . .	3946	2146	1872	1745	126	274	1801	54,4	47,4	12,8	basic vocational						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe . . .	2914	426	321	268	53	106	2488	14,6	11,0	24,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry						
Mężczyźni . . .	8804	5641	5168	4894	274	473	3163	64,1	58,7	8,4	Males						
wyższe . . .	2236	1848	1782	1678	104	66	389	82,6	79,7	3,6	tertiary						
policealne . . .	153	114	101	95	7	12	39	74,5	66,0	10,5	post-secondary vocational sec- ondary						
średnie zawodowe	2050	1430	1317	1266	51	113	620	69,8	64,2	7,9							
średnie ogólnood- kształcące . . .	819	528	478	443	35	50	291	64,5	58,4	9,5	general secondary						
zasadnicze zawo- dowe . . .	2348	1470	1297	1242	55	173	879	62,6	55,2	11,8	basic vocational						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe . . .	1198	253	193	171	22	59	945	21,1	16,1	23,3	lower secondary, primary and in- complete prima- ry						
Kobiety . . .	10046	4915	4476	4004	472	439	5131	48,9	44,6	8,9	Females						
wyższe . . .	2980	2283	2188	2006	182	95	697	76,6	73,4	4,2	tertiary						
policealne . . .	482	292	264	233	30	28	191	60,6	54,8	9,6	post-secondary vocational sec- ondary						
średnie zawodowe	1883	943	851	764	86	93	940	50,1	45,2	9,9							
średnie ogólnood- kształcące . . .	1386	548	472	400	72	77	838	39,5	34,1	14,1	general secondary						
zasadnicze zawo- dowe . . .	1598	676	575	504	71	101	922	42,3	36,0	14,9	basic vocational						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe . . .	1716	174	127	97	30	47	1543	10,1	7,4	27,0	lower secondary, primary and in- complete prima- ry						

TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

WEDŁUG POZIOMU WYSZCZÄŁCENIA (dok.)

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE
BY LEVEL OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons											
			razem total	w wymiarze czasu pracy working												
		w tysiącach in thousands					w % in %									
WIEŚ	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	RURAL AREAS					
wyższe	1490	1232	1160	1082	77	72	258	82,7	77,9	5,8	tertiary					
policealne	261	184	168	152	16	17	76	70,5	64,4	9,2	post-secondary vocational sec- ondary					
średnie zawodowe	2181	1613	1471	1375	97	142	567	74,0	67,4	8,8						
średnie ogólnood- kształcące	1000	573	494	448	46	79	427	57,3	49,4	13,8	general secondary					
zasadnicze zawo- dowe	3679	2479	2235	2054	181	244	1200	67,4	60,8	9,8	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3508	740	622	511	111	118	2768	21,1	17,7	15,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry					
Mężczyźni	6016	3943	3584	3383	201	359	2073	65,5	59,6	9,1	Males					
wyższe	555	477	459	444	15	18	78	85,9	82,7	3,8	tertiary					
policealne	57	45	44	42	.	.	11	78,9	77,2	x	post-secondary vocational sec- ondary					
średnie zawodowe	1160	951	880	848	32	71	208	82,0	75,9	7,5						
średnie ogólnood- kształcące	356	257	228	216	12	29	99	72,2	64,0	11,3	general secondary					
zasadnicze zawo- dowe	2287	1717	1560	1479	82	157	570	75,1	68,2	9,1	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1602	496	413	355	57	84	1106	31,0	25,8	16,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry					
Kobiety	6101	2878	2565	2239	326	313	3223	47,2	42,0	10,9	Females					
wyższe	935	755	701	639	62	54	180	80,7	75,0	7,2	tertiary					
policealne	204	139	123	110	13	16	65	68,1	60,3	11,5	post-secondary vocational sec- ondary					
średnie zawodowe	1021	662	591	527	65	71	359	64,8	57,9	10,7						
średnie ogólnood- kształcące	644	316	265	232	34	50	328	49,1	41,1	15,8	general secondary					
zasadnicze zawo- dowe	1392	763	675	576	99	88	629	54,8	48,5	11,5	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1906	244	210	156	54	34	1662	12,8	11,0	13,9	lower secondary, primary and in- complete prima- ry					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
			pełnym <i>full- time</i>	niepel- nym <i>part- time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>											
O G Ó L E M . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	T O T A L					
	wyższe . . .	6706	5362	5129	4767	362	233	80,0	76,5	4,3	tertiary					
	policealne i średnie zawodowe	7009	4576	4172	3885	287	404	65,3	59,5	8,8	post-secondary and vocational secondary					
	średnie ogólnokształcące . . .	3205	1649	1443	1290	153	206	51,5	45,0	12,5	general secondary					
	zasadnicze zawodowe . . .	7625	4625	4107	3800	307	518	60,7	53,9	11,2	basic vocational					
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	6422	1166	943	779	164	224	5256	18,2	14,7	lower secondary, primary and incomplete primary					
DOLNOŚLĄSKIE	2175	1199	1106	1025	82	93	976	55,1	50,9	7,8	DOLNOŚLĄSKIE					
	wyższe . . .	507	404	397	367	29	7	103	79,7	78,3	1,7					
	policealne i średnie zawodowe	518	320	295	275	19	26	198	61,8	56,9	8,1					
	średnie ogólnokształcące . . .	247	129	116	101	15	12	118	52,2	47,0	9,3					
	zasadnicze zawodowe . . .	507	284	252	240	13	31	224	56,0	49,7	10,9					
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	395	62	46	42	5	16	334	15,7	11,6	25,8					
KUJAWSKO-POMORSKIE	1556	850	767	705	62	83	705	54,6	49,3	9,8	KUJAWSKO-POMORSKIE					
	wyższe . . .	261	203	197	180	17	6	58	77,8	75,5	3,0					
	policealne i średnie zawodowe	360	227	207	193	14	20	132	63,1	57,5	8,8					
	średnie ogólnokształcące . . .	148	78	71	63	7	8	70	52,7	48,0	10,3					
	zasadnicze zawodowe . . .	458	274	234	218	16	40	184	59,8	51,1	14,6					
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	329	68	58	51	7	10	262	20,7	17,6	14,7					
LUBELSKIE	1963	1099	986	876	110	113	865	56,0	50,2	10,3	LUBELSKIE					
	wyższe . . .	403	319	298	276	22	21	85	79,2	73,9	6,6					
	policealne i średnie zawodowe	462	305	278	253	25	27	157	66,0	60,2	8,9					
	średnie ogólnokształcące . . .	175	92	76	66	10	16	83	52,6	43,4	17,4					
	zasadnicze zawodowe . . .	456	289	256	222	34	33	166	63,4	56,1	11,4					
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	467	93	78	58	20	16	374	19,9	16,7	17,2					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inac- tive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>		wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
					pełnym <i>full- time</i>	niepel- nym <i>part- time</i>										
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>											
LUBUSKIE . . .	805	435	394	367	28	41	371	54,0	48,9	9,4	LUBUSKIE					
wyższe . . .	150	120	115	107	8	5	30	80,0	76,7	4,2	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	180	115	106	99	7	9	65	63,9	58,9	7,8	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	77	39	32	29	.	6	38	50,6	41,6	15,4	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	219	130	115	108	7	15	89	59,4	52,5	11,5	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	180	31	26	23	.	5	149	17,2	14,4	16,1	lower secondary, primary and incomplete primary					
ŁÓDZKIE . . .	2350	1391	1265	1176	89	125	959	59,2	53,8	9,0	ŁÓDZKIE					
wyższe . . .	493	402	389	369	20	14	91	81,5	78,9	3,5	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	533	354	326	308	18	28	179	66,4	61,2	7,9	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	276	161	140	129	11	21	115	58,3	50,7	13,0	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	545	362	318	293	25	44	183	66,4	58,3	12,2	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	502	111	92	77	16	19	391	22,1	18,3	17,1	lower secondary, primary and incomplete primary					
MAŁOPOLSKIE	2631	1478	1327	1209	119	151	1153	56,2	50,4	10,2	MAŁOPOLSKIE					
wyższe . . .	575	449	421	379	42	28	126	78,1	73,2	6,2	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	546	363	321	295	26	42	183	66,5	58,8	11,6	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	292	130	107	94	13	23	162	44,5	36,6	17,7	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	715	457	415	385	30	42	258	63,9	58,0	9,2	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	504	79	64	56	8	15	424	15,7	12,7	19,0	lower secondary, primary and incomplete primary					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem total	razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>									
MAZOWIECKIE		4611	2836	2635	2416	219	200	1776	61,5	57,1	7,1	MAZOWIECKIE				
wyższe . . .	1404	1159	1116	1033	83	42	246	82,5	79,5	3,6	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	909	614	566	522	44	48	296	67,5	62,3	7,8	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	532	314	285	248	37	29	218	59,0	53,6	9,2	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	885	583	534	502	32	49	302	65,9	60,3	8,4	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	881	166	133	110	23	33	715	18,8	15,1	19,9	lower secondary, primary and incomplete primary					
OPOLSKIE . . .		730	396	361	332	29	35	334	54,2	49,5	8,8	OPOLSKIE				
wyższe . . .	128	101	96	91	5	5	27	78,9	75,0	5,0	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	173	106	98	91	8	8	66	61,3	56,6	7,5	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	62	33	29	26	.	5	29	53,2	46,8	15,2	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	209	127	115	107	8	13	81	60,8	55,0	10,2	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	159	28	23	19	.	5	131	17,6	14,5	17,9	lower secondary, primary and incomplete primary					
PODKARPACKIE		1647	900	778	694	83	122	747	54,6	47,2	13,6	PODKARPACKIE				
wyższe . . .	298	240	225	211	14	15	59	80,5	75,5	6,3	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	393	263	227	208	19	36	130	66,9	57,8	13,7	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . .	148	66	49	45	.	18	82	44,6	33,1	27,3	general secondary					
zasadnicze zawodowe . . .	420	260	220	189	31	39	161	61,9	52,4	15,0	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	386	71	57	41	15	14	315	18,4	14,8	19,7	lower secondary, primary and incomplete primary					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>									
PODLASKIE . . .	924	516	462	428	34	54	408	55,8	50,0	10,5	PODLASKIE					
wyższe	195	159	147	138	9	12	36	81,5	75,4	7,5	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	216	153	139	130	10	13	63	70,8	64,4	8,5	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . . .	97	43	37	34	.	6	54	44,3	38,1	14,0	general secondary					
zasadnicze zawodowe	175	113	98	94	.	15	62	64,6	56,0	13,3	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	241	48	41	33	8	8	192	19,9	17,0	16,7	lower secondary, primary and incomplete primary					
POMORSKIE . . .	1744	959	875	808	67	84	784	55,0	50,2	8,8	POMORSKIE					
wyższe	347	274	265	249	16	9	73	79,0	76,4	3,3	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	373	244	226	214	12	18	129	65,4	60,6	7,4	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . . .	206	101	90	80	11	11	105	49,0	43,7	10,9	general secondary					
zasadnicze zawodowe	439	266	237	220	18	29	173	60,6	54,0	10,9	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	378	74	56	46	11	17	304	19,6	14,8	23,0	lower secondary, primary and incomplete primary					
ŚLĄSKIE	3816	2041	1858	1707	151	183	1775	53,5	48,7	9,0	ŚLĄSKIE					
wyższe	765	611	588	548	40	23	154	79,9	76,9	3,8	tertiary					
policealne i średnie zawodowe	952	608	553	513	40	56	344	63,9	58,1	9,2	post-secondary and vocational secondary					
średnie ogólnokształcące . . .	357	174	156	140	15	18	183	48,7	43,7	10,3	general secondary					
zasadnicze zawodowe	1099	563	495	453	41	68	536	51,2	45,0	12,1	basic vocational					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	643	84	66	52	15	18	559	13,1	10,3	21,4	lower secondary, primary and incomplete primary					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>		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	1198	655	578	535	43	77	542	54,7	48,2	11,8	ŚWIĘTOKRZYSKIE					
	wyzsze	240	188	172	160	13	16	52	78,3	71,7	8,5	tertiary				
	policealne i średnie zawodowe	276	175	153	146	7	21	102	63,4	55,4	12,0	post-secondary and vocational secondary				
	średnie ogólnokształcące . .	112	52	45	40	5	7	60	46,4	40,2	13,5	general secondary				
	zasadnicze zawodowe	292	185	161	150	12	23	108	63,4	55,1	12,4	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary				
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	277	56	46	39	7	10	221	20,2	16,6	17,9					
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	1095	554	490	465	25	64	541	50,6	44,7	11,6	WARMIŃSKO-MAZURSKIE					
	wyzsze	193	151	142	134	9	9	41	78,2	73,6	6,0	tertiary				
	policealne i średnie zawodowe	238	145	129	124	5	16	93	60,9	54,2	11,0	post-secondary and vocational secondary				
	średnie ogólnokształcące . .	110	54	46	43	.	8	57	49,1	41,8	14,8	general secondary				
	zasadnicze zawodowe	247	145	128	124	.	17	102	58,7	51,8	11,7	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary				
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	307	59	45	41	.	15	248	19,2	14,7	25,4					
WIELKOPOLSKIE	2511	1449	1338	1249	90	110	1062	57,7	53,3	7,6	WIELKOPOLSKIE					
	wyzsze	516	407	389	366	23	17	110	78,9	75,4	4,2	tertiary				
	policealne i średnie zawodowe	607	417	394	372	22	23	190	68,7	64,9	5,5	post-secondary and vocational secondary				
	średnie ogólnokształcące . .	232	117	103	93	10	14	114	50,4	44,4	12,0	general secondary				
	zasadnicze zawodowe	684	427	384	364	21	43	257	62,4	56,1	10,1	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary				
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	471	81	68	54	14	13	391	17,2	14,4	16,0					
ZACHODNIO-POMORSKI	1213	621	573	529	43	49	592	51,2	47,2	7,9	ZACHODNIO-POMORSKI					
	wyzsze	228	175	171	159	11	5	53	76,8	75,0	2,9	tertiary				
	policealne i średnie zawodowe	272	165	154	142	11	11	107	60,7	56,6	6,7	post-secondary and vocational secondary				
	średnie ogólnokształcące . .	135	66	60	57	.	6	69	48,9	44,4	9,1	general secondary				
	zasadnicze zawodowe	275	160	144	132	12	17	115	58,2	52,4	10,6	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary				
	gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	302	55	44	39	5	11	247	18,2	14,6	20,0					

**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 Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trudni- enia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons												
		razem total	razem total	w wymiarze czasu pracy working												
		w tysiącach in thousands					w % in %									
O GÓŁ E M . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	T O T A L					
kawaler/panna	8143	4410	3684	3307	377	726	3734	54,2	45,2	16,5	single persons					
żonaty/zamężna	18485	11739	11025	10279	746	715	6746	63,5	59,6	6,1	married					
wdowiec/wdowa	2996	386	355	277	78	31	2610	12,9	11,8	8,0	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	1343	843	730	657	73	113	499	62,8	54,4	13,4	divorced, in sepa- ration					
Mężczyźni . . .	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	Males					
kawaler/panna	4615	2732	2280	2093	187	452	1883	59,2	49,4	16,5	single persons					
żonaty/zamężna	9279	6471	6149	5893	256	323	2808	69,7	66,3	5,0	married					
wdowiec/wdowa	447	83	77	62	15	6	364	18,6	17,2	7,2	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	480	299	247	229	18	52	181	62,3	51,5	17,4	divorced, in sepa- ration					
Kobiety . . .	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	Females					
kawaler/panna	3528	1678	1403	1214	190	274	1851	47,6	39,8	16,3	single persons					
żonaty/zamężna	9206	5268	4876	4386	490	392	3938	57,2	53,0	7,4	married					
wdowiec/wdowa	2549	303	278	215	63	25	2246	11,9	10,9	8,3	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	863	544	483	429	55	61	319	63,0	56,0	11,2	divorced, in sepa- ration					
MIASTA . . .	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	URBAN AREAS					
kawaler/panna	4689	2556	2168	1947	222	388	2133	54,5	46,2	15,2	single persons					
żonaty/zamężna	11258	7104	6681	6262	419	423	4154	63,1	59,3	6,0	married					
wdowiec/wdowa	1881	258	237	187	50	21	1622	13,7	12,6	8,1	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	1023	638	557	502	55	81	384	62,4	54,4	12,7	divorced, in sepa- ration					
WIEŚ . . .	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	RURAL AREAS					
kawaler/panna	3454	1853	1515	1360	155	338	1600	53,6	43,9	18,2	single persons					
żonaty/zamężna	7228	4636	4344	4017	327	292	2592	64,1	60,1	6,3	married					
wdowiec/wdowa	1116	128	118	90	28	10	988	11,5	10,6	7,8	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji . . .	320	205	173	155	18	32	115	64,1	54,1	15,6	divorced, in sepa- ration					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION				
		pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons											
		razem total	razem total	w wymiarze czasu pracy working	pełnym full- time	niepel- nym part- time									
		w tysiącach in thousands					w % in %								
O GÓŁEM . . .	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	TOTAL				
główna gospodar- stwa domowego	13893	8493	8152	7668	483	341	5400	61,1	58,7	4,0	head of a house- hold				
współmałżonek, partner . . .	8473	4824	4350	3921	428	475	3649	56,9	51,3	9,8	spouse, partner				
syn, córka, zięć, synowa . . .	6676	3596	2905	2617	288	690	3080	53,9	43,5	19,2	children				
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1925	465	387	314	73	78	1460	24,2	20,1	16,8	others household members				
MĘŻCZYZNI . . .	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	Males				
główna gospodar- stwa domowego	8430	5926	5723	5479	245	202	2504	70,3	67,9	3,4	head of a house- hold				
współmałżonek, partner . . .	1903	1170	1006	940	66	164	733	61,5	52,9	14,0	spouse, partner				
syn, córka, zięć, synowa . . .	3758	2234	1812	1677	135	423	1524	59,4	48,2	18,9	children				
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	730	255	211	182	29	43	476	34,9	28,9	16,9	others household members				
Kobiety . . .	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	Females				
główna gospodar- stwa domowego	5464	2567	2428	2190	238	139	2897	47,0	44,4	5,4	head of a house- hold				
współmałżonek, partner . . .	6571	3655	3344	2982	362	311	2916	55,6	50,9	8,5	spouse, partner				
syn, córka, zięć, synowa . . .	2918	1362	1094	940	153	268	1556	46,7	37,5	19,7	children				
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1194	210	175	132	44	35	984	17,6	14,7	16,7	others household members				
MIASTA . . .	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	URBAN AREAS				
główna gospodar- stwa domowego	9343	5605	5371	5030	342	234	3738	60,0	57,5	4,2	head of a house- hold				
współmałżonek, partner . . .	5403	3066	2762	2523	239	304	2337	56,7	51,1	9,9	spouse, partner				
syn, córka, zięć, synowa . . .	3296	1680	1346	1209	138	334	1616	51,0	40,8	19,9	children				
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	808	205	164	137	27	41	603	25,4	20,3	20,0	others household members				
WIEŚ . . .	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	RURAL AREAS				
główna gospodar- stwa domowego	4551	2888	2780	2639	142	108	1663	63,5	61,1	3,7	head of a house- hold				
współmałżonek, partner . . .	3070	1758	1587	1398	189	171	1312	57,3	51,7	9,7	spouse, partner				
syn, córka, zięć, synowa . . .	3380	1916	1559	1409	150	357	1464	56,7	46,1	18,6	children				
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1117	260	222	177	46	37	857	23,3	19,9	14,2	others household members				

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economi- cally 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 total	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>		
O GÓŁ E M . . .	509	382	270	112	127	75,0	53,0	29,3	T O T A L
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych . . .	207	185	149	36	21	89,4	72,0	19,5	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych . . .	141	108	70	38	33	76,6	49,6	35,2	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	99	46	27	19	53	46,5	27,3	41,3	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych . .	46	41	22	18	5	89,1	47,8	43,9	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	240	188	133	55	52	78,3	55,4	29,3	Males
Kobiety	269	194	137	58	74	72,1	50,9	29,9	Females
MIASTA	277	203	152	51	74	73,3	54,9	25,1	URBAN AREAS
WIEŚ	232	179	118	61	53	77,2	50,9	34,1	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	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 total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
O GÓŁ E M . .	12118	6016	6101	4214	2201	2012	7904	3815	4089	T O T A L
Aktywni zawodowo	6822	3943	2878	2816	1642	1173	4006	2301	1705	<i>Economically active population</i>
pracujący . . .	6149	3584	2565	2671	1568	1103	3479	2017	1462	<i>employed persons</i>
w pełnym wymiarze czasu pracy . . .	5622	3383	2239	2343	1434	910	3279	1950	1329	<i>full-time</i>
w niepełnym wymiarze czasu pracy . . .	527	201	326	327	134	193	200	67	133	<i>port-time</i>
bezrobotni . . .	672	359	313	145	74	71	527	285	243	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo	5296	2073	3223	1398	559	839	3898	1514	2384	<i>Persons economically inactive</i>

Współczynnik aktywności zawodowej	56,3	65,5	47,2	66,8	74,6	58,3	50,7	60,3	41,7	<i>Activity rate</i>	
Wskaźnik zatrudnienia	50,7	59,6	42,0	63,4	71,2	54,8	44,0	52,9	35,8	<i>Employment rate</i>	
Stopa bezrobocia	9,9	9,1	10,9	5,1	4,5	6,1	13,2	12,4	14,3	<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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo Eco- nomi- cally inac- tive per- sons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudni- enia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Per- cen- tage of the un- em- ployed per- sons in the total popu- la- tion</i>	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		razem total	pełnym full- time	niepeł- nym part- time													
		w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>											
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>																	
O GÓŁ E M . . .	4214	2816	2671	2343	327	145	1398	66,8	63,4	5,1	3,4	T O T A L					
15—19 lat . . .	381	32	26	11	15	6	349	8,4	6,8	18,8	1,6	15—19 years					
20—24	439	300	238	206	32	63	139	68,3	54,2	21,0	14,4	20—24					
25—29	371	326	293	261	32	33	45	87,9	79,0	10,1	8,9	25—29					
30—34	368	326	315	284	31	11	42	88,6	85,6	3,4	3,0	30—34					
35—39	360	332	323	296	27	9	28	92,2	89,7	2,7	2,5	35—39					
40—44	367	343	336	306	29	7	24	93,5	91,6	2,0	1,9	40—44					
45—49	361	334	326	305	21	8	27	92,5	90,3	2,4	2,2	45—49					
50—54	401	355	352	316	36	.	46	88,5	87,8	x	x	50—54					
55—59	373	286	282	242	39	5	87	76,7	75,6	1,7	1,3	55—59					
60—64	248	113	111	81	30	.	135	45,6	44,8	x	x	60—64					
65 lat i więcej	545	70	70	34	36	—	475	12,8	12,8	—	—	65 years and more					
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>																	
O GÓŁ E M . . .	7904	4006	3479	3279	200	527	3898	50,7	44,0	13,2	6,7	T O T A L					
15—19 lat . . .	543	42	22	14	9	20	500	7,7	4,1	47,6	3,7	15—19 years					
20—24	641	396	290	260	30	107	244	61,8	45,2	27,0	16,7	20—24					
25—29	697	539	464	444	20	75	158	77,3	66,6	13,9	10,8	25—29					
30—34	734	590	510	492	18	80	144	80,4	69,5	13,6	10,9	30—34					
35—39	725	600	547	527	20	53	126	82,8	75,4	8,8	7,3	35—39					
40—44	634	523	472	455	18	51	111	82,5	74,4	9,8	8,0	40—44					
45—49	570	440	391	373	18	49	129	77,2	68,6	11,1	8,6	45—49					
50—54	589	412	368	352	16	44	177	69,9	62,5	10,7	7,5	50—54					
55—59	657	327	289	269	19	38	330	49,8	44,0	11,6	5,8	55—59					
60—64	629	112	102	79	22	10	517	17,8	16,2	8,9	1,6	60—64					
65 lat i więcej	1486	25	24	15	9	.	1461	1,7	1,6	x	x	65 years and more					

**TABL. 1.11. LUDNOŚĆ WIEJSKA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG AKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ,
POZIOMU WYSZCZEGÓLNIENIA 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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trudnienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION					
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>										
			razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
			w tysiącach	in thousands			w %	in %							

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

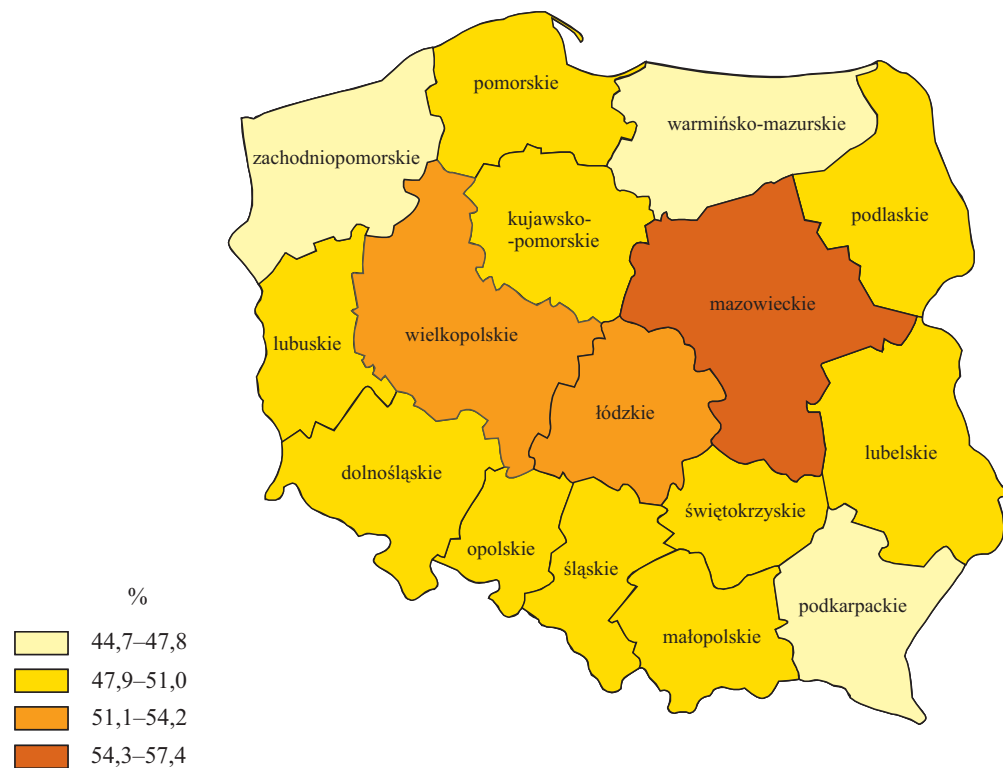
O GÓŁ E M . .	4214	2816	2671	2343	327	145	1398	66,8	63,4	5,1	T O T A L
wyzsze	426	366	342	303	39	24	60	85,9	80,3	6,6	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	884	755	707	641	66	48	129	85,4	80,0	6,4	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	309	197	179	155	24	18	112	63,8	57,9	9,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1373	1119	1081	967	114	38	254	81,5	78,7	3,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1222	378	361	276	85	17	843	30,9	29,5	4,5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

O GÓŁ E M . .	7904	4006	3479	3279	200	527	3898	50,7	44,0	13,2	T O T A L
wyzsze	1064	866	817	779	38	49	198	81,4	76,8	5,7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1557	1042	932	885	47	111	515	66,9	59,9	10,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	691	376	315	293	22	61	315	54,4	45,6	16,2	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2306	1360	1154	1087	67	206	946	59,0	50,0	15,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2286	362	261	235	26	101	1925	15,8	11,4	27,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

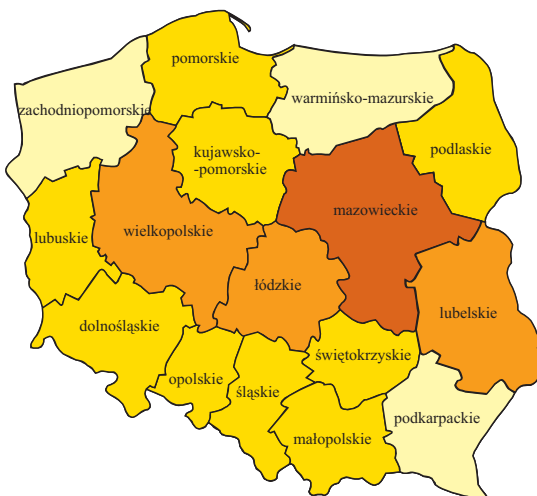
Ogółem 51,0%
Total



Mężczyźni 59,1%
Males



Kobiety 43,6%
Females



%

Light Yellow	52,7–55,8
Yellow	55,9–59,0
Orange	59,1–62,2
Dark Orange	62,3–65,4

%

Light Yellow	37,2–40,4
Yellow	40,5–43,7
Orange	43,8–47,0
Dark Orange	47,1–50,3

2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION			
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco-dawcy of which employers					
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publicz-nym public	prywat-nym private							
		w tysiącach in thousands											
O GÓŁ E M													
15—19 lat	15793	11888	1651	12439	3905	8534	2860	652	495	TOTAL			
20—24	87	82	16	69	.	65	.	—	16	15—19 years			
25—29	1043	932	77	940	112	829	50	8	53	20—24			
30—34	1979	1616	117	1730	363	1367	199	33	51	25—29			
35—44	2310	1836	156	1922	474	1447	339	77	50	30—34			
45—54	4335	3222	405	3392	1113	2279	837	212	106	35—44			
55—59	3484	2404	482	2624	1080	1545	748	152	112	45—54			
60—64	1621	1109	217	1195	512	683	379	91	47	55—59			
65 lat i więcej	651	463	105	424	187	237	199	54	27	60—64			
w wieku:	284	224	77	142	60	83	110	25	32	65 years and more in the age:			
przedprodukcyjnym	16	16	.	12	.	12	—	—	.	pre-working			
produkcyjnym . . .	15293	11526	1536	12152	3767	8385	2701	613	440	working			
poprodukcyjnym	484	347	110	275	137	138	159	39	50	post-working			
Mężczyźni													
15—19 lat	8753	7182	975	6619	1570	5048	1954	456	180	Males			
20—24	54	51	12	40	.	38	.	—	12	15—19 years			
25—29	610	560	56	534	50	484	35	5	40	20—24			
30—34	1123	956	88	943	167	776	141	22	39	25—29			
35—44	1305	1098	91	1054	207	847	233	51	18	30—34			
45—54	2337	1899	212	1765	438	1327	554	149	18	35—44			
55—59	1800	1425	260	1281	375	906	502	106	17	45—54			
60—64	893	709	137	621	184	437	261	61	11	55—59			
65 lat i więcej	450	340	72	292	110	182	149	40	10	60—64			
w wieku:	180	143	47	89	37	52	76	21	15	65 years and more in the age:			
przedprodukcyjnym	9	9	.	6	.	6	—	—	.	pre-working			
produkcyjnym . . .	8563	7030	925	6524	1533	4991	1878	435	162	working			
poprodukcyjnym	180	143	47	89	37	52	76	21	15	post-working			
Kobiety													
15—19 lat	7041	4706	676	5820	2335	3486	906	196	315	Females			
20—24	33	31	.	29	.	27	—	—	.	15—19 years			
25—29	433	372	20	407	61	345	14	.	13	20—24			
30—34	857	660	29	787	197	591	57	11	12	25—29			
35—44	1005	738	65	867	267	600	106	26	32	30—34			
45—54	1998	1323	192	1627	675	952	282	63	88	35—44			
55—59	1684	979	222	1343	705	639	245	46	95	45—54			
60—64	727	400	80	573	327	246	117	30	37	55—59			
65 lat i więcej	200	123	33	132	77	55	50	14	18	60—64			
w wieku:	104	81	30	54	23	31	33	.	17	65 years and more in the age:			
przedprodukcyjnym	7	7	.	6	—	6	—	—	.	pre-working			
produkcyjnym . . .	6730	4495	611	5628	2234	3394	823	178	279	working			
poprodukcyjnym	304	204	64	186	100	86	83	17	35	post-working			

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

1) Excluding persons living in institutional households and persons employed abroad.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector							
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publiczny public	prywatny private	razem total	w tym pracodawcy of which employers				
		w tysiącach in thousands										
MIASTA	9644	6858	127	8279	2786	5493	1299	450	67	URBAN AREAS		
15–19 lat	38	36	.	35	.	33	—	—	.	15–19 years		
20–24	516	453	.	496	63	433	17	5	.	20–24		
25–29	1223	979	11	1109	244	865	106	25	8	25–29		
30–34	1485	1145	9	1305	340	965	175	60	5	30–34		
35–44	2657	1875	24	2268	782	1486	377	137	12	35–44		
45–54	2047	1291	35	1734	756	979	294	101	18	45–54		
55–59	1051	656	17	876	395	481	167	62	8	55–59		
60–64	438	286	14	332	152	180	101	39	.	60–64		
65 lat i więcej . . .	191	138	12	124	52	71	60	21	7	65 years and more		
w wieku:										in the age:		
przedprodukcyjnym	6	6	.	5	—	5	—	—	.	pre-working		
produkcyjnym . .	9312	6643	112	8045	2670	5375	1211	418	57	working		
poprodukcyjnym	326	210	15	228	116	112	88	32	9	post-working		
WIEŚ	6149	5030	1524	4160	1119	3041	1561	201	428	RURAL AREAS		
15–19 lat	49	46	14	34	.	32	.	—	14	15–19 years		
20–24	527	479	73	445	48	396	33	.	50	20–24		
25–29	756	637	106	621	119	502	92	7	43	25–29		
30–34	825	691	147	617	134	483	163	17	45	30–34		
35–44	1678	1347	380	1124	331	793	459	75	95	35–44		
45–54	1437	1113	447	890	324	566	453	51	94	45–54		
55–59	570	453	200	319	117	202	212	29	40	55–59		
60–64	213	178	91	92	35	57	98	15	23	60–64		
65 lat i więcej . . .	93	86	65	19	7	11	49	.	25	65 years and more		
w wieku:										in the age:		
przedprodukcyjnym	10	10	.	7	.	6	—	—	.	pre-working		
produkcyjnym . .	5981	4883	1425	4107	1097	3010	1490	195	384	working		
poprodukcyjnym	158	137	96	47	21	25	71	7	41	post-working		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector	razem total	w sektorze in sector	razem total	w tym pracodawcy of which employers				
		razem total		publiczny public		prywatny private				
		w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture								
w tysiącach in thousands										
O GÓŁ E M . . .	15793	11888	1651	12439	3905	8534	2860	652	495	TOTAL
wyższe	5129	3002	96	4370	2127	2243	705	243	53	tertiary
policealne i średnie zawodowe	4172	3252	399	3250	920	2330	796	192	126	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	1443	1173	86	1198	270	928	200	63	45	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	4107	3611	750	3025	496	2530	907	137	174	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
MĘŻCZYŹNI	8753	7182	975	6619	1570	5048	1954	456	180	Males
wyższe	2240	1544	45	1789	697	1093	433	159	18	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2343	1931	221	1752	413	1339	543	139	48	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	706	584	32	584	122	463	109	35	13	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2857	2559	481	2105	298	1807	693	111	59	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	7041	4706	676	5820	2335	3486	906	196	315	Females
wyższe	2889	1458	51	2581	1430	1151	272	84	35	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1829	1322	178	1498	507	991	253	53	78	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	737	589	53	614	148	466	91	28	32	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1250	1052	268	920	197	723	215	26	115	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
MIASTA	9644	6858	127	8279	2786	5493	1299	450	67	URBAN AREAS
wyższe	3970	2361	13	3415	1608	1807	539	193	15	tertiary
policealne i średnie zawodowe	2533	1906	43	2127	627	1500	386	130	20	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	949	757	10	822	192	630	116	46	11	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1872	1568	49	1623	303	1320	232	75	16	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
	321	266	11	290	54	236	26	6	5	
WIEŚ	6149	5030	1524	4160	1119	3041	1561	201	428	RURAL AREAS
wyższe	1160	641	83	955	519	437	166	50	38	tertiary
policealne i średnie zawodowe	1639	1346	357	1123	293	830	410	62	106	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	494	416	76	376	77	298	84	17	33	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2235	2043	700	1402	192	1210	675	62	158	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
	622	583	309	304	39	266	225	10	93	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector	razem total	w sektorze in sector	razem total	w tym pracodawcy of which employers				
		razem total		publiczny public		prywatny private				
		w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture								
w tysiącach in thousands										
O GÓŁ E M . . .	15793	11888	1651	12439	3905	8534	2860	652	495	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1804	1770	1651	223	34	188	1156	38	425	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	2984	2914	x	2778	70	2708	195	93	11	Manufacturing
Budownictwo	1196	1169	x	916	27	889	273	106	7	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	2266	x	1792	23	1768	469	191	28	Trade; repair of motor vehicles [△]
Transport i gospodarka magazynowa . . .	938	678	x	809	260	549	124	42	5	Transportation and storage
Edukacja	1243	141	x	1209	1101	108	32	11	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . .	923	271	x	844	652	192	79	13	—	Human health and social work activities
Mężczyźni	8753	7182	975	6619	1570	5048	1954	456	180	Males
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1099	1071	975	167	27	140	777	29	154	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	2032	1980	x	1872	52	1820	156	75	.	Manufacturing
Budownictwo	1110	1088	x	843	23	821	263	99	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	1012	1005	x	707	7	700	296	125	9	Trade; repair of motor vehicles [△]
Transport i gospodarka magazynowa . . .	743	568	x	624	176	449	117	37	.	Transportation and storage
Edukacja	256	38	x	241	218	23	15	6	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . .	171	52	x	141	119	22	30	6	—	Human health and social work activities
Kobiety	7041	4706	676	5820	2335	3486	906	196	315	Females
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	705	698	676	55	7	48	379	9	271	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	953	935	x	906	18	889	39	19	7	Manufacturing
Budownictwo	85	81	x	72	.	68	9	8	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	1277	1261	x	1085	16	1069	173	66	19	Trade; repair of motor vehicles [△]
Transport i gospodarka magazynowa . . .	194	110	x	185	84	100	7	5	.	Transportation and storage
Edukacja	986	103	x	969	883	86	17	5	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . .	753	219	x	704	533	170	49	7	—	Human health and social work activities

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed	Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION	
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector					
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publiczny public	prywatny private	razem total	w tym pracodawcy of which employers		
	w tysiącach in thousands									
MIASTA	9644	6858	127	8279	2786	5493	1299	450	67	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	166	152	127	53	14	39	90	6	23	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	1803	1753	x	1674	50	1624	124	67	5	Manufacturing
Budownictwo	644	627	x	482	17	464	157	66	5	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	1546	1529	x	1193	18	1175	334	142	19	Trade; repair of motor vehicles [△]
Transport i gospodarka magazynowa . . .	607	424	x	527	183	344	79	25	.	Transportation and storage
Edukacja	889	114	x	865	774	91	24	8	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . .	683	216	x	616	467	149	67	12	—	Human health and social work activities
WIEŚ	6149	5030	1524	4160	1119	3041	1561	201	428	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										of total selected sections:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1638	1618	1524	170	20	149	1066	32	402	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	1181	1161	x	1104	20	1084	71	26	6	Manufacturing
Budownictwo	552	542	x	434	10	425	116	41	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	743	737	x	599	6	593	135	49	9	Trade; repair of motor vehicles [△]
Transport i gospodarka magazynowa . . .	330	254	x	282	77	205	45	17	.	Transportation and storage
Edukacja	354	27	x	344	327	18	8	.	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . .	241	55	x	228	186	43	12	.	—	Human health and social work activities

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 %						
O GÓŁ E M	15793	8753	7041	44,6	100,0	100,0	100,0	T O T A L <i>of which:</i>
w tym:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1804	1099	705	39,1	11,4	12,6	10,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	255	232	23	9,0	1,6	2,7	0,3	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2984	2032	953	31,9	18,9	23,2	13,5	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [△]	167	133	34	20,4	1,1	1,5	0,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja [△]	176	131	45	25,6	1,1	1,5	0,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	1196	1110	85	7,1	7,6	12,7	1,2	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	1012	1277	55,8	14,5	11,6	18,1	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>
Transport i gospodarka magazynowa	938	743	194	20,7	5,9	8,5	2,8	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia [△]	349	113	237	67,9	2,2	1,3	3,4	<i>Accommodation and catering[△]</i>
Informacja i komunikacja	352	240	111	31,5	2,2	2,7	1,6	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	397	140	257	64,7	2,5	1,6	3,7	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości [△]	153	77	76	49,7	1,0	0,9	1,1	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	559	271	288	51,5	3,5	3,1	4,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca [△]	442	251	190	43,0	2,8	2,9	2,7	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1054	537	517	49,1	6,7	6,1	7,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	1243	256	986	79,3	7,9	2,9	14,0	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	923	171	753	81,6	5,8	2,0	10,7	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	211	89	122	57,8	1,3	1,0	1,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	241	93	148	61,4	1,5	1,1	2,1	<i>Other service activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W wieku By age							SPECIFICATION
		15–24 lat years	25–29	30–34	35–44	45–54	55–59	60 lat i więcej years and more	
		w tysiącach in thousands							
O GÓŁ E M	15793	1130	1979	2310	4335	3484	1621	935	T O T A L
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1804	102	132	169	444	527	237	193	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2984	256	387	472	840	633	272	125	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1196	96	154	179	359	231	114	62	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	252	374	422	638	364	152	87	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>
Transport i gospodarka magazynowa	938	41	101	136	263	237	111	47	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1243	29	100	146	364	368	160	75	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	923	25	87	94	252	270	127	69	<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 Total	Z wykształceniem Level of education					SPECIFICATION
		wyszszym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary	
		w tysiącach in thousands					
O GÓŁ E M	15793	5129	4172	1443	4107	943	T O T A L
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1804	125	435	91	806	346	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2984	548	868	289	1115	164	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1196	177	289	76	534	119	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	609	794	337	480	68	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>
Transport i gospodarka magazynowa	938	163	308	114	309	42	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1243	936	115	48	115	27	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	923	436	316	52	92	26	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Mężczyźni Males			Kobiety Females			SPECIFICATION	
	ogółem total	praca job		razem total	praca job		razem total	praca job			
		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary		
w tysiącach <i>in thousands</i>											
O GÓŁ E M . . .	12439	8900	3539	6619	4733	1886	5820	4168	1653	<i>TOTAL</i>	
wyzsze . . .	4370	3492	879	1789	1449	341	2581	2043	538	<i>tertiary</i>	
policealne i średnie zawodowe	3250	2361	889	1752	1280	472	1498	1081	417	<i>post-secondary and vocational secondary</i>	
średnie ogólnokształcące	1198	713	485	584	361	223	614	351	262	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe . . .	3025	2039	987	2105	1454	651	920	585	335	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	595	296	299	388	189	199	207	107	100		
w godzinach <i>in hours</i>											
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu . . .	38,2	38,4	37,6	39,7	39,8	39,4	36,6	36,9	35,7	<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 Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem Total			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
O GÓŁ E M	15793	8753	7041	44,6	100,0	100,0	100,0	<i>TOTAL</i>
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	985	593	392	39,8	6,2	6,8	5,6	<i>Managers</i>
Specjalisci	3021	1141	1880	62,2	19,1	13,0	26,7	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	1847	901	946	51,2	11,7	10,3	13,4	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi . . .	1006	359	647	64,3	6,4	4,1	9,2	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	2163	785	1378	63,7	13,7	9,0	19,6	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	1632	971	660	40,5	10,3	11,1	9,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2350	2060	290	12,3	14,9	23,5	4,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń . . .	1595	1381	214	13,4	10,1	15,8	3,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	1076	452	624	58,0	6,8	5,2	8,9	<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 Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week							SPECIFICATION	
		nie pra- cowali, 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	i więcej <i>and more</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>							
O GÓŁ E M . . .	15793	663	216	29	529	1199	1981	11421	T O T A L	
sektor: publiczny	3905	181	63	9	159	416	557	2592	<i>public sector</i>	
prywatny	11888	483	153	21	370	783	1424	8829	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	12439	585	193	28	353	911	1540	9049	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym . .	3905	181	63	9	159	416	557	2592	<i>public sector</i>	
prywatnym . .	8534	405	130	19	194	495	983	6457	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	2860	69	21	—	107	200	352	2131	<i>Self-employed</i>	
Pomagający członkowie rodzin	495	9	.	.	69	87	89	240	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1651	24	9	.	117	188	258	1064	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	
Mężczyźni	8753	209	83	.	196	473	974	6901	Males	
sektor: publiczny	1570	45	17	.	40	112	198	1175	<i>public sector</i>	
prywatny	7182	164	66	.	156	360	776	5726	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	6619	167	70	.	116	336	731	5269	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym . .	1570	45	17	.	40	112	198	1175	<i>public sector</i>	
prywatnym . .	5048	122	54	.	76	223	533	4094	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	1954	40	11	—	53	103	206	1552	<i>Self-employed</i>	
Pomagający członkowie rodzin	180	.	.	—	27	34	37	80	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	975	11	5	—	49	88	130	698	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	
Kobiety	7041	454	133	26	333	726	1007	4520	Females	
sektor: publiczny	2335	135	46	6	119	304	359	1418	<i>public sector</i>	
prywatny	4706	319	87	19	214	422	648	3102	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	5820	418	123	24	237	575	809	3781	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym . .	2335	135	46	6	119	304	359	1418	<i>public sector</i>	
prywatnym . .	3486	283	77	18	118	272	450	2363	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	906	30	9	—	54	97	146	579	<i>Self-employed</i>	
Pomagający członkowie rodzin	315	6	.	.	42	53	52	161	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	676	13	.	.	68	100	129	366	<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 Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week								SPECIFICATION	
		nie pracowali, ale mają pracę did not work but had a job	w tym nie pracowali z powodu choroby illness	przepracowali godzin worked hours							
					1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more			
					w tysiącach in thousands						
O G O Ł E M . . .	15793	663	216	29	529	1199	1981	11421	TOTAL		
z ogółem wybrane sekcje:									of total selected sections:		
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1804	27	10	.	120	196	278	1182	Agriculture, forestry and fishing		
Przetwórstwo przemysłowe	2984	95	40	.	33	139	325	2392	Manufacturing		
Budownictwo	1196	53	22	.	20	42	108	973	Construction		
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	123	32	.	48	137	275	1705	Trade; repair of motor vehicles [△]		
Transport i gospodarka magazynowa	938	38	8	.	13	39	102	746	Transportation and storage		
Edukacja	1243	64	27	.	125	263	183	607	Education		
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	923	48	12	.	30	75	173	597	Human health and social work activities		

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 Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed	Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers	SPECIFICATION			
	ogółem total	w sektorze in sector		razem total	w sektorze in sector							
		publi- cznym public	prywat- nym private		publi- cznym public	prywat- nym private						
		na 1 pracującego per one person										
O G O Ł E M . . .	39,0	36,5	39,9	38,2	36,5	39,1	43,2	33,9	TOTAL			
w tym:									of which:			
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	40,4	39,5	40,4	40,2	39,5	40,3	42,9	33,7	Agriculture, forestry and fishing			
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	40,4	—	40,4	40,6	—	40,6	42,8	33,7	of which private farms in agriculture			
Górnictwo i wydobywanie	39,5	39,6	39,3	39,5	39,6	39,3	.	—	Mining and quarrying			
Przetwórstwo przemysłowe	39,5	38,4	39,5	39,1	38,4	39,1	45,1	35,6	Manufacturing			
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [△]	39,3	38,7	39,9	39,2	38,7	39,7	.	—	Electricity, gas, steam and air conditioning supply			

**TABL. 2.11. PRZECIETNA 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 Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed	Pomagający członkowie rodziny Contributing family workers	SPECIFICATION			
	ogółem total	w sektorze in sector		razem total	w sektorze in sector							
		publi- cznym public	prywat- nym private		publi- cznym public	prywat- nym private						
	na 1 pracującego per one person											
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja [△]	38,6	37,6	40,1	38,6	37,6	40,2	.	—	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
Budownictwo	42,3	39,1	42,4	41,2	39,1	41,3	45,9	40,4	Construction			
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	39,8	37,9	39,8	38,5	37,9	38,5	44,6	36,7	Trade; repair of motor vehicles [△]			
Transport i gospodarka magazynowa	41,9	38,7	43,2	41,2	38,7	42,5	46,6	35,5	Transportation and storage			
Zakwaterowanie i gastronomia [△]	39,7	38,0	39,8	38,6	38,0	38,6	46,8	38,0	Accommodation and catering [△]			
Informacja i komunikacja	38,2	37,9	38,2	37,4	37,9	37,4	41,9	.	Information and communication			
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	38,0	37,8	38,1	37,9	37,8	38,0	39,0	.	Financial and insurance activities			
Obsługa rynku nieruchomości [△]	37,2	38,4	36,8	37,0	38,4	36,3	39,8	.	Real estate activities			
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	38,6	37,2	38,8	37,1	37,2	37,0	41,5	.	Professional, scientific and technical activities			
Administrowanie i działalność wspierająca [△]	38,8	36,5	38,9	38,6	36,5	38,7	40,9	.	Administrative and support service activities			
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	37,9	37,9	—	37,9	37,9	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security			
Edukacja	32,8	32,6	34,7	32,7	32,6	33,8	37,7	.	Education			
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	37,9	38,2	37,0	37,9	38,2	36,9	37,3	—	Human health and social work activities			
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	35,4	35,2	35,8	35,1	35,2	34,8	37,7	—	Arts, entertainment and recreation			
Pozostała działalność usługowa	36,8	35,6	36,9	35,1	35,6	35,1	40,2	.	Other service activities			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący Persons employed										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>													
O GÓŁ E M . . .	15793	606	2509	9395	1194	817	57	389	543	284	T O T A L		
sektor: publiczny	3905	169	887	2481	69	37	12	89	108	53	public sector		
prywatny	11888	437	1622	6914	1125	780	45	300	435	231	private sector		
Pracownicy najemni	12439	544	2018	8174	578	286	42	247	358	193	Employees		
w sektorze:											in:		
publicznym	3905	169	887	2481	69	37	12	89	108	53	public sector		
prywatnym	8534	375	1131	5693	509	248	30	159	250	139	private sector		
Pracujący na własny rachunek . . .	2860	59	411	1073	561	495	10	81	114	55	Self-employed		
Pomagający członkowie rodzin	495	.	80	148	54	36	5	60	71	36	Contributing family workers		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1651	14	271	501	277	282	10	94	132	70	Of total employed persons on private farms in agriculture		
Mężczyźni . . .	8753	191	1193	5313	917	664	18	141	209	106	Males		
sektor: publiczny	1570	43	283	1103	45	25	.	23	32	15	public sector		
prywatny	7182	147	910	4210	872	639	16	119	177	91	private sector		
Pracownicy najemni	6619	155	922	4565	461	237	11	80	127	60	Employees		
w sektorze:											in:		
publicznym	1570	43	283	1103	45	25	.	23	32	15	public sector		
prywatnym	5048	112	639	3462	417	212	10	57	95	45	private sector		
Pracujący na własny rachunek . . .	1954	34	247	703	437	412	5	37	52	27	Self-employed		
Pomagający członkowie rodzin	180	.	24	45	19	15	.	25	31	19	Contributing family workers		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	975	7	135	278	193	224	.	39	59	36	Of total employed persons on private farms in agriculture		
Kobiety . . .	7041	415	1315	4082	277	153	39	247	334	178	Females		
sektor: publiczny	2335	126	604	1378	25	12	10	66	76	38	public sector		
prywatny	4706	290	712	2704	252	141	29	181	258	139	private sector		
Pracownicy najemni	5820	388	1096	3609	117	49	30	168	232	133	Employees		
w sektorze:											in:		
publicznym	2335	126	604	1378	25	12	10	66	76	38	public sector		
prywatnym	3486	263	492	2230	92	36	20	102	156	94	private sector		
Pracujący na własny rachunek . . .	906	25	164	371	124	83	5	44	62	28	Self-employed		
Pomagający członkowie rodzin	315	.	56	103	36	21	.	35	40	17	Contributing family workers		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	676	8	136	223	84	58	6	55	73	34	Of total employed persons on private farms in agriculture		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący Persons employed										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 . . .	9644	420	1565	5931	595	387	43	232	307	163	URBAN AREAS		
sektor: publiczny	2786	128	639	1747	53	31	8	68	71	42	<i>public sector</i>		
prywatny	6858	293	927	4184	542	357	35	164	236	122	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni	8279	381	1371	5376	351	198	36	183	244	139	<i>Employees</i>		
w sektorze:											<i>in:</i>		
publicznym	2786	128	639	1747	53	31	8	68	71	42	<i>public sector</i>		
prywatnym	5493	254	733	3629	298	167	27	115	174	98	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek . . .	1299	38	186	536	238	186	6	39	50	21	<i>Self-employed</i>		
Pomagający członkowie rodzin	67	.	8	19	7	.	.	10	13	.	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	127	.	18	36	18	23	.	7	15	5	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>		
WIEŚ . . .	6149	186	943	3464	599	430	14	157	236	121	RURAL AREAS		
sektor: publiczny	1119	41	248	734	17	7	.	21	37	12	<i>public sector</i>		
prywatny	5030	145	695	2731	582	423	10	136	199	109	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni	4160	162	647	2798	228	88	6	64	114	54	<i>Employees</i>		
w sektorze:											<i>in:</i>		
publicznym	1119	41	248	734	17	7	.	21	37	12	<i>public sector</i>		
prywatnym	3041	121	398	2064	211	82	.	44	77	42	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek . . .	1561	21	224	538	324	309	.	42	64	34	<i>Self-employed</i>		
Pomagający członkowie rodzin	428	.	72	129	48	32	.	50	58	33	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1524	12	253	465	259	259	7	87	116	65	<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 Total	Pracujący Persons employed										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</i> <i>work in the</i> <i>reference</i> <i>week but</i> <i>had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked</i> <i>in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not</i> <i>work in the</i> <i>reference</i> <i>week but</i> <i>had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked</i> <i>in the reference week</i>					
			do 39 godzin <i>up to 39</i> <i>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>													
O GÓŁ E M . . .	15793	606	2509	9395	1194	817	57	389	543	284	T O T A L <i>of total selected sections:</i>		
z ogółem wybrane sekcje:													
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . .	1804	17	295	598	289	292	10	97	134	72	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>		
Przetwórstwo przemysłowe . . .	2984	94	416	2166	146	80	.	21	45	16	<i>Manufacturing</i>		
Budownictwo . . .	1196	52	136	669	205	98	.	11	15	8	<i>Construction</i>		
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	2289	116	284	1415	189	98	8	43	83	54	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>		
Transport i gospodarka magazynowa	938	36	123	564	100	82	.	7	15	8	<i>Transportation and storage</i>		
Edukacja	1243	58	424	575	19	12	6	68	63	19	<i>Education</i>		
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	923	45	207	537	34	25	.	25	31	16	<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 Total	Pracujący Persons employed										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</i> <i>work in the</i> <i>reference</i> <i>week but</i> <i>had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked</i> <i>in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not</i> <i>work in the</i> <i>reference</i> <i>week but</i> <i>had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked</i> <i>in the reference week</i>					
			do 39 godzin <i>up to 39</i> <i>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>													
O GÓŁ E M . . .	15793	606	2509	9395	1194	817	57	389	543	284	T O T A L		
15–24 lat . . .	1130	41	138	667	62	23	7	70	78	42	<i>15–24 years</i>		
25–34	4290	277	650	2662	276	174	18	67	101	64	<i>25–34</i>		
35–44	4335	137	729	2619	390	247	9	51	104	49	<i>35–44</i>		
45–54	3484	85	581	2111	279	227	6	56	87	51	<i>45–54</i>		
55 lat i więcej	2556	67	411	1336	186	145	16	145	172	78	<i>55 years and more</i>		
Mężczyźni . . .	8753	191	1193	5313	917	664	18	141	209	106	Males		
15–24 lat . . .	663	10	77	416	51	21	.	36	36	16	<i>15–24 years</i>		
25–34	2428	54	321	1583	228	156	5	18	32	30	<i>25–34</i>		
35–44	2337	51	322	1424	299	197	—	7	27	9	<i>35–44</i>		
45–54	1800	38	245	1079	194	174	.	19	34	14	<i>45–54</i>		
55 lat i więcej	1524	37	228	811	145	116	9	62	80	37	<i>55 years and more</i>		
Kobiety	7041	415	1315	4082	277	153	39	247	334	178	Females		
15–24 lat . . .	466	31	62	251	11	.	6	35	42	26	<i>15–24 years</i>		
25–34	1862	223	328	1079	48	18	13	49	68	34	<i>25–34</i>		
35–44	1998	86	407	1195	91	50	9	43	77	40	<i>35–44</i>		
45–54	1684	46	335	1032	86	53	.	37	54	37	<i>45–54</i>		
55 lat i więcej	1032	29	183	525	42	29	7	83	93	41	<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>					<i>SPECIFICATION</i>
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiting the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O G Ó L E M . . .	1273	115	72	367	525	108	T O T A L
sektor: publiczny	262	10	11	105	94	11	<i>public sector</i>
prywatny	1011	104	61	261	430	97	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	840	94	40	311	282	51	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	262	10	11	105	94	11	<i>public sector</i>
prywatnym . .	578	84	29	206	187	40	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	261	.	17	27	165	32	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin . . .	172	18	15	28	78	26	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni . . .	475	60	40	129	199	13	Males
sektor: publiczny	72	6	.	22	28	—	<i>public sector</i>
prywatny	403	54	36	107	171	12	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	278	44	18	89	98	6	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	72	6	.	22	28	—	<i>public sector</i>
prywatnym . .	206	39	14	67	70	6	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	121	.	12	18	76	.	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin . . .	76	13	10	22	25	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety . . .	798	55	32	237	326	96	Females
sektor: publiczny	190	5	7	83	66	11	<i>public sector</i>
prywatny	607	50	25	154	260	85	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	562	50	22	222	184	45	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	190	5	7	83	66	11	<i>public sector</i>
prywatnym . .	372	45	15	139	118	34	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	139	.	5	9	89	28	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin . . .	96	5	6	6	53	23	<i>Contributing family workers</i>

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

PRACA DODATKOWA A — razem B — w sektorze przemysł- wym C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie in- diwidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>				<i>ADDITIONAL JOB</i> A — total B — in industry C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services
		przemysł- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysł- wym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
O GÓŁ E M . . A	1038	292	55	691	858	261	15	581	A <i>TOTAL</i>
B	66	26	12	28	47	23	—	24	B
C	462	214	19	229	390	191	12	186	C
D	455	213	15	227	387	190	12	185	D
E	510	52	24	434	420	47	.	371	E
Pracujący na rachunek własny A	553	196	25	332	443	172	9	263	A <i>Self-employed</i>
Pracownicy najemni A	352	36	21	295	297	33	.	261	A <i>Employees</i>
Pomagający członkowie rodzin A	134	60	9	65	117	56	.	57	A <i>Contributing family workers</i>
w % <i>in %</i>									
W % ogółu pracujących danej grupy A	6,6	6,1	3,0	7,5	6,9	6,1	6,5	7,4	A <i>In % of total employment of each group</i>

1) Patrz „Uwagi do tabel”, str. 19.
 1) See “Comments to tables”, page 19.

TABL. 2.17. PRACUJĄCY W WIECEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU W GŁÓWNYM I DODATKOWYCH MIEJSZCACH 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 <i>Total</i>	Praca główna <i>Main job</i>					<i>ADDITIONAL JOB</i>
		do 29 godzin <i>hours and less</i>	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
O GÓŁ E M . . .	942	129	145	553	73	42	<i>TOTAL</i>
Do 19 godzin . . .	588	79	94	345	47	23	<i>Do 19 hours and less</i>
20—29	215	32	29	130	14	9	<i>20—29</i>
30 godzin i więcej	138	18	22	77	11	10	<i>30 hours and more</i>
w godzinach <i>in hours</i>							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	16,0	15,2	15,9	16,1	15,1	20,2	<i>Average number of hours worked in the reference week in additional job</i>

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 WIECEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG WIEKU
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY AGE AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		W tym w pracy głównej Of which in main job				SPECIFICATION
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>	pracownicy najemni <i>employees</i>	w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾	
					w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾	
O GÓŁ E M	1038	6,6	173	6,0	858	6,9	T O T A L
według wieku by age							
15–24 lat	30	2,7	x	28	2,7	15–24 years	
25–34	254	5,9	35	6,5	216	5,9	25–34
35–44	336	7,7	62	7,4	270	8,0	35–44
45–54	279	8,0	44	5,9	234	8,9	45–54
55 lat i więcej	139	5,5	29	4,3	109	6,2	55 years and more
według poziomu wykształcenia by level of education							
wyższe	443	8,6	57	8,1	385	8,8	tertiary
policealne i średnie zawodowe	259	6,2	46	5,8	208	6,4	post-secondary and vocational secondary
średnie ogólnokształcące	67	4,7	10	5,2	57	4,7	general secondary
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	234	5,7	51	5,6	180	6,0	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
36	3,8	8	3,0	27	4,6		

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

**TABL. 2.19. PRACUJĄCY POSZUKUJĄCY INNEJ PRACY GŁÓWNEJ LUB DODATKOWEJ
WEDŁUG PRZYCZYN POSZUKIWANIA PRACY, WIEKU, POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
I WYBRANYCH SEKCJI PKD**

EMPLOYED PERSONS SEEKING ANOTHER MAIN JOB BY REASONS, AGE, LEVEL OF EDUCATION AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		W tym z przyczyn Of which by reasons				SPECIFICATION
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	obawa przed utratą obecnej pracy possibility of losing current job	poszukiwanie lepszych warunków finansowych looking for a better paid job	poszukiwanie stalej pracy looking for a permanent job		
O GÓŁ E M	401	2,5	21	221	46	T O T A L	
według wieku by age							
15–24 lat	61	5,4	.	26	11	15–24 years	
25–34	162	3,8	5	96	17	25–34	
35–44	101	2,3	9	58	9	35–44	
45–54	55	1,6	6	30	6	45–54	
55 lat i więcej	21	0,8	.	11	.	55 years and more	
według poziomu wykształcenia by level of education							
wyższe	170	3,3	12	83	13	tertiary	
policealne i średnie zawodowe	78	1,9	.	47	7	post-secondary and vocational secondary	
średnie ogólnokształcące	36	2,5	—	22	6	general secondary	
zasadnicze zawodowe	87	2,1	.	52	15	basic vocational	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	30	3,2	.	17	6	lower secondary, primary and incomplete primary	
według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	72	4,0	.	44	13	Agriculture, forestry and fishing	
Przetwórstwo przemysłowe	49	1,7	.	29	5	Manufacturing	
Budownictwo	25	2,1	.	10	8	Construction	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	62	2,7	.	38	.	Trade; repair of motor vehicles [△]	
Transport i gospodarka magazynowa	16	1,8	—	10	.	Transportation and storage	
Edukacja	27	2,2	.	10	.	Education	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	16	1,7	.	8	.	Human health and social work activities	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem total	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>			
O G Ó L E M	15793	12439	2860	652	495	T O T A L
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	861	796	55	20	10	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	423	363	57	15	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2980	2521	396	118	63	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	697	592	96	29	8	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5864	4519	1199	285	145	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	928	483	364	39	81	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	729	613	106	32	9	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	916	749	133	34	34	<i>Services</i>
Programy ogólne	2386	1793	451	79	142	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	11	9	.	.	—	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	8753	6619	1954	456	180	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	182	158	24	10	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	137	112	24	5	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	860	687	166	57	7	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	449	368	76	23	5	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4757	3656	1027	260	73	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	542	244	264	29	35	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna .	148	112	36	10	—	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	360	305	50	14	5	<i>Services</i>
Programy ogólne	1312	972	285	47	54	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	6	.	.	.	—	<i>Unknown</i>
Kobiety	7041	5820	906	196	315	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	679	639	31	10	9	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	286	251	33	10	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2120	1834	230	61	56	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	248	224	20	6	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1107	863	172	26	72	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	386	239	100	10	46	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	581	501	70	22	9	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	557	444	83	20	29	<i>Services</i>
Programy ogólne	1074	821	166	32	87	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	5	.	—	—	—	<i>Unknown</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>			
MIASTA	9644	8279	1299	450	67	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	608	565	41	16	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	337	288	47	12	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2180	1906	264	94	11	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	557	482	75	24	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3304	2768	516	178	20	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	298	231	59	19	8	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	539	451	85	28	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	542	469	69	26	.	<i>Services</i>
Programy ogólne	1270	1113	142	52	16	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	8	7	.	.	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6149	4160	1561	201	428	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	253	232	15	.	7	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	85	75	10	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	799	615	132	23	52	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	139	111	21	.	8	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2560	1751	683	107	125	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	630	252	305	20	73	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna .	189	162	22	.	6	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	374	281	64	9	30	<i>Services</i>
Programy ogólne	1116	680	309	27	126	<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

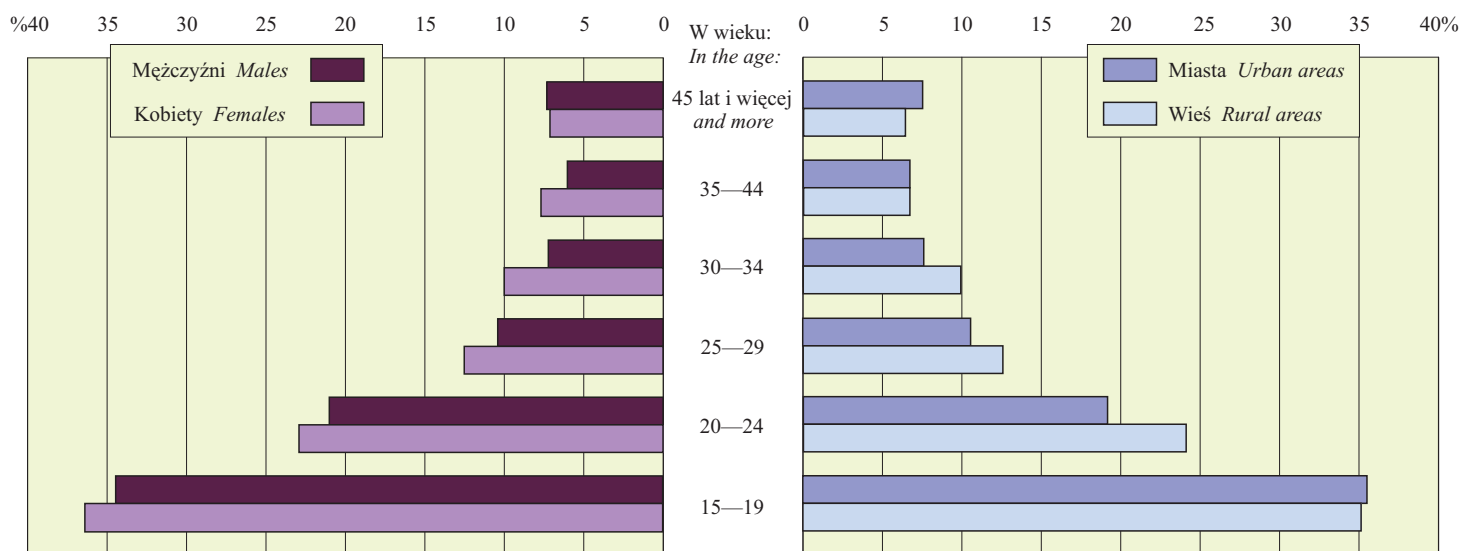
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem					<i>SPECIFICATION</i>	
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>		
		w tysiącach						
O GÓŁ E M	15793	5129	4172	1443	4107	943	T O T A L	
15–24 lat	1130	163	351	290	210	115	15–24 years	
25–34	4290	2016	1008	497	634	135	25–34	
35–44	4335	1579	1044	316	1197	199	35–44	
45–54	3484	765	998	206	1297	218	45–54	
55–64	2271	499	711	119	723	219	55–64	
65 lat i więcej	284	107	60	15	46	57	65 years and more	
wiek produkcyjny . .	15293	4961	4046	1414	4028	844	working age	
mobilny . . .	9738	3758	2403	1103	2040	433	mobile	
niemobilny . . .	5555	1203	1642	311	1988	411	non-mobile	
Mężczyźni	8753	2240	2343	706	2857	606	Males	
15–24 lat	663	56	212	144	167	84	15–24 years	
25–34	2428	878	670	300	475	105	25–34	
35–44	2337	693	567	144	808	126	35–44	
45–54	1800	290	472	74	839	126	45–54	
55–64	1344	258	382	37	532	135	55–64	
65 lat i więcej	180	65	40	7	37	31	65 years and more	
wiek produkcyjny . .	8563	2175	2303	699	2820	566	working age	
mobilny . . .	5419	1627	1449	588	1450	306	mobile	
niemobilny . . .	3144	549	854	111	1370	260	non-mobile	
Kobiety	7041	2889	1829	737	1250	337	Females	
15–24 lat	466	107	139	146	43	31	15–24 years	
25–34	1862	1138	338	197	159	30	25–34	
35–44	1998	887	477	172	389	73	35–44	
45–54	1684	474	526	132	459	92	45–54	
55–64	928	241	329	82	191	84	55–64	
65 lat i więcej	104	42	20	8	9	26	65 years and more	
wiek produkcyjny . .	6730	2786	1743	715	1208	278	working age	
mobilny . . .	4319	2132	954	515	591	128	mobile	
niemobilny . . .	2411	654	789	200	617	151	non-mobile	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem					<i>SPECIFICATION</i>
		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>					
MIASTA	9644	3970	2533	949	1872	321	URBAN AREAS
15—24 lat	554	113	153	169	70	49	15—24 years
25—34	2708	1511	545	323	268	61	25—34
35—44	2657	1235	637	213	507	64	35—44
45—54	2047	595	640	144	602	65	45—54
55—64	1488	422	509	89	395	73	55—64
65 lat i więcej . . .	191	93	49	13	28	9	65 years and more
wiek produkcyjny . .	9312	3824	2437	926	1829	296	<i>working age</i>
mobilny . . .	5913	2859	1336	704	846	168	<i>mobile</i>
niemobilny . .	3400	965	1101	222	984	128	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	6149	1160	1639	494	2235	622	RURAL AREAS
15—24 lat	576	50	199	122	140	66	15—24 years
25—34	1582	505	463	174	365	74	25—34
35—44	1678	344	406	103	690	135	35—44
45—54	1437	169	358	62	695	153	45—54
55—64	783	77	202	31	328	146	55—64
65 lat i więcej . . .	93	14	11	.	18	48	65 years and more
wiek produkcyjny . .	5981	1137	1609	488	2199	548	<i>working age</i>
mobilny . . .	3825	899	1068	399	1194	266	<i>mobile</i>
niemobilny . .	2155	238	541	89	1004	283	<i>non-mobile</i>

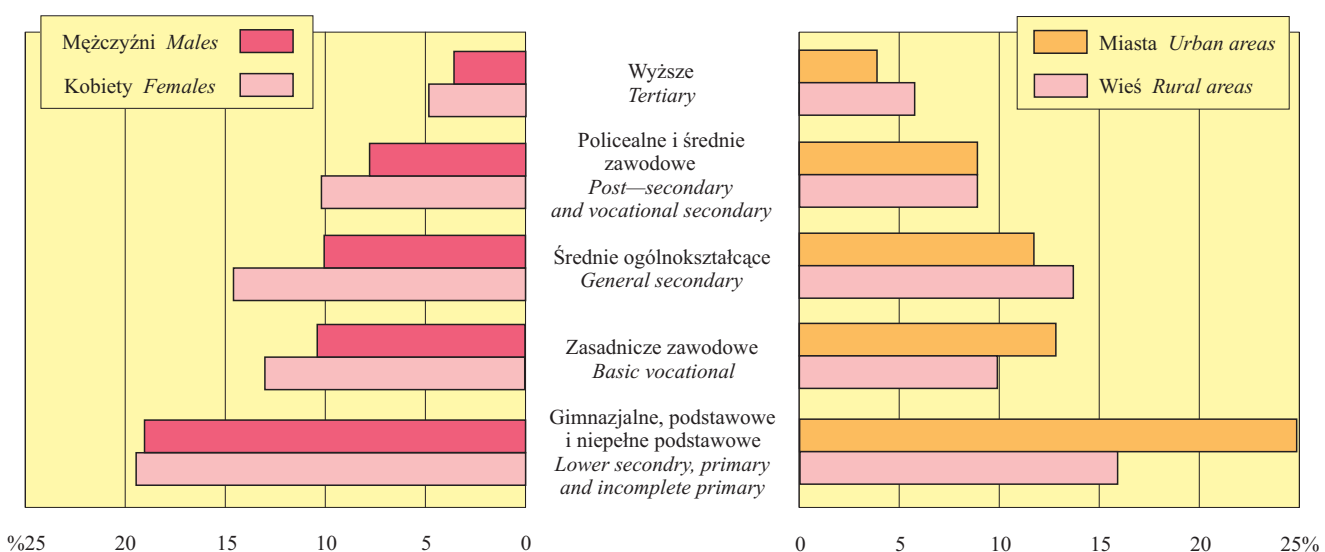
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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 WĘDŁUG PRZYCZYN 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>	razem <i>total</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>							<i>SPECIFICATION</i>	
				w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ <i>selected reasons for leaving last job or business¹⁾</i>								
				renta, emer- tura retire- ment, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of estab- lishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych pryczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadawa- lujące warunki finansowe <i>unsatisfac- tory financial conditions</i>	niezadawa- lujące warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakończenie pracy na czas okre- ślony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsi- bilities</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>												
O GÓŁ E M . . .	1585	298	1286	18	433	100	67	44	436	111	T O T A L	
mężczyźni . . .	832	152	681	12	236	63	43	24	232	23	<i>males</i>	
kobiety . . .	753	147	606	6	197	37	23	21	205	89	<i>females</i>	
Miasta	912	141	771	14	256	66	44	33	240	69	<i>Urban areas</i>	
Wieś	672	157	515	5	177	35	23	12	196	43	<i>Rural areas</i>	

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 WĘDŁUG 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>			<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>											
O GÓŁ E M	1585	832	753	912	473	439	672	359	313	T O T A L	
Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy	56	37	19	36	23	13	20	15	6	The expecting for job beginning in 3 months time	
Poszukujący pracy . . .	1529	795	734	877	451	426	652	344	308	Job seekers	
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										Job search during ¹⁾ :	
do 1 miesiąca włącznie	170	84	86	103	49	54	67	35	32	month and less	
2—3 miesiące . . .	225	121	104	132	68	64	93	53	40	2—3 months	
4—6	282	148	133	156	79	77	126	69	57	4—6	
7—12	324	171	153	176	93	82	148	78	71	7—12	
13—24	325	172	152	188	101	87	137	71	66	13—24	
25 miesięcy i więcej	259	136	123	158	83	75	101	53	48	25 months and more	
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy	1115	581	534	629	319	310	486	262	224	Of total unemployed registered in labour office	
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych	152	82	70	84	44	40	68	38	31	the unemployed receiving unemployment benefit	

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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
O GÓŁ E M . . .	1585	832	753	912	473	439	672	359	313	T O T A L
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	1141	589	552	639	327	312	502	263	240	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy . . .	172	89	83	116	62	55	56	27	28	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	681	350	331	414	211	203	266	139	127	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	957	519	437	523	287	236	434	232	201	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	1206	632	574	699	368	331	507	264	243	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	36	23	13	24	15	9	12	8	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	236	110	125	159	76	82	77	34	43	<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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
O GÓŁ E M . . .	1585	832	753	912	473	439	672	359	313	T O T A L
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę . . .	725	406	319	436	239	198	289	167	121	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	84	52	33	59	32	27	26	20	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie . . .	477	223	254	276	125	151	201	98	103	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy . . .	298	152	147	141	78	63	157	74	83	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾	112	55	58	51	27	24	61	28	34	<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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	męzczyźni males	kobiety females	razem total	męzczyźni males	kobiety females	razem total	męzczyźni males	kobiety females	
	W tysiącach in thousands									
O GÓŁ E M . . .	1585	832	753	912	473	439	672	359	313	T O T A L
Poszukujący pracy:										Persons seeking employment:
na własny rachunek	10	7	.	6	as own-account workers
jako pracownicy najemni . . .	1575	825	750	906	469	437	669	356	312	as employees
z tego:										of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu . . .	657	366	291	389	211	178	268	155	113	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	298	132	166	172	77	95	126	55	71	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze . . .	12	.	9	10	.	7	.	—	.	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu . . .	17	5	12	9	.	7	8	.	6	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu . . .	591	319	272	327	175	151	264	144	121	full-time or part-time

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez Methods of job search							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>	starań o organizowanie 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 in thousands							
O GÓŁ E M . . .	1585	1141	172	681	957	1206	36	236	T O T A L
15–19 lat . . .	46	28	.	19	26	34	—	6	15–19 years
20–24 . . .	292	208	28	138	182	222	.	52	20–24
25–29 . . .	253	188	37	129	169	192	5	54	25–29
30–34 . . .	214	154	28	97	130	167	10	35	30–34
35–44 . . .	311	224	38	131	184	234	8	44	35–44
45–54 . . .	293	218	24	112	169	228	7	32	45–54
55–74 . . .	175	121	15	55	96	129	.	12	55–74
wiek produkcyjny	1574	1139	171	678	952	1197	35	235	working age
mobilny . . .	1116	803	133	514	691	849	27	192	mobile
niemobilny . . .	458	337	38	164	262	348	9	44	non-mobile

¹⁾ Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

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

**TABL. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD¹⁾ I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS¹⁾ AND DURATION OF JOB SEARCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych friends, relatives	starań o zor- ganizowanie własnego miejscła pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowa- chach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
O G Ó L E M . . .	1585	1141	172	681	957	1206	36	236	T O T A L
Okres poszukiwa- nia pracy: do 3 miesięcy włącznie . . .	395	253	45	164	233	291	6	51	Duration of job se- arch: 3 months and less
4—6	282	198	29	121	166	223	6	41	4—6
7—12	324	246	36	158	208	244	9	59	7—12
13 miesięcy i wię- cej	584	445	61	237	350	448	14	85	13 months and more
Mężczyźni	832	589	89	350	519	632	23	110	Males
Okres poszukiwa- nia pracy: do 3 miesięcy włącznie . . .	205	127	24	84	127	156	.	23	Duration of job se- arch: 3 months and less
4—6	148	108	14	59	92	113	.	18	4—6
7—12	171	126	15	83	111	125	7	26	7—12
13 miesięcy i wię- cej	308	228	35	125	190	238	9	43	13 months and more
Kobiety	753	552	83	331	437	574	13	125	Females
Okres poszukiwa- nia pracy: do 3 miesięcy włącznie . . .	191	126	21	80	106	135	.	28	Duration of job se- arch: 3 months and less
4—6	133	90	15	62	74	109	.	23	4—6
7—12	153	120	21	76	97	119	.	33	7—12
13 miesięcy i wię- cej	276	216	26	112	160	211	5	41	13 months and more

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejscła pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowa- chach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
O G Ó L E M . . .	1585	1141	172	681	957	1206	36	236	T O T A L
wysze	233	162	44	145	144	173	9	63	tertiary
policealne	57	40	6	32	36	47	.	17	post-secondary
średnie zawodo- we	347	251	37	147	214	265	10	54	vocational sec- ondary
średnie ogólnoo- kszałcące	206	141	22	103	128	158	.	35	general seconda- ry
zasadnicze zawo- dowe	518	388	49	183	312	397	10	52	basic vocational lower secondary,
gimnazjalne, pod- stawowej nie- pełne podsta- wowe	224	159	15	70	123	166	.	15	primary and incomplete pri- mary
Z ogółem poprzed- nio pracujący .	1286	934	144	551	777	985	33	187	Of total unem- ployed persons pre- viously employed

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

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

TABL. 3.9. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY¹⁾ I KATEGORII BEZROBOTNYCH UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH¹⁾ AND CATEGORIES OF UNEMPLOYED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertis- ements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych młodych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zo- rganizowanie własnego miejscła pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
O GÓŁ E M . . .	1585	1141	172	681	957	1206	36	236	<i>T O T A L</i>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	725	556	86	327	462	553	16	114	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . . .	84	53	9	37	48	67	5	12	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	477	324	49	187	268	365	12	62	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cję po raz pierwszy	298	208	28	130	180	222	.	48	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	112	80	11	59	76	85	.	26	<i>school lea- vers²⁾</i>
Mężczyźni . . .	832	589	89	350	519	632	23	110	<i>Males</i>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	406	305	48	186	268	308	9	61	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . . .	52	29	.	20	31	41	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	223	151	23	75	128	170	8	23	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cję po raz pierwszy	152	104	15	69	92	112	.	21	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	55	38	5	27	39	43	.	12	<i>school lea- vers²⁾</i>
Kobiety . . .	753	552	83	331	437	574	13	125	<i>Females</i>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	319	251	38	141	193	245	7	53	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . . .	33	24	6	17	17	25	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po- przerwie	254	173	27	112	139	194	.	39	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cję po raz pierwszy	147	104	13	61	88	110	.	27	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	58	41	6	32	37	42	—	14	<i>school lea- vers²⁾</i>

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

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers. 2) See "Basic definitions" on page 17.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
O GÓŁEM	1585	725	84	477	298	TOTAL
15–24 lat	339	100	13	28	198	15–24 years
25–34	467	222	36	132	77	25–34
35–44	311	164	18	110	19	35–44
45–54	293	151	11	127	. .	45–54
55–74	175	88	6	80	. .	55–74
wiek produkcyjny . . .	1574	722	84	470	298	working age
mobilny	1116	485	67	270	293	mobile
niemobilny	458	236	17	200	. .	non-mobile
MĘŻCZYŹNI	832	406	52	223	152	Males
15–24 lat	191	60	7	12	111	15–24 years
25–34	233	120	21	55	36	25–34
35–44	148	92	11	41	. .	35–44
45–54	149	77	6	65	. .	45–54
55–74	113	57	6	50	—	55–74
wiek produkcyjny . . .	827	405	52	220	151	working age
mobilny	570	272	40	108	150	mobile
niemobilny	257	133	12	112	. .	non-mobile
KOBIECY	753	319	33	254	147	Females
15–24 lat	148	39	5	16	87	15–24 years
25–34	234	102	14	77	41	25–34
35–44	163	72	7	69	15	35–44
45–54	145	74	5	62	. .	45–54
55–74	62	31	—	30	. .	55–74
wiek produkcyjny . . .	746	317	33	250	147	working age
mobilny	546	214	27	162	143	mobile
niemobilny	201	103	6	88	. .	non-mobile
MASTA	912	436	59	276	141	URBAN AREAS
15–24 lat	144	42	7	12	83	15–24 years
25–34	268	128	23	71	46	25–34
35–44	191	102	15	65	9	35–44
45–54	190	102	9	77	. .	45–54
55–74	120	62	6	52	—	55–74
wiek produkcyjny . . .	904	434	59	271	141	working age
mobilny	602	272	44	147	139	mobile
niemobilny	301	161	14	123	. .	non-mobile
WIEŚ	672	289	26	201	157	RURAL AREAS
15–24 lat	195	58	6	16	115	15–24 years
25–34	199	94	13	62	31	25–34
35–44	120	61	. .	45	10	35–44
45–54	104	50	. .	50	. .	45–54
55–74	55	26	—	28	—	55–74
wiek produkcyjny . . .	670	288	26	199	157	working age
mobilny	513	213	23	123	155	mobile
niemobilny	157	75	. .	77	. .	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
O GÓŁ E M	1585	725	84	477	298	T O T A L
wyższe	233	112	16	59	46	<i>tertiary</i>
policealne	57	23	3	16	14	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	347	153	19	103	73	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	206	93	13	54	47	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	518	255	28	165	70	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	224	88	6	80	49	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	832	406	52	223	152	Males
wyższe	84	42	8	17	17	<i>tertiary</i>
policealne	13	6	.	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	184	88	13	47	36	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	79	38	5	14	22	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	330	172	19	96	43	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	143	60	5	47	30	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	753	319	33	254	147	Females
wyższe	149	70	8	42	29	<i>tertiary</i>
policealne	44	18	.	14	11	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	163	65	5	56	36	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	127	55	8	40	25	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	189	84	9	69	27	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	81	28	.	33	19	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MAISTA	912	436	59	276	141	URBAN AREAS
wyższe	161	74	14	42	31	<i>tertiary</i>
policealne	40	18	.	13	7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	205	97	14	68	26	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	126	56	10	35	26	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	274	148	16	85	25	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	106	45	.	33	26	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	672	289	26	201	157	RURAL AREAS
wyższe	72	39	.	17	14	<i>tertiary</i>
policealne	17	6	.	.	8	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	142	56	.	35	46	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	79	37	.	18	21	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	244	107	11	80	45	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	118	43	.	48	23	<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 SOUGHT EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
O GÓŁ E M	1585	725	84	477	298	T O T A L
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek . . .	10	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1575	721	81	475	298	<i>as employees</i>
z tego:						<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	657	327	52	166	112	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	298	127	13	110	49	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	12	.	—	6	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	17	5	.	6	6	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	591	261	15	188	127	<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 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>					
O GÓŁ E M	1585	395	282	324	584	12,9	T O T A L
15—19 lat	46	21	6	15	.	12,0	15—19 years
20—24	292	80	56	74	82	11,7	20—24
25—29	253	62	51	54	85	12,0	25—29
30—34	214	61	36	44	74	13,0	30—34
35—44	311	69	59	55	128	13,7	35—44
45—54	293	64	52	55	122	13,2	45—54
55—74	175	39	21	26	89	60,8	55—74
wiek produkcyjny	1574	392	280	322	579	12,9	<i>working age</i>
mobilny	1116	292	209	242	373	12,5	<i>mobile</i>
niemobilny	458	100	72	80	206	13,7	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	832	205	148	171	308	12,7	Mężczyźni
15—19 lat	28	12	.	10	.	13,0	15—19 years
20—24	163	48	28	42	45	11,6	20—24
25—29	130	29	27	28	46	12,0	25—29
30—34	102	29	19	22	32	12,9	30—34
35—44	148	31	29	25	63	13,4	35—44
45—54	149	33	28	27	61	12,6	45—54
55—74	113	23	13	17	59	67,5	55—74
wiek produkcyjny	827	204	148	170	305	12,7	<i>working age</i>
mobilny	570	148	107	127	188	12,3	<i>mobile</i>
niemobilny	257	55	41	44	117	13,4	<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	753	191	133	153	276	13,1	Females
15–19 lat	19	9	.	5	.	7,6	15–19 years
20–24	129	32	28	32	37	11,7	20–24
25–29	122	33	24	26	39	12,0	25–29
30–34	112	32	16	22	41	13,1	30–34
35–44	163	37	30	30	65	13,9	35–44
45–54	145	31	24	28	62	13,8	45–54
55–74	62	16	8	9	30	46,1	55–74
wiek produkcyjny	746	189	132	152	273	13,1	<i>working age</i>
mobilny	546	144	102	116	184	12,6	<i>mobile</i>
niemobilny	201	45	30	36	89	14,1	<i>non-mobile</i>
MASTA	912	235	156	176	346	13,0	URBAN AREAS
15–19 lat	21	11	.	6	.	10,1	15–19 years
20–24	123	39	22	29	33	11,1	20–24
25–29	144	35	32	29	49	11,9	25–29
30–34	123	36	19	26	43	13,2	30–34
35–44	191	44	36	32	79	13,7	35–44
45–54	190	42	32	36	80	13,4	45–54
55–74	120	28	12	19	61	62,8	55–74
wiek produkcyjny	904	233	155	174	342	13,0	<i>working age</i>
mobilny	602	165	112	121	205	12,4	<i>mobile</i>
niemobilny	301	68	43	53	137	14,0	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	672	160	126	148	238	12,8	RURAL AREAS
15–19 lat	26	10	.	9	.	—	15–19 years
20–24	169	41	34	45	49	12,1	20–24
25–29	108	27	20	26	36	12,1	25–29
30–34	91	25	17	18	31	12,8	30–34
35–44	120	24	23	23	49	13,7	35–44
45–54	104	22	20	20	42	13,0	45–54
55–74	55	11	9	8	28	38,7	55–74
wiek produkcyjny	670	160	125	148	237	12,8	<i>working age</i>
mobilny	513	128	97	121	168	12,5	<i>mobile</i>
niemobilny	157	32	29	27	69	13,3	<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 Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przecienny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
O GÓŁEM . . .	1585	395	282	324	584	12,9	TOTAL
wyższe	233	68	48	52	65	11,6	tertiary
policealne	57	14	8	10	24	14,4	post-secondary
średnie zawodowe	347	85	56	77	128	12,9	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	206	59	33	46	68	11,9	general secondary
zasadnicze zawodowe	518	119	100	96	204	13,2	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne	224	51	36	43	94	13,7	lower secondary, primary and incomplete primary
Mężczyźni	832	205	148	171	308	12,7	Males
wyższe	84	24	16	18	26	11,8	tertiary
policealne	13	.	.	.	7	16,7	post-secondary
średnie zawodowe	184	43	28	45	68	12,4	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	79	24	9	17	28	12,0	general secondary
zasadnicze zawodowe	330	75	73	61	121	12,5	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne	143	35	21	28	58	14,0	lower secondary, primary and incomplete primary
Kobiety	753	191	133	153	276	13,1	Females
wyższe	149	44	33	34	39	11,5	tertiary
policealne	44	11	7	8	18	13,8	post-secondary
średnie zawodowe	163	42	28	33	61	13,4	vocational secondary
średnie ogólnokształcące	127	35	24	29	39	11,9	general secondary
zasadnicze zawodowe	189	44	27	34	83	14,4	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne	81	16	15	15	36	13,1	lower secondary, primary and incomplete primary

**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 Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przecienny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
O GÓŁEM	1585	395	282	324	584	12,9	TOTAL
Poszukujący pracy:							Persons seeking employment:
na własny rachunek jako pracownicy najemni	10	15,7	as own-account workers
z tego:	1575	394	281	321	580	12,9	as employees of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu	657	174	128	135	221	12,0	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niew pełnym wymiarze	298	73	46	63	116	13,0	in full-time, but they can take a part-time job
w niew pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	12	13,9	in part-time, but they can take a full-time job
tylko w niew pełnym wymiarze czasu	17	6	.	.	8	16,3	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu	591	139	102	119	231	13,7	full-time or part-time

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
O GÓŁEM	1585	395	282	324	584	12,9	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	725	194	146	129	256	11,6	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	84	32	8	18	27	12,0	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	477	109	80	94	195	13,2	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	298	61	48	84	106	15,7	<i>new entrants</i>
MĘŻCZYŹNI	832	205	148	171	308	12,7	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	406	102	85	71	148	11,4	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	52	18	5	11	17	12,1	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	223	53	35	42	92	13,3	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	152	32	22	46	51	15,3	<i>new entrants</i>
KOBIECY	753	191	133	153	276	13,1	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	319	92	61	57	108	11,8	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	33	14	.	7	10	11,8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	254	56	45	51	103	13,1	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	147	29	25	38	55	16,0	<i>new entrants</i>
MIASTA	912	235	156	176	346	13,0	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	436	115	85	71	165	12,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	59	24	5	11	18	11,9	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	276	64	42	58	113	13,4	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	141	32	23	37	49	14,9	<i>new entrants</i>
WIEŚ	672	160	126	148	238	12,8	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	289	79	61	58	91	10,9	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	26	8	.	7	9	12,2	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	201	45	38	36	82	12,9	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	157	29	25	47	57	16,3	<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>			<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
		w tysiącach	in thousands		
O GÓŁ E M	1115	723	84	308	T O T A L
w tym sektor publiczny	161	110	5	47	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	39	24	.	13	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	242	161	15	66	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	184	131	17	36	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	232	133	21	78	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>
Transport i gospodarka magazynowa	49	30	.	15	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	40	28	—	11	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	33	22	.	8	<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>			<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
		w tysiącach	in thousands		
O GÓŁ E M	1115	723	84	308	T O T A L
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy . . .	19	11	.	5	<i>Managers</i>
Specjaliści	60	42	.	13	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel . .	84	52	9	23	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	99	63	.	33	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy . .	261	154	26	81	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	19	10	.	8	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	263	181	20	61	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	104	73	7	24	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	201	134	11	56	<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 Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
	w tysiącach in thousands					
O GÓŁ E M	1115	602	513	674	441	T O T A L
w tym:						<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	39	26	13	8	31	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	6	5	.	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	242	142	100	141	101	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [△]	5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja [△]	16	11	.	8	8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	184	180	.	103	80	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	232	75	157	151	81	<i>Trade; repair of motor vehicles[△]</i>
Transport i gospodarka magazynowa	49	29	20	29	20	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia [△]	57	15	42	34	22	<i>Accommodation and catering[△]</i>
Informacja i komunikacja	16	10	6	13	.	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	13	.	9	10	.	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości [△]	6	.	.	5	.	<i>Real estate activities[△]</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	23	8	15	20	.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca [△]	51	31	20	38	14	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	56	22	34	28	27	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	40	10	29	23	16	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	33	7	26	21	12	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	17	8	9	13	.	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	20	8	13	16	.	<i>Other service 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. 3.20. 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 Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search			Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION	
		do 3 miesiące months and less	4–6	7–12			
		13 miesięcy i więcej months and more	w tysiącach in thousands				
O GÓŁ E M	1115	308	212	210	385	11,6	T O T A L <i>of which:</i>
w tym:							
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	19	5	.	.	7	11,8	<i>Managers</i>
Specjaliści	60	14	18	10	18	11,7	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	84	30	13	13	28	11,9	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	99	33	20	11	37	11,3	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	261	72	38	55	96	11,9	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	19	5	5	5	.	10,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	263	68	52	57	86	11,4	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	104	31	23	16	34	11,2	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	201	50	41	37	74	11,8	<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 Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search			Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION	
		do 3 miesiące months and less	4–6	7–12			
		13 miesięcy i więcej months and more	w tysiącach in thousands				
O GÓŁ E M	1115	308	212	210	385	11,6	T O T A L
do 1 roku włącznie . . .	545	165	107	106	167	10,8	<i>year and less</i>
2–3 lat	262	69	52	44	97	11,9	<i>2–3 years</i>
4–5	105	20	22	22	41	13,0	<i>4–5</i>
6–9	78	23	13	17	26	11,6	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	126	31	18	22	55	13,5	<i>10 years and more</i>
Męczczyźni	602	163	114	113	212	11,5	Males
do 1 roku włącznie . . .	292	88	58	54	92	10,8	<i>year and less</i>
2–3 lat	141	38	27	25	51	11,6	<i>2–3 years</i>
4–5	61	10	13	15	24	12,7	<i>4–5</i>
6–9	41	12	6	9	14	11,3	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	67	16	10	10	31	13,5	<i>10 years and more</i>
Kobiety	513	145	99	97	173	11,8	Females
do 1 roku włącznie . . .	253	76	50	52	75	10,8	<i>year and less</i>
2–3 lat	121	31	25	19	46	12,3	<i>2–3 years</i>
4–5	44	10	9	7	17	13,3	<i>4–5</i>
6–9	37	11	7	8	11	12,0	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	59	15	8	12	24	13,5	<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 PRACYUNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES AND LENGTH OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons			SPECIFICATION
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	
		w tysiącach in thousands			
O GÓŁEM	1115	723	84	308	TOTAL
do 1 roku włącznie . . .	545	368	41	135	year and less
2—3 lat	262	167	18	77	2—3 years
4—5	105	66	8	31	4—5
6—9	78	47	.	26	6—9
10 lat i więcej	126	74	13	39	10 years and more
Mężczyźni	602	405	52	146	Males
do 1 roku włącznie . . .	292	209	25	58	year and less
2—3 lat	141	91	11	39	2—3 years
4—5	61	41	.	16	4—5
6—9	41	26	.	11	6—9
10 lat i więcej	67	37	8	22	10 years and more
Kobiety	513	318	33	163	Females
do 1 roku włącznie . . .	253	159	16	78	year and less
2—3 lat years	121	76	7	38	2—3 years
4—5	44	25	.	15	4—5
6—9	37	21	.	15	6—9
10 lat i więcej	59	37	5	17	10 years and more

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business					SPECIFICATION
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych personal, family res- ponsibilities	
		w tysiącach	in thousands				
O GÓŁEM	1115	8	361	91	41	71	TOTAL
do 3 miesięcy	190	.	56	11	6	10	3 months and less
4—6	212	.	57	21	.	12	4—6
7—12	210	.	64	14	7	16	7—12
13 miesięcy i więcej	385	.	149	39	14	24	3 months and more
Mężczyźni	602	5	200	57	21	18	Males
do 3 miesięcy	103	.	30	8	.	.	3 months and less
4—6	114	.	32	12	.	.	4—6
7—12	113	.	37	9	5	.	7—12
13 miesięcy i więcej	212	.	86	23	8	6	3 months and more
Kobiety	513	.	161	34	21	54	Females
do 3 miesięcy	87	—	27	.	.	8	3 months and less
4—6	99	.	25	9	.	9	4—6
7—12	97	—	28	5	.	12	7—12
13 miesięcy i więcej	173	.	63	16	6	18	3 months and more

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business					SPECIFICATION
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾	ze względów rodzinnych, osobistych personal, family res- ponsibilities	
		w tysiącach	in thousands				
SEKTOR PUBLICZNY	161	.	33	11	.	8	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy . . .	26	—	6	.	—	.	3 months and less
4—6	33	.	7	.	—	.	4—6
7—12	28	—	.	.	—	.	7—12
13 miesięcy i więcej	62	.	14	5	—	.	13 months and more
SEKTOR PRYWATNY	954	5	328	80	40	63	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy . . .	164	.	51	9	6	9	3 months and less
4—6	179	—	51	19	.	10	4—6
7—12	182	.	62	12	7	14	7—12
13 miesięcy i więcej	324	.	135	34	14	23	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 Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers	SPECIFICATION	
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze in sector	publicznym public	prywatnym private		
					publicznym public				
		w tysiącach		in thousands					
O GÓŁ E M	1115	161	954	1037	161	875	79	T O T A L	
z ogółem wybrane sekcje:								of total selected sections:	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	39	.	37	33	.	30	6	Agriculture, forestry and fishing	
Przetwórstwo przemysłowe	242	.	238	237	.	233	5	Manufacturing	
Budownictwo	184	.	182	166	.	165	18	Construction	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	232	.	230	206	.	205	26	Trade; repair of motor vehicles [△]	
Transport i gospodarka magazynowa	49	9	40	46	9	37	.	Transportation and storage	
Edukacja	40	35	5	39	35	.	.	Education	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	33	23	10	33	23	10	—	Human health and social work 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. 3.25. BEZROBOTNI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Z wykształceniem Level of education						SPECIFICATION
	ogółem total	wyższym tertiary	politealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary	
	w tysiącach in thousands						
O GÓŁEM . . .	1585	233	404	206	518	224	TOTAL
15–24 lat . . .	339	34	105	69	82	48	15–24 years
25–34	467	131	118	73	97	47	25–34
35–44	311	36	63	31	133	48	35–44
45–54	293	20	68	25	137	44	45–54
55–74	175	12	50	8	70	36	55–74
wiek produkcyjny	1574	232	399	205	516	222	working age
mobilny . . .	1116	201	287	172	312	144	mobile
niemobilny . .	458	31	113	32	204	78	non-mobile
MĘŻCZYŹNI . . .	832	84	197	79	330	143	Males
15–24 lat . . .	191	10	58	29	58	35	15–24 years
25–34	233	43	56	35	66	34	25–34
35–44	148	14	22	8	77	27	35–44
45–54	149	10	31	5	78	25	45–54
55–74	113	6	30	.	51	23	55–74
wiek produkcyjny	827	83	195	78	328	143	working age
mobilny . . .	570	67	136	71	201	95	mobile
niemobilny . .	257	16	60	7	127	47	non-mobile
Females	753	149	207	127	189	81	Females
15–24 lat . . .	148	24	47	39	24	14	15–24 years
25–34	234	88	63	39	31	14	25–34
35–44	163	22	41	23	56	21	35–44
45–54	145	9	37	20	59	19	45–54
55–74	62	6	19	6	18	13	55–74
wiek produkcyjny	746	149	204	127	188	79	working age
mobilny . . .	546	134	151	101	111	48	mobile
niemobilny . .	201	15	53	25	77	31	non-mobile
MIASTA	912	161	245	126	274	106	URBAN AREAS
15–24 lat . . .	144	18	40	37	22	27	15–24 years
25–34	268	84	71	44	48	21	25–34
35–44	191	32	41	22	74	21	35–44
45–54	190	17	52	17	84	20	45–54
55–74	120	10	41	7	46	16	55–74
wiek produkcyjny	904	160	241	126	273	104	working age
mobilny . . .	602	134	152	103	144	69	mobile
niemobilny . .	301	26	89	23	128	35	non-mobile
WIEŚ	672	72	159	79	244	118	RURAL AREAS
15–24 lat . . .	195	16	65	32	60	21	15–24 years
25–34	199	47	47	30	49	26	25–34
35–44	120	.	22	8	59	27	35–44
45–54	104	.	16	9	53	23	45–54
55–74	55	.	8	.	24	20	55–74
wiek produkcyjny	670	72	158	79	243	117	working age
mobilny . . .	513	68	134	69	167	74	mobile
niemobilny . .	157	5	23	10	76	43	non-mobile

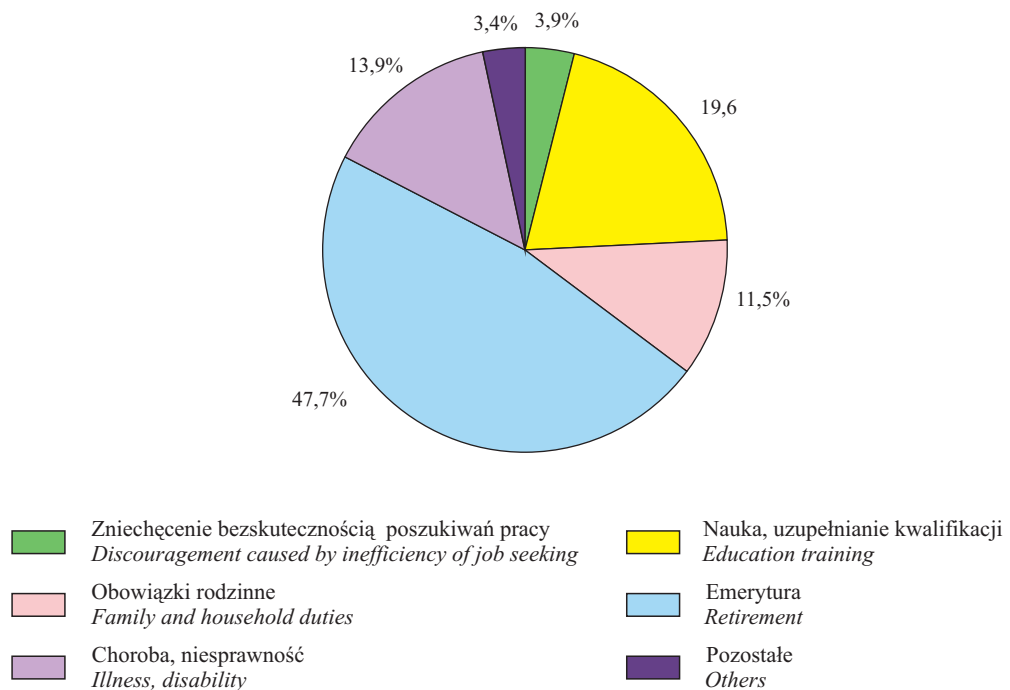
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
O G Ó L E M	1585	395	282	324	584	12,9	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	39	7	9	12	12	12,5	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	28	6	9	.	10	13,3	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	234	62	42	47	83	12,9	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	46	11	7	12	16	13,7	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	565	143	104	107	210	12,8	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	64	13	13	13	24	12,6	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	30	8	5	7	10	11,6	Health and social welfare
Usługi	147	35	24	32	56	13,4	Service
Programy ogólne	429	110	69	89	161	12,9	General programmes
Nieznana dziedzina	—	.	—	x	Unknown
Mężczyźni	832	205	148	171	308	12,7	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	7	11,8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	11	12,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	45	10	9	9	18	13,0	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	30	9	.	7	10	13,2	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	436	105	85	86	160	12,5	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	30	6	6	7	11	13,0	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	8	.	.	—	.	11,2	Health and social welfare
Usługi	42	10	9	10	13	11,4	Service
Programy ogólne	222	59	31	45	87	13,4	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	x	Unknown
Kobiety	753	191	133	153	276	13,1	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	32	7	7	8	9	12,6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	17	.	7	.	7	13,6	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	188	52	33	38	65	12,8	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	16	.	.	5	6	14,5	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	129	39	19	21	50	13,9	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	33	7	7	6	13	12,3	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	23	5	.	7	7	12,0	Health and social welfare
Usługi	105	25	15	22	43	14,2	Service
Programy ogólne	207	50	38	44	74	12,4	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	x	Unknown

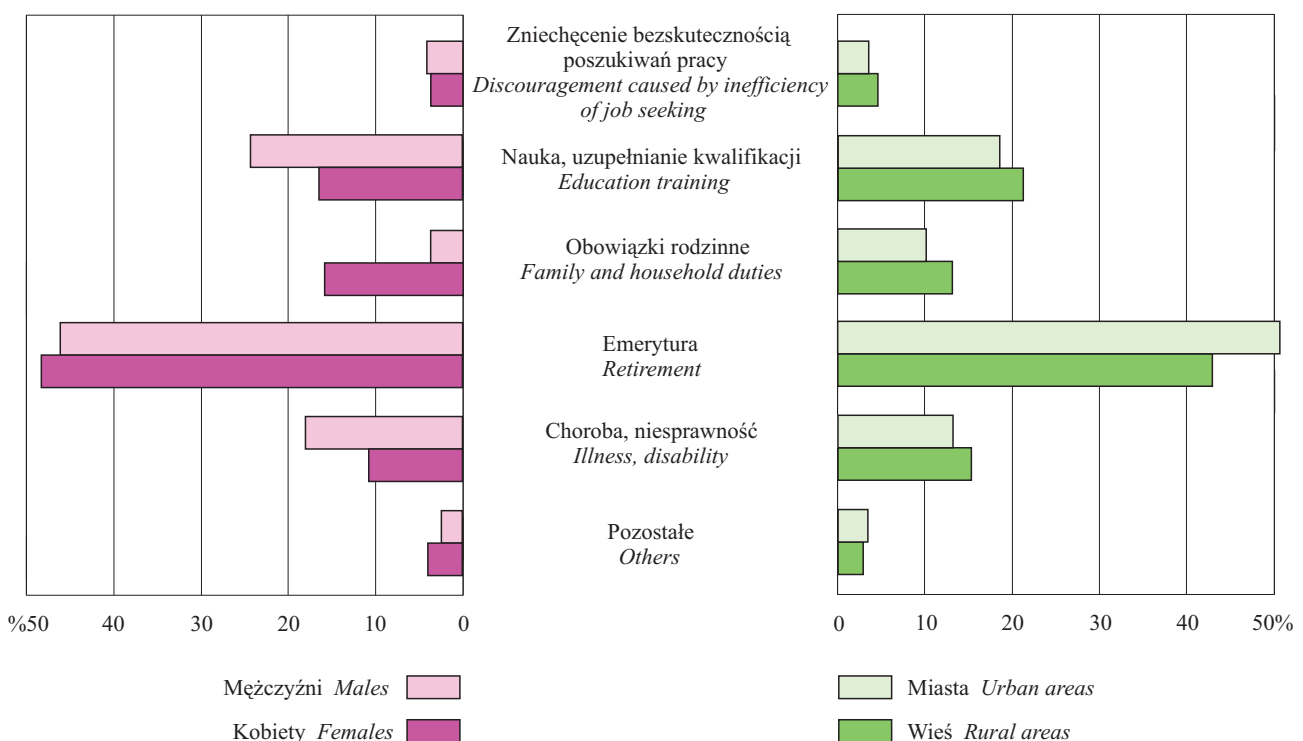
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
MIASTA	912	235	156	176	346	13,0	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	24	.	6	6	8	13,2	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	20	.	6	.	6	11,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	155	42	26	30	56	12,9	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	31	7	.	7	14	16,1	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	326	84	57	58	127	13,0	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	30	6	5	5	14	13,6	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	21	6	.	.	8	11,6	Health and social welfare
Usługi	73	20	12	11	31	13,5	Service
Programy ogólne	232	63	36	51	82	12,5	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	x	Unknown
WIEŚ	672	160	126	148	238	12,8	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	16	.	.	5	.	11,2	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	8	.	.	—	.	16,9	Humanities, languages and arts
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	79	20	15	16	27	12,7	Social sciences, business and law
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	15	.	.	5	.	8,8	Science, mathematics and computing
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	239	60	47	49	83	12,6	Engineering, manufacturing
Rolnictwo i weterynaria	34	7	8	9	10	11,6	Agriculture and veterinary
Zdrowie i opieka społeczna	9	.	.	5	.	12,4	Health and social welfare
Usługi	74	15	13	21	25	13,2	Service
Programy ogólne	197	47	33	39	79	13,3	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	x	Unknown

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



**STRUKTURA BIERNYCH ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN 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 PRZYCZYN BIERNOŚCI I WIEKU
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>					SPECIFICATION			
		razem total	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				
			choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>										
O GÓŁ E M . . .	13589	13487	527	2664	1566	6485	1894	71	30	T O T A L
15–24 lat . . .	2850	2828	35	2570	139	—	61	13	9	15–24 years
25–34	835	796	62	86	504	—	126	26	13	25–34
35–44	627	613	75	5	341	9	168	12	.	35–44
45–54	880	863	142	.	239	107	340	13	.	45–54
55–64	3010	3001	191	—	267	1596	811	7	.	55–64
65 lat i więcej	5388	5387	22	—	75	4772	388	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5890	5789	479	1550	1434	727	1402	71	30	working age
mobilny	3190	3115	171	1547	982	9	353	52	23	mobile
niemobilny	2699	2674	308	.	452	718	1049	19	6	non-mobile
poprodukcyjny . . .	6579	6577	47	—	129	5757	490	—	.	post-working age
Mężczyźni . . .	5236	5186	219	1292	194	2413	990	28	22	Males
15–24 lat . . .	1368	1353	24	1251	31	—	39	8	7	15–24 years
25–34	200	184	32	38	36	—	74	6	9	25–34
35–44	181	176	29	.	31	9	101	.	.	35–44
45–54	357	349	46	.	35	96	164	6	.	45–54
55–64	1119	1114	77	—	56	444	492	.	.	55–64
65 lat i więcej	2010	2010	10	—	5	1864	122	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2651	2602	208	722	188	549	868	28	21	working age
mobilny	1175	1140	85	720	96	9	212	19	17	mobile
niemobilny	1476	1462	123	.	92	539	656	10	.	non-mobile
poprodukcyjny . . .	2010	2010	10	—	5	1864	122	—	.	post-working age
Kobiety	8354	8302	308	1372	1372	4072	904	43	9	Females
15–24 lat . . .	1482	1475	11	1319	109	—	23	5	.	15–24 years
25–34	635	611	30	48	468	—	52	20	.	25–34
35–44	446	437	45	.	310	—	68	8	.	35–44
45–54	523	515	96	.	204	11	176	7	.	45–54
55–64	1891	1887	114	—	211	1153	319	.	—	55–64
65 lat i więcej	3377	3377	11	—	70	2908	266	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3238	3187	271	828	1246	179	534	43	9	working age
mobilny	2015	1976	86	827	886	—	141	33	7	mobile
niemobilny	1223	1211	185	.	360	179	393	10	.	non-mobile
poprodukcyjny . . .	4568	4568	37	—	124	3893	368	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy Persons not seeking a job						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia Persons seeking a job but not ready to take it	Pozostali bierni zawodowo Others	SPECIFICATION			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy reasons for not seeking a job										
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy discouragement caused by inefficiency of job seeking	nauka, uzupełnianie kwalifikacji education training	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu family and household responsibilities	emertryta retirement	choroba, niesprawność, niepełnosprawność illness, disability						
w tysiącach in thousands													
MIASTA . . .	8293	8227	287	1542	853	4219	1091	47	19	URBAN AREAS			
15–24 lat . . .	1617	1603	16	1472	70	—	31	9	5	15–24 years			
25–34 . . .	445	420	30	63	251	—	64	17	8	25–34			
35–44 . . .	338	328	32	.	181	6	94	9	.	35–44			
45–54 . . .	500	489	76	.	133	73	188	9	.	45–54			
55–64 . . .	1941	1936	120	—	171	1068	482	.	.	55–64			
65 lat i więcej	3451	3451	13	—	48	3072	233	—	.	65 years and more			
wiek produkcyjny	3425	3359	256	945	770	460	792	47	18	working age			
mobilny	1801	1751	77	942	501	6	188	35	15	mobile			
niemobilny	1624	1609	179	.	269	455	604	12	.	non-mobile			
poprodukcyjny . . .	4268	4267	30	—	82	3758	298	—	.	post-working age			
WIEŚ . . .	5296	5261	240	1122	712	2266	803	24	11	RURAL AREAS			
15–24 lat . . .	1232	1225	20	1098	69	—	30	.	.	15–24 years			
25–34 . . .	389	375	33	23	254	—	62	9	5	25–34			
35–44 . . .	289	285	42	.	160	.	75	.	—	35–44			
45–54 . . .	380	374	67	—	106	34	152	.	.	45–54			
55–64 . . .	1069	1065	71	—	96	529	329	.	—	55–64			
65 lat i więcej	1936	1936	9	—	27	1699	155	—	—	65 years and more			
wiek produkcyjny	2465	2430	223	605	664	267	610	24	11	working age			
mobilny	1389	1364	94	605	481	.	165	17	8	mobile			
niemobilny	1075	1065	129	—	183	263	445	7	.	non-mobile			
poprodukcyjny . . .	2310	2310	17	—	47	1999	192	—	—	post-working age			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	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			
		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>											
O GÓŁ E M . . .	13589	13487	527	2664	1566	6485	1894	71	30	T O T A L			
wyższe . . .	1344	1321	22	192	231	772	77	15	8	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe	2433	2410	115	123	380	1412	317	16	7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące . . .	1556	1539	44	587	222	529	115	14	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe . . .	3000	2973	209	27	465	1479	693	19	8	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	5256	5245	138	1735	268	2293	692	7	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			
Mężczyźni . . .	5236	5186	219	1292	194	2413	990	28	22	Males			
wyższe . . .	467	459	10	73	19	312	38	.	.	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe	879	867	37	71	48	534	159	7	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące . . .	390	384	12	226	16	93	28	.	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe . . .	1449	1432	96	14	73	777	441	9	8	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	2051	2044	64	907	38	697	325	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			
Kobiety . . .	8354	8302	308	1372	1372	4072	904	43	9	Females			
wyższe . . .	877	862	12	119	212	460	40	11	.	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe	1555	1543	78	52	331	878	158	9	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące . . .	1166	1155	32	360	206	436	87	10	—	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe . . .	1551	1541	113	13	392	702	252	10	—	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe . . .	3205	3201	74	828	230	1596	367	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						SPECIFICATION		
		razem total	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	8293	8227	287	1542	853	4219	1091	47	19	URBAN AREAS
wyższe	1086	1067	16	146	158	663	62	12	7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1790	1774	75	67	212	1142	231	11	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1129	1117	24	403	127	441	87	10	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1801	1786	104	10	237	979	389	11	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2488	2482	67	915	120	993	322	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5296	5261	240	1122	712	2266	803	24	11	RURAL AREAS
wyższe	258	254	6	46	73	108	16	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	644	636	40	56	168	270	85	.	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	427	422	20	184	95	88	28	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1200	1186	105	16	228	500	304	9	5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2768	2762	70	820	148	1300	370	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYN BIERNOŚCI I PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY

ECONOMICALLY INACTIVE¹⁾ PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT BY REASONS FOR INACTIVITY AND REASONS FOR LEAVING LAST JOB OR BUSINESS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy Persons not seeking a job						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 total	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	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>						
			w tysiącach in thousands										
O GÓŁ E M . . .	10159	10082	435	104	1203	6451	1603	53	25	T O T A L			
w tym:										of which			
emerytura, renta	6754	6753	21	—	42	5692	933	.	—	retirement, disability pension			
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	991	971	204	5	236	325	114	16	5	closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	408	385	74	47	167	37	43	14	9	end of a temporary job			
ze względów rodzinnych, osobistych . . .	316	313	20	5	162	70	34	.	—	personal, family responsibilities			
Mężczyźni . . .	3748	3709	181	41	156	2413	848	20	19	Males			
w tym:										of which			
emerytura, renta	2678	2677	9	—	7	2150	506	—	—	retirement, disability pension			
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	372	359	84	.	51	125	65	8	5	closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	153	142	41	21	30	17	27	.	7	end of a temporary job			
ze względów rodzinnych, osobistych . . .	48	47	.	.	15	16	7	.	—	personal, family responsibilities			
Kobiety . . .	6411	6373	254	63	1047	4038	755	33	6	Females			
w tym:										of which			
emerytura, renta	4077	4075	12	—	35	3543	427	.	—	retirement, disability pension			
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	620	612	120	.	184	200	49	8	—	closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	255	243	33	26	137	20	16	11	.	end of a temporary job			
ze względów rodzinnych, osobistych . . .	268	266	16	.	147	54	27	.	—	personal, family responsibilities			

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 557/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308);
- 1.3.** Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz. U. L 336/6);
- 1.4.** 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.** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 545/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie
- 1.6.** Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.7.** Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);
- 1.8.** 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 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);
- 2.2.** 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 kodifikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. UE L 324);
- 2.3.** 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 kodifikacji, która należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób częstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71);
- 2.4.** 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 częstkowych 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 2003 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.** Regulation (EU) no 545/2014 of the European Parliament and of the Council of 15 may2014 amending Council Regulation (EC) no 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community;
- 1.6.** Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.7.** Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.8.** 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 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);
- 2.2.** 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);
- 2.3.** 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);
- 2.4.** 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 Młonek (grudzień 1992)
2. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności województwa warszawskiego - Zbigniew Strzelecki (grudzień 1992)
3. Zmiana sytuacji kobiet na rynku pracy - Irena E. Kotowska (grudzień 1992)
4. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności wiejskiej w Polsce - Iziasław Frenkel (kwiecień 1993)
5. Bezrobocie z punktu widzenia gospodarstw domowych - Irena E. Kotowska, Zbigniew Strzelecki (sierpień 1993)
6. Aktywność zawodowa inwalidów prawnych - Danuta Piekut-Brodzka (wrzesień 1993)
7. Bezrobocie a segmentacja rynku pracy - Elżbieta Kryńska (październik 1993)
8. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce - Krystyna Młonek (listopad 1993)
9. Makroregionalne zróżnicowanie bezrobocia w Polsce - Halina Sobczak, Jolanta Jakubowska, Agnieszka Miler (listopad 1993)
10. Społeczno-ekonomiczne położenie bezrobotnych - praca zbiorowa (styczeń 1994)
11. Podstawowe cechy bezrobocia w Polsce w okresie transformacji - Janusz Witkowski (marzec 1994)
12. Sytuacja na wiejskim rynku pracy ze szczególnym uwzględnieniem ludności związanej z rolnictwem indywidualnym - praca zbiorowa (czerwiec 1994)
13. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce w latach 1992-1994 - Krystyna Młonek (luty 1995)
14. Losy zawodowe absolwentów w latach 1989-1994 - praca zespołu pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1995)
15. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w Polsce - praca zespołu pod kierunkiem Stanisławy Kostrubieckiej (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 BAEI ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH
PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEI (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)
37. Wypadki przy pracy i problemy związane z pracą
(marzec 2014)
38. Wolontariat w organizacjach i inne formy pracy niezarobkowej
poza gospodarstwem domowym - 2011

**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)
37. Accidents at work and work-related health problems (March 2014)
38. Volunteering through organizations and other types of unpaid work outside own household - 2011

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

(-) - zjawisko nie wystąpiło.

magnitude zero.

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

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

x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

not applicable.

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source