



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

I kwartał 2015

I quarter 2015

Aktywność ekonomiczna ludności Polski

Labour force survey in Poland

WARSZAWA **2015** WARSAW

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

ISSN 1425-7890

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w I kwartale 2015 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 I kwartale 2015 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>; obszar tematyczny: *Rynek pracy*. 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/>.

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

Pragniemy podkreślić, iż 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 first 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 first 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. Salaries.

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/>.

The results of the survey carried out in particular European Union as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/statistics-illustrated>.

We would like to emphasize that publication 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 I kwartale 2015 r.	Situation on the labour market in I quarter 2015	x	24
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2015	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2015	1	35
WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010-2014	MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2014	1	55
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w I kwartale 2015 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for I quarter 2015 – in %	0.1	60
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2014 r. – I kw. 2015 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2014 – I Q 2015) – in %	0.2	62
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	65
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	66
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	69
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	71
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	74
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	79
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	80
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	81
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	81
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	82
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	83
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	85

		Tabl.	Str.
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	87
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3	88
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	90
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	91
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	91
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education	2.7	92
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	92
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	93
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	94
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	94
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons by working time and employment status	2.12	96
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	98
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	98
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	99
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	100
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	100
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	101
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	101
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	102
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	104
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i wieku	Employees by work contract and age	2.22	105
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	107
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2	107
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3	108
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4	108

		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	109
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age	3.6	109
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7	110
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8	110
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9	111
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10	112
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11	113
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12	114
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age	3.13	114
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14	116
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15	116
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16	117
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	118
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	118
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	Unemployed persons previously in employment by sex, place of residence and selected NACE sections of the last job	3.19	119
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	120
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	120
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	121
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	121
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	122
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25	123
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	124
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	127
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2	129
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	131

	Tabl.	Str.
WYKRESY		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	x	64
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	x	84
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	106
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	106
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	x	126
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	126
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	132
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2015	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2015	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2015	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2015	5	x
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2015	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2015	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2015	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2015	9	x
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	0.5	x
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2014 – w %	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 %	0.7	x
GRAPHS		
Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	64
Employment rate by voivodships and sex	x	84
Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	106
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	106
Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	126
Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence	x	126
MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS		
ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
REVIEW TABLES		
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2015	2	x
Activity rate by age and sex in the years 2003–2015	3	x
Employment rate by age and sex in the years 2003–2015	4	x
Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2015	5	x
Long-term unemployment by sex in the years 2003–2015	6	x
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2015	7	x
Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2015	8	x
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2015	9	x
SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.3	x
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.4	x
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.5	x
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2014 – in %	0.6	x
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

	Tabl.	Str.	
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
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych 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
Wskaźniki monitorujące obliczane na podstawie BAEL oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2010-2014 r. – w %	Monitoring indicators compiled on the basis of the LFS estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2010-2014 (annual averages) – 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 doksztalcenia	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by field of course	1.17	x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18	x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and field of continued education	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

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

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

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

Podstawą metodologii BAEL są definicje dotyczące aktywności ekonomicznej ludności, które opierają się na Rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej zawodowo, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia, 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. **Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2015 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 19 stycznia 2015 r. – Dz. U. z 2015 poz. 156). 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 zwiększona w związku z koniecznością zapewnienia określonej w rozporządzeniu (Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzji dla oceny zmian stanu między kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

Najniższym poziomem podziału administracyjnego, na którym są udostępniane dane z BAEL jest województwo. Wynika to z reprezentacyjnego charakteru badania i wielkości próby. Dane na niższych poziomach podziału terytorialnego

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 2015, the survey was carried out on the basis of the Regulation of 19th January, Journal of Laws 2015. Item 156). 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

¹ Aktualne międzynarodowe rekomendacje w zakresie statystyki rynku pracy, wydanie Genewa 2000.
Current international recommendations on labour statistics, 2000 edition (Geneva, 2000); <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/res/ecacpop.pdf>

są obciążone zbyt dużym błędem losowym, podobnie jak dodatkowe przekroje w ujęciu wojewódzkim.

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 ciągłej** (ruchomy tydzień badania). W każdym z 13 tygodni kwartału badana jest 1/13 część kwartalnej próby mieszkańców. Przy tej metodzie obserwacji, wyniki badania ilustrują sytuację na rynku pracy w okresie całego kwartału.

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

W I kwartale 2015 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 33,1 tys. gospodarstw domowych, w tym 20,3 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbę liczącą 88,1 tys. osób**, w tym 48,5 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 XII 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**

too high sampling error, similarly to additional breakages at the voivodship level.

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 first quarter of 2015, the LFS covered as many as 33.1 thousand households, including 20.3 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 88.1 thousand persons**, of whom 48.5 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 December 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. pierwszy kwartał 2015 roku – trwał od 29 grudnia 2014 roku do 29 marca 2015 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 first quarter of 2015 lasted from 29th December of 2014 to 29th March of 2015.

(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, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. **Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.**

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

B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2011-2016” załączona do Uwag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

- **próba na każdy kwartał składa się z czterech prób elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;**
- **co kwartał dokonuje się częściowej wymiany prób elementarnych:** do ankietowania w danym kwartale przeznacza się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną nie badaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;
- poszczególne próby elementarne losowane są w sposób wzajemnie niezależny: losując daną próbę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych prób.

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

C. Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych, lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o 10% więcej mieszkań niż wynikałoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkań w populacji). **Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju,** zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.

D. Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania. Podstawą podziału na warstwy jest podział na województwa. **Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych.** I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą

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 five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie,

ponad pięciokrotnie więcej mieszkań 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 wspomnianym poprzednio podziale na miasto/wieś, została zrekompenrowana na etapie obliczania wyników: mnożniki uogólniające (tzw. wagi) są dla terenów nadreprezentowanych odpowiednio mniejsze, a dla niedoreprezentowanych odpowiednio większe.

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

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

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

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

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

Następnie wylizca się tzw. **współczynniki realizacji R**. Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. **Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości.** Dla pierwszego kwartału 2015 roku wyniosły one: 0,672 dla całej Polski, 0,534 dla Warszawy, 0,520 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,627 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,655 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,696 dla pozostałych miast i 0,780 dla wsi.

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

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wylizczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących

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 first quarter of 2015 they amounted to: 0.672 for Poland overall; 0.534 for Warsaw; 0.520 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.627 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.665 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.696 for other towns and 0.780 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

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

F. Procedura opisana wyżej doprowadza do złożonych „wielopiętrowych” estymatorów, zaliczających się do typu estymatorów ilorazowych. Wariancje takich estymatorów nie dają się szacować zwykłymi metodami podręcznikowymi i trzeba tu stosować pewne specjalne metody przybliżone. **Od roku 2003 zdecydowano się na użycie do tego celu jednej z bardziej znanych metod przybliżonych, opartej na podpróbkach i zasadzie „bootstrap”** (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na podpróbkach dają możliwość jednolitego traktowania bardzo różnorodnych parametrów i eliminują konieczność wyprowadzania skomplikowanych wzorów analitycznych. Zastosowanie zasady bootstrap do najczęściej występujących w praktyce metody reprezentacyjnej złożonych schematów losowania próby wymaga odpowiednich modyfikacji. Szczegółowy przegląd tej tematyki można znaleźć w monografii J. Shao i D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. W przypadku złożonego, dwustopniowego schematu losowania próby, jaki występuje w BAEL, szacowanie wariancji odbywa się na podstawie danych z prób kwartalnych, wylosowanych z uwzględnieniem podziału na warstwy na poziomie jednostek losowania pierwszego stopnia. Zastosowany wariant metody bootstrap realizowany jest oddzielnie w każdej warstwie, aby uzyskać oszacowanie odpowiedniego składnika wariancji badanego estymatora.

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej n_h wylosowanych jednostek pierwszego stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie 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 BAEL z założenia nie uwzględnia osób z gospodarstw zbiorowych, osób przebywających czasowo za granicą itp. Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered with the LFS i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.

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 otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia (od I kwartału 2006 r.).

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

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

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

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została na Międzynarodowej Klasyfikacji Statusu Zatrudnienia i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

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

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

Od I kwartału 2015 roku dane BAEL, dotyczące wykonywanego zawodu, są opracowywane w oparciu o nową Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2014. Klasyfikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 roku (Dz. U. 2014 poz. 1145).

Informacje o rodzaju działalności miejsca pracy prezentowane są od I kwartału 2008 r. w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 wprowadzonej rozporząd-

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 2015, the LFS data on performed occupation, have been compiled in accordance with the new **Classification of Occupations and Specialities 2014**. The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated August 7th, 2014 (Journal of Laws 2014, item 1145).

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)**

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

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

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

- √ w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według definicji na str. 5),
- √ aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- √ były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

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

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

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

- √ nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- √ nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- √ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:

- dłuższym niż trzy miesiące,
- do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć (od 2004 r.).

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

Dodatkowo w publikacji zamieszczono tablice dotyczące aktywności ekonomicznej określonych zbiorowości, takich jak: absolwenci, uczniowie, ludność wiejska, niepełnosprawni. Do **absolwentów** zaliczono osoby w wieku **15-30 lat**, które ukończyły szkołę w okresie **ostatnich 12 miesięcy** i nie kontynuują nauki.

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.

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.

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.

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

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

- **ludność związaną z gospodarstwem rolnym** tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego,
- **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 BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów, za wyjątkiem przeliczonych wyników za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r.

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

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

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 20), **tablice ze wskaźnikami precyzji wyników** (o numerach od 0.1 do 0.13) oraz **tablice wynikowe z danymi kwartalnymi** podzielone na 5 działów tematycznych:

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

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

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

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

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od I 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 *obszar tematyczny: Rynek pracy*.

Tablice przeglądowe 1–9 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów.

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

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

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

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

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

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.

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

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. Salaries*.

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.

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

⁵ Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwiła 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.

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 definicje 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 **Zróźnicowanie 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.

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.**

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 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.

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.**

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.

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

$$\hat{t} * \left(1 - 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1,96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right)$$

Jeśli na przykład oszacowana liczba osób bezrobotnych w skali kraju wynosiła w badanym okresie $\hat{t} = 1154$ tysięcy, zaś wskaźnik precyzji dla tej cechy wynosił $CV(\hat{t}) = 3,2\%$, to obliczając dolną i górną granicę przedziału ufności według podanego wzoru, możemy twierdzić, że z prawdopodobieństwem 0,95 prawdziwa liczba osób bezrobotnych t zawierała się pomiędzy 1081 tysięcy a 1227 tysięcy. W przypadku wyznaczenia przedziałów ufności dla zmian wybranego parametru (np. liczby bezrobotnych) z jednego badanego okresu na kolejny taki okres należy postępować analogicznie, podstawiając do powyższego wzoru różnicę oszacowań wybranego parametru dla tych dwu okresów $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ oraz wskaźnik precyzji dla tej różnicy $CV(\Delta\hat{t})$ zamiast odpowiednio \hat{t} i $CV(\hat{t})$.

TABLICE WYNIKOWE Z DANymi KWARTALNYMI

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

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

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

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

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

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 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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

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

Sekcje PKD 2007

skrót

Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę

Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja

Handel; naprawa pojazdów samochodowych

Zakwaterowanie i gastronomia
Obsługa rynku nieruchomości

Administrowanie i działalność wspierająca

pełna nazwa

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

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle

Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości

Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

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

Trade; repair of motor vehicles

Accommodation and catering

full name

Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

Accommodation and food service activities

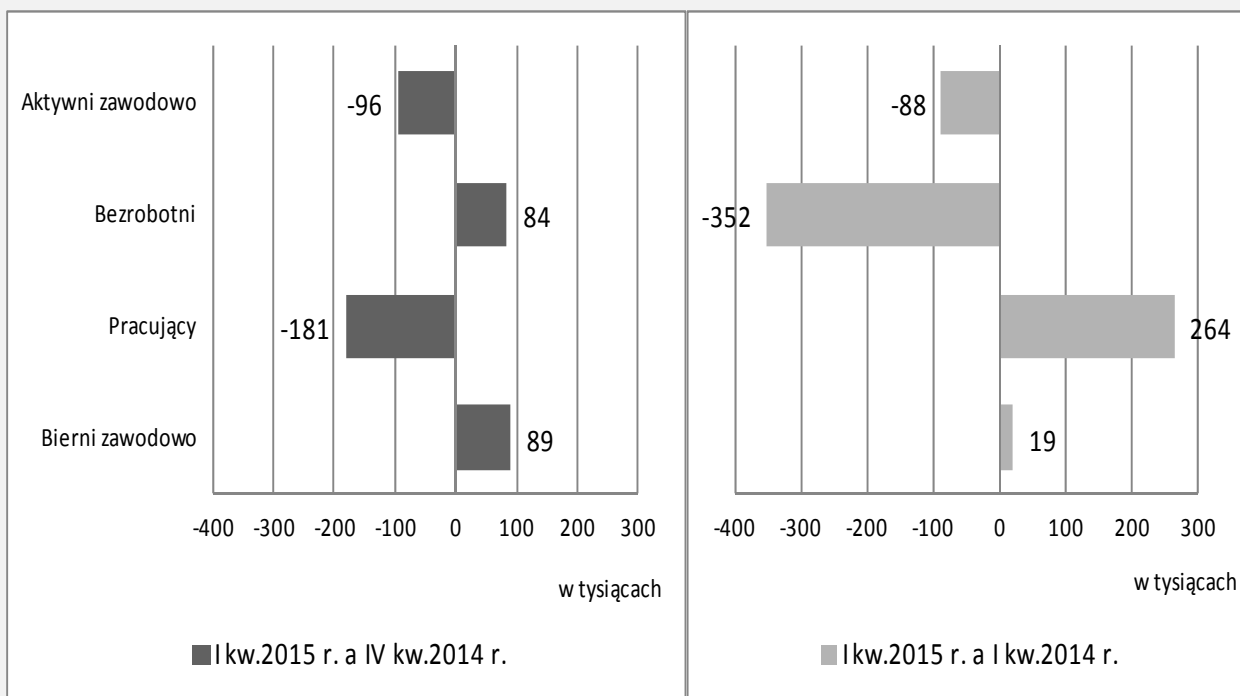
⁷ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1st January, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2015 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEL dla osób w wieku 15 lat i więcej

I kwartał 2014	IV kwartał 2014		I kwartał 2015
15573	16018	liczba osób pracujących w tys.	15837
1846	1410	liczba osób bezrobotnych w tys.	1494
13613	13543	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13632
56,1	56,3	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,0
50,2	51,7	wskaźnik zatrudnienia w %	51,1
10,6	8,1	stopa bezrobocia w %	8,6

Zmiany na rynku pracy pomiędzy I kw. 2015 r. a IV kw. 2014 r. oraz I kw. 2014 r.



1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W I kwartale 2015 r. ludność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcej liczyła 17,3 mln osób, z tego 15,8 mln pracujących i blisko 1,5 mln bezrobotnych (w wieku produkcyjnym 18-59/64 lata było to odpowiednio: 16,8 mln, 15,3 mln i niecałe 1,5 mln). Populacja osób biernych zawodowo wynosiła 13,6 mln osób (w tym 5,8 mln osób w wieku produkcyjnym). Liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej zmniejszyła się w porównaniu zarówno do IV jak i I kwartału 2014 r. Zmiany te w przypadku pierwszego porównywanego okresu wynikały ze spadku populacji osób pracujących (przy jednoczesnym wzroście populacji bezrobotnych), natomiast w okresie roku zaobserwowano tendencję odwrotną - istotny spadek liczby osób bezrobotnych, przy jednoczesnym wzroście liczby osób pracujących. Liczba osób biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej wzrosła w porównaniu do obu analizowanych okresów.

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 zwiększyła się w stosunku do IV kwartału 2014 roku, natomiast w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zmniejszyła się. W I kwartale 2015 r. wskaźnik ten wynosił 955 (w miastach 948, na wsi 965), podczas gdy w IV kwartale 2014 r. na 1000 osób pracujących przypadały 934 osoby niepracujące (w miastach 927, na wsi 944), a w I kwartale 2014 r. - 993 osoby (w miastach 986, na wsi 1003).

Ludność aktywna zawodowo w I kwartale 2015 r. stanowiła 56,0% ludności w wieku 15 lat i więcej, natomiast dla ludności w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej wyniósł 74,3%.

Obniżenie się współczynnika aktywności zawodowej w porównaniu do obu analizowanych okresów odnotowano dla całej zbiorowości w wieku 15 lat i więcej, jedynie w przypadku mężczyzn zmiana roczna miała przeciwny kierunek – wystąpił niewielki wzrost omawianego wskaźnika. Natomiast wśród osób w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej zmniejszył się w ujęciu kwartalnym, ale wzrósł w skali roku. Podobne tendencje zaobserwować można biorąc pod uwagę podział ze względu na płeć oraz miejsce zamieszkania.

Analogicznie jak w poprzednich kwartałach, wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn niż kobiet, zarówno w całej populacji (w wieku 15 lat i więcej), jak i dla osób w wieku produkcyjnym. Jednakże w drugiej grupie wiekowej zróżnicowanie poziomu aktywności zawodowej kobiet i mężczyzn jest zdecydowanie mniej-

Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w I kwartale 2015 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17331	15837	1494	13632
mężczyźni	9525	8715	811	5291
kobiety	7805	7122	683	8341
Miasta	10513	9650	863	8290
Wieś	6817	6187	631	5342

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2014		2015		+/- w porównaniu z
	I kw.	IV kw.	I kw.	IV kw.	
	w %			I kw. 2014	IV kw. 2014
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	56,1	56,3	56,0	-0,1	-0,3
mężczyźni	64,2	64,7	64,3	0,1	-0,4
kobiety	48,7	48,5	48,3	-0,4	-0,2
Miasta	56,1	56,3	55,9	-0,2	-0,4
Wieś	56,2	56,2	56,1	-0,1	-0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	74,1	74,6	74,3	0,2	-0,3
mężczyźni	77,5	78,3	78,0	0,5	-0,3
kobiety	70,2	70,3	70,2	0,0	-0,1
Miasta	74,9	75,5	75,2	0,3	-0,3
Wieś	72,9	73,1	73,0	0,1	-0,1

sze (niecałe 8 p.proc. różnicy we współczynnikach aktywności zawodowej dla mężczyzn i kobiet w wieku produkcyjnym wobec 16 p.proc. różnicy w grupie 15 lat i więcej). Miejsce zamieszkania (miasto/wieś) nie ma aż takiego wpływu jak płeć na zróżnicowanie współczynnika aktywności zawodowej dla obu grup wiekowych.

2. PRACUJĄCY

W I kwartale 2015 r. populacja osób pracujących liczyła 15837 tys. (z czego większość stanowiły osoby w wieku produkcyjnym – 96,7%, tj. 15315 tys. pracujących) i zmniejszyła się w porównaniu z poprzednim kwartałem, natomiast wzrosła w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku.

Spadek liczby osób pracujących zanotowany w porównaniu z poprzednim kwartałem w większym stopniu wystąpił w populacji mężczyzn niż kobiet i był nieco większy wśród mieszkańców miast niż wsi. Wzrost zaobserwowany w okresie roku w podobnym stopniu dotyczył populacji mężczyzn i kobiet, natomiast wyższy był wśród mieszkańców wsi niż miast.

Nadal wśród osób pracujących przeważają mężczyźni – ich udział wyniósł w I kwartale 2015 r. 55,0%, oraz mieszkańcy miast, stanowiący w analizowanym okresie 60,9% ogółu pracujących.

Wskaźnik zatrudnienia, zarówno dla osób w wieku 15 lat i więcej, jak i w wieku produkcyjnym, cechowały podobne tendencje zmian co liczbę osób pracujących - wskaźnik ten zmniejszył się w porównaniu z poprzednim kwartałem, natomiast wzrósł w ciągu roku.

Te same kierunki zmian odnotowano biorąc pod uwagę płeć i miejsce zamieszkania. Spadek wskaźnika zatrudnienia w okresie kwartału wystąpił w większym stopniu wśród mężczyzn niż kobiet, natomiast podobny był wśród mieszkańców miast i wsi. Tendencje zmian były zbliżone w obu analizowanych grupach wiekowych.

Do wzrostu wskaźnika zatrudnienia w okresie roku w większym stopniu przyczynił się wzrost tego miernika wśród mężczyzn niż kobiet, przy czym wyraźniejszy wpływ zaznaczył się w populacji osób w wieku 15 lat i więcej niż w wieku produkcyjnym. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, zmiana wskaźnika zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej była taka sama wśród mieszkańców miast jak i wsi, natomiast w grupie osób w wieku produkcyjnym wskaźnik ten wzrósł bardziej wśród mieszkańców miast.

Tabl. 3. Pracujący

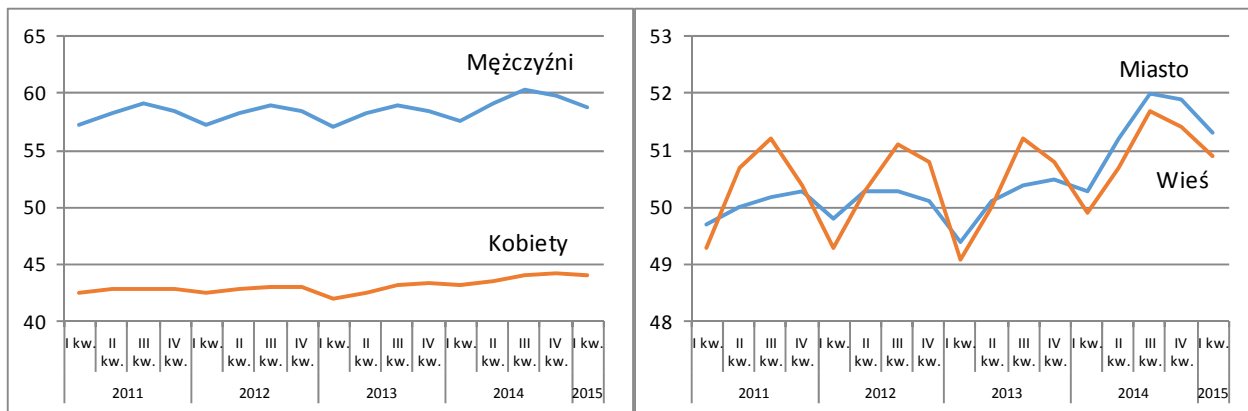
Wyszczególnienie	2014		2015		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2014=100	IV kw. 2014=100
Ogółem	15573	16018	15837	101,7	98,9
mężczyźni	8562	8862	8715	101,8	98,3
kobiety	7011	7155	7122	101,6	99,5
Miasta	9515	9772	9650	101,4	98,8
Wieś	6058	6246	6187	102,1	99,1

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia

Wyszczególnienie	2014		2015		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2014	IV kw. 2014
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,2	51,7	51,1	0,9	-0,6
mężczyźni	57,6	59,8	58,8	1,2	-1,0
kobiety	43,3	44,3	44,1	0,8	-0,2
Miasta	50,3	51,9	51,3	1,0	-0,6
Wieś	49,9	51,4	50,9	1,0	-0,5
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	66,1	68,4	67,7	1,6	-0,7
mężczyźni	69,5	72,3	71,2	1,7	-1,1
kobiety	62,3	64,0	63,8	1,5	-0,2
Miasta	67,0	69,5	68,8	1,8	-0,7
Wieś	64,6	66,8	66,1	1,5	-0,7

Podobnie jak w przypadku współczynnika aktywności zawodowej, wyraźnie wyższy wskaźnik zatrudnienia występuje w populacji mężczyzn niż kobiet, szczególnie wśród osób w wieku 15 lat i więcej. Wskaźniki zatrudnienia dla mieszkańców miast i wsi w obu grupach wiekowych cechuje mniejsze zróżnicowanie.

Wskaźnik zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia jest zróżnicowany regionalnie. W I kwartale 2015 r. najwyższy poziom wskaźnika zatrudnienia odnotowano w województwie mazowieckim (56,8%), wielkopolskim (53,6%) oraz pomorskim (52,8%), natomiast najniższy w województwie warmińsko-mazurskim (45,6%), podkarpackim (47,0%) oraz zachodniopomorskim (47,4%).

Charakterystyka populacji pracujących w I kwartale 2015 roku

- ✓ 68,4% ogółu osób pracujących posiadało wykształcenie co najmniej średnie (ogólnokształcące lub zawodowe), biorąc pod uwagę płeć udział ten w populacji kobiet był znacznie wyższy niż wśród mężczyzn – 77,6% wobec 60,9%. Osoby pracujące z wykształceniem wyższym stanowiły 32,9% ogółu pracujących, wśród kobiet udział ten wyniósł 41,4% wobec 26,0% wśród mężczyzn. Osoby z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym stanowiły 5,7% pracujących (4,4% wśród kobiet i 6,9% wśród mężczyzn).
- ✓ W charakterze pracowników najemnych pracowało 12490 tys. osób, tj. 78,9% ogółu pracujących (w tym 69,3% w sektorze prywatnym). Liczba osób pracujących na własny rachunek wynosiła 2870 tys. (tj. 18,1% ogółu pracujących), w tym 616 tys. osób to pracodawcy (tj. 21,5% pracujących na własny rachunek). Pomagający członkowie rodzin liczyli 477 tys. osób, co stanowiło 3,0% całej populacji pracujących. Pracownicy najemni stanowią najliczniejszą grupę zarówno wśród mieszkańców miast, jak i wsi, przy czym ich odsetek jest wyraźnie wyższy wśród pracujących mieszkańców miast (86,4%) niż wsi (67,2%). Natomiast udział pracujących na własny rachunek oraz pomagających członków rodziny jest wyższy wśród mieszkańców wsi (odpowiednio 25,9% oraz 7,0%) niż wśród mieszkańców miast (odpowiednio 13,1% oraz 0,5%), co jest ściśle związane z rolnictwem indywidualnym.
- ✓ Populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3494 tys. osób, co stanowiło 28,0% ogółu pracowników najemnych. Wśród osób posiadających umowę na czas określony przeważali mężczyźni – ich udział wynosił 52,9% wobec 47,1% dla kobiet.
- ✓ W niepełnym wymiarze czasu pracy pracowało 1228 tys. osób (tj. 7,8% ogółu pracujących), częściej były to kobiety niż mężczyźni – 11,0% ogółu pracujących kobiet pracowało w wymiarze krótszym niż pełen etat wobec 5,1% mężczyzn. Mniejsze zróżnicowanie występowało wśród mieszkańców miast

i wsi – udziały te wyniosły odpowiednio 7,6% oraz 8,0%. 43,4% osób pracujących w niepełnym wymiarze czasu pracy uznało, że taka praca im odpowiada, natomiast 29,8% nie mogło znaleźć pracy w pełnym wymiarze.

- ✓ Najwięcej osób pracowało w sektorze usługowym – 9110 tys. osób, co stanowiło 57,7% wszystkich pracujących¹. Pracujący w sektorze przemysłowym (4862 tys.) stanowili 30,8%, a w sektorze rolniczym (1823 tys.) - 11,5% ogółu pracujących. Najwięcej mężczyzn pracowało w przetwórstwie przemysłowym (24,2%), natomiast kobiet w działalności związanej z handlem (18,0%). Wśród mieszkańców miast dominowało przetwórstwo przemysłowe (19,5%), natomiast na wsi rolnictwo (26,9%).
- ✓ Najwięcej osób pracowało w zawodzie z grupy *Specjaliści* (19,1% wszystkich pracujących), zawody z tej grupy dominowały także wśród kobiet (26,4%) oraz wśród mieszkańców miast (25,0%). Natomiast mężczyźni najczęściej pracowali w zawodach z grupy *Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy* (23,7%), a mieszkańcy wsi – *Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy* (24,6% ogółu pracujących mieszkańców wsi).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy wyniósł 39,4 godz. i był on krótszy wśród mieszkańców wsi (39,2 godz.), niż miast (39,5 godz.). Kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 37,3 godz. i 41,1 godz.).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,6 godz. Również krócej pracowali mieszkańcy wsi (38,2 godz.) niż miast (39,0 godz.) oraz kobiety niż mężczyźni (odpowiednio: 36,8 godz. i 40,2 godz.). Dłużej pracowały osoby pracujące w sektorze prywatnym (39,0 godz. wobec 37,4 godz. w sektorze publicznym). Najdłużej pracowali pracodawcy (44,7 godz.), najkrócej pomagający członkowie rodzin (30,9 godz.).
- ✓ W więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 915 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 5,8%. Pracę dodatkową częściej wykonywali mężczyźni niż kobiety (6,7% ogółu pracujących mężczyzn wobec 4,6% kobiet) oraz mieszkańcy wsi niż miast (odpowiednio: 8,0% i 4,3%). Praca dodatkowa wykonywana była najczęściej w rolnictwie (46,2% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (9,7%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,6%).
- ✓ Innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 331 tys. osób pracujących, co stanowiło 2,1% ogółu. Taki sam udział odnotowano zarówno wśród pracujących mężczyzn jak i kobiet, natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania innej pracy poszukiwało 2,3% pracujących mieszkańców miast, wśród mieszkańców wsi odsetek ten był niższy i wyniósł 1,7%. Najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy była chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 195 tys. osób, czyli 58,9% ogółu poszukujących innej pracy. Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy zgodnej z kwalifikacjami – 31 tys. osób (9,4%), natomiast poszukiwanie stałej pracy, będące w poprzednim kwartale drugą istotną przyczyną, wskazywało 28 tys. osób, tj. 8,5%. Liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 75 tys. osób, co stanowiło 22,7% ogółu poszukujących innej pracy.

¹ Dane dotyczące sekcji PKD nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

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 I kwartale 2015 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 351 tys. osób i zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów.

Na stosunkowo niewielki spadek liczby niepełnozatrudnionych w okresie kwartału wpływ miało wyraźne zmniejszenie się tej populacji wśród kobiet, przy jednoczesnym wzroście wśród mężczyzn. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania zmniejszeniu uległa zbiorowość niepełnozatrudnionych mieszkańców miast, przy jednoczesnym wzroście odnotowanym wśród mieszkańców wsi. Zmniejszenie się liczby niepełnozatrudnionych w okresie roku w podobnym stopniu dotyczyło mężczyzn i kobiet oraz było nieco większe wśród mieszkańców miast niż wsi.

Blisko 2/3 populacji niepełnozatrudnionych stanowią kobiety (63,0%), natomiast 3/5 tej populacji to mieszkańcy miast (58,7%). Wśród osób niepełnozatrudnionych najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 25-34 lata (30,2%) i dotyczy to zarówno kobiet, jak i mężczyzn oraz mieszkańców miast i wsi. Biorąc pod uwagę poziom wykształcenia w całej populacji niepełnozatrudnionych największy udział stanowiły osoby legitymujące się wykształceniem zasadniczym zawodowym (29,1%). Ten poziom wykształcenia przeważał wśród niepełnozatrudnionych mężczyzn (34,6%) oraz mieszkańców wsi (39,6%), natomiast wśród niepełnozatrudnionych kobiet oraz mieszkańców miast przeważały osoby z wyższym wykształceniem (udziały wyniosły odpowiednio 29,9% oraz 35,4%).

3. BEZROBOTNI

W I kwartale 2015 r. populacja osób bezrobotnych liczyła 1494 tys. i wzrosła w stosunku do poprzedniego kwartału, natomiast zmniejszyła się znacząco w okresie roku.

Wzrost liczby osób bezrobotnych zaobserwowany w odniesieniu do IV kwartału 2014 r. wystąpił w populacji mężczyzn, podczas gdy liczba bezrobotnych kobiet pozostała na podobnym poziomie. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost tej populacji wystąpił w większym stopniu wśród mieszkańców wsi niż miast.

Obserwowany w okresie roku spadek liczby bezrobotnych w większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn oraz mieszkańców miast niż wsi.

Nadal wśród osób bezrobotnych większość stanowią mężczyźni – ich udział w I kwartale 2015 r. wyniósł 54,3%, oraz mieszkańcy miast stanowiący w analizowanym okresie 57,8% ogółu bezrobotnych.

Tabl. 5. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2014		2015		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2014=100	IV kw. 2014=100
Ogółem	399	354	351	88,0	99,2
mężczyźni	148	125	130	87,8	104,0
kobiety	251	229	221	88,0	96,5
Miasta	237	217	206	86,9	94,9
Wieś	162	137	144	88,9	105,1

Tabl. 6. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2014		2015		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2014=100	IV kw. 2014=100
Ogółem	1846	1410	1494	80,9	106,0
mężczyźni	980	726	811	82,8	111,7
kobiety	866	684	683	78,9	99,9
Miasta	1089	827	863	79,2	104,4
Wieś	757	583	631	83,4	108,2

W I kwartale 2015 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 8,6%. Wskaźnik ten cechowały podobne tendencje zmian co liczbę osób bezrobotnych – natężenie bezrobocia wzrosło w porównaniu z poprzednim kwartałem, natomiast obniżyło się w ciągu roku.

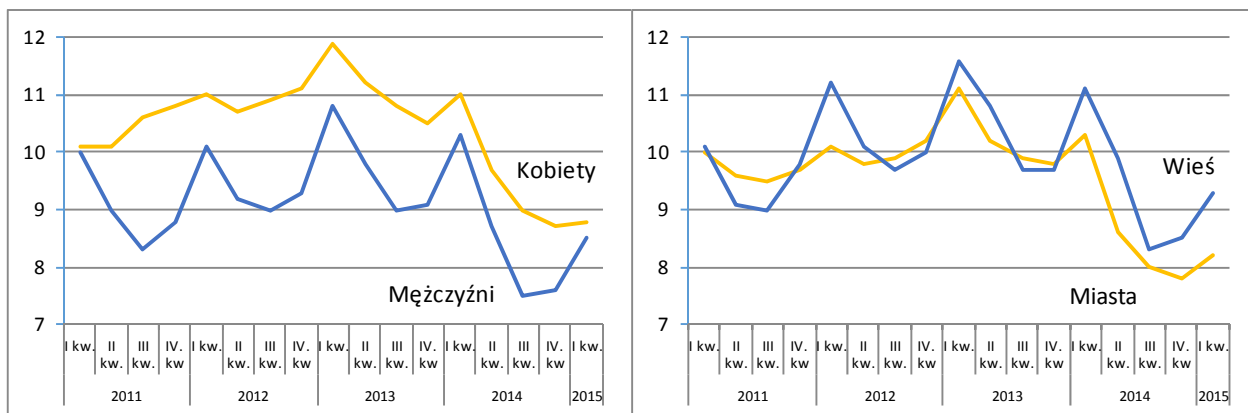
Podobnie jak w przypadku liczby bezrobotnych, wzrost stopy bezrobocia w okresie kwartału odnotowano przede wszystkim w populacji mężczyzn, podczas gdy wśród kobiet miernik ten pozostał na zbliżonym poziomie. W większym stopniu wzrosła stopa bezrobocia wśród mieszkańców wsi niż miast. Natomiast zmniejszenie się stopy bezrobocia w okresie roku w większym stopniu wystąpiło wśród kobiet niż mężczyzn oraz wśród mieszkańców miast niż wsi.

Nadal stopa bezrobocia dla kobiet jest wyższa niż dla mężczyzn, jednak zmniejszyła się różnica pomiędzy poziomami obydwu wskaźników – w I kw. 2015 r. wyniosła ona jedynie 0,3 p. proc. (w poprzednim kwartale – 1,1, a w I kw. 2014 r. – 0,7). Natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wyższą stopę bezrobocia notuje się w dalszym ciągu wśród mieszkańców wsi niż miast, ponadto zaobserwować można wzrost zróżnicowania tego miernika pomiędzy obu populacjami – w I kw. 2015 r. różnica ta wyniosła 1,1 p. proc., podczas gdy w poprzednim kwartale wynosiła 0,7 p.proc. oraz 0,8 p.proc. w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Tabl. 7. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2014		2015		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %		I kw. 2014	IV kw. 2014	
Ogółem	10,6	8,1	8,6	-2,0	0,5
mężczyźni	10,3	7,6	8,5	-1,8	0,9
kobiety	11,0	8,7	8,8	-2,2	0,1
Miasta	10,3	7,8	8,2	-2,1	0,4
Wieś	11,1	8,5	9,3	-1,8	0,8

Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Stopa bezrobocia jest silnie zróżnicowana regionalnie. W I kwartale 2015 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w województwie podkarpackim (12,7%), warmińsko-mazurskim (11,7%) oraz świętokrzyskim (11,2%), natomiast najniższą w województwie wielkopolskim (6,8%), mazowieckim (7,1%) oraz lubuskim (7,4%).

Charakterystyka populacji bezrobotnych w I kwartale 2015 roku

- ✓ Liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1482 tys., z tego 1061 tys. osób było w wieku mobilnym, a 421 tys. w wieku niemobilnym, natomiast stopy bezrobocia dla tych subpopulacji wyniosły odpowiednio: 8,8% oraz 9,8% i 7,0%. Największą liczbę osób bezrobotnych odnotowano wśród osób w wieku 25-34 lata (433 tys.), natomiast najmniejszą wśród osób w wieku 55 lat i więcej (168 tys.).

Wśród osób w wieku 55 lat i więcej zaobserwowano jednocześnie najniższy poziom stopy bezrobocia – 6,0%. Nadal najwyższa stopa bezrobocia występuje wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata – w I kwartale 2015 r. wyniosła 23,3% (populacja osób bezrobotnych w tej grupie wieku liczyła 319 tys.).

- ✓ Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w I kwartale 2015 r. wyniosła 4,5%. Najwyższą stopę bezrobocia (18,7%) odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia (co najwyżej gimnazjalne). Podobne tendencje odnotowano biorąc pod uwagę płeć, przy czym stopy bezrobocia liczone dla poszczególnych poziomów wykształcenia w populacji kobiet były nieco wyższe niż wśród mężczyzn. Stopa bezrobocia dla osób z wykształceniem wyższym wyniosła 3,7% wśród mężczyzn i 5,1% wśród kobiet, natomiast wśród osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym mierniki te wyniosły odpowiednio 17,9% i 20,1%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania również najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród osób legitymujących się wykształceniem wyższym, a największe wśród osób z niskim poziomem wykształcenia, jednakże osoby o niższym poziomie wykształcenia na wsi są w lepszej sytuacji niż w mieście. Wskazują na to niższe stopy bezrobocia odnotowane wśród mieszkańców wsi w porównaniu z mieszkańcami miast – dla osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym 15,4% na wsi wobec 24,3% w mieście, dla osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym odpowiednio 9,0% wobec 12,9%. Przy wyższych poziomach wykształcenia sytuacja jest odwrotna – mniejsze są stopy bezrobocia wśród mieszkańców miast niż wsi. Dla osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia wyniosła 10,9% wśród mieszkańców miast wobec 13,1% na wsi, dla osób posiadających wykształcenie średnie zawodowe (łącznie z policealnym) – odpowiednio 7,5% wobec 8,6%, natomiast wśród bezrobotnych z wykształceniem wyższym – 4,1% wobec 5,8%.
- ✓ Liczba osób bezrobotnych poszukujących pracy wyniosła 1432 tys. (776 tys. mężczyzn i 656 tys. kobiet), co stanowiło 95,9% całej populacji osób bezrobotnych (95,7% dla mężczyzn i 96,0% dla kobiet). Pozostałe osoby bezrobotne nie poszukiwały pracy, ponieważ już ją znalazły i oczekiwały na jej rozpoczęcie (w ciągu 3 miesięcy) oraz były gotowe do jej podjęcia.
- ✓ Najczęściej wskazywanymi metodami było poszukiwanie pracy poprzez krewnych i znajomych – tę metodę wskazało 1082 tys. osób bezrobotnych poszukujących pracy², poszukiwanie poprzez powiatowy urząd pracy (1067 tys. osób) oraz przeglądanie ogłoszeń (1044 tys.). Podobną kolejność wskazywali zarówno mężczyźni, jak i kobiety. Różnice we wskazywanych metodach poszukiwania pracy odnotowano natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania – mieszkańcy miast najczęściej poszukiwali pracy poprzez krewnych i znajomych, w drugiej kolejności wskazywali przeglądanie ogłoszeń, a w trzeciej poszukiwanie pracy poprzez powiatowy urząd pracy, mieszkańcy wsi najczęściej poszukiwali pracy poprzez powiatowy urząd pracy, następnie poprzez krewnych i znajomych oraz przeglądanie ogłoszeń.
- ✓ Bezrobotni poszukiwali najczęściej pracy w charakterze pracowników najemnych w pełnym wymiarze godzin (41,6% całej populacji osób bezrobotnych) lub deklarowali, że poszukiwali pracy najemnej w jakimkolwiek wymiarze godzin (36,8%).
- ✓ Spośród osób bezrobotnych poszukujących pracy 214 tys. było zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim, co stanowiło 14,9% ogółu tej zbiorowości. Chęć podjęcia pracy w innym kraju europejskim zdecydowanie częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety (20,5% bezrobotnych męż-

² Suma według metod poszukiwania pracy jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

czynn poszukujących pracy wobec 8,4% kobiet), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek ten był nieco większy wśród mieszkańców wsi (15,6%) niż miast (14,3%).

- ✓ Populacja bezrobotnych uprzednio pracujących wyniosła w I kwartale 2015 r. 1213 tys. osób (tj. 81,2% wszystkich bezrobotnych), natomiast 281 tys. bezrobotnych (tj. 18,8%) poszukiwało pierwszej pracy. 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 37,4% oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska – przyczynę tę wskazało 31,9% tej populacji.
- ✓ Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących większość stanowiły osoby, które przestały pracować w ciągu ostatnich 8 lat – 1035 tys. osób (co stanowi 85,3% bezrobotnych uprzednio pracujących i 69,3% całej populacji bezrobotnych). Z tej grupy 84,1% stanowiły osoby, których ostatnie miejsce pracy było w sektorze prywatnym. Biorąc pod uwagę sekcje PKD ostatniego miejsca pracy³, największy udział stanowił sektor usługowy (55,0%), z którego najwięcej osób pracowało poprzednio w działalności związanej z handlem (35,1%), następnie sektor przemysłowy z udziałem 41,0%, w którym dominowało przetwórstwo przemysłowe (57,1%) oraz budownictwo (38,2%). Sektor rolniczy stanowił jedynie 4,0%.
- ✓ Spośród bezrobotnych spełniających kryteria stosowane w BAEL, w I kwartale 2015 r. 69,1% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni, natomiast zasiłek dla bezrobotnych pobierało 12,8% tej grupy osób (co stanowi 8,8% całej populacji osób bezrobotnych wg BAEL).

Bezrobotni absolwenci

W I kwartale 2015 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 94 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 30,7% i zwiększyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 3,4 p.proc.), natomiast zmniejszyła się w skali roku (o 4,9 p.proc.). Wskaźnik ten był wyższy w populacji mężczyzn (32,7%) niż kobiet (27,9%) oraz wśród mieszkających na wsi (34,8%) niż w mieście (27,4%).

Najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 23,2%, a największe wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (48,4%). W porównaniu do poprzedniego kwartału odnotowano wzrost stopy bezrobocia we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia – największy wśród absolwentów szkół zasadniczych zawodowych (o 4,6 p.proc.). Natomiast w skali roku w tej grupie absolwentów zaobserwowano największy spadek stopy bezrobocia (o 15,2 p.proc.). Zmniejszenie się natężenia bezrobocia w tym okresie wystąpiło również w pozostałych grupach absolwentów wyróżnionych ze względu na poziom wykształcenia.

Bezrobocie długotrwałe

W I kwartale 2015 r. osoby bezrobotne poszukiwały pracy przeciętnie nieco powyżej 12 miesięcy (dokładnie 12,2 miesiąca). Dłużej poszukiwały pracy osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym – 13,2 miesiąca, niż osoby w wieku produkcyjnym mobilnym – 11,7 miesiąca.

³ Dane dotyczące sekcji PKD nie obejmują nieustalonego rodzaju działalności.

Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy 13,5 miesiąca, ze średnim ogólnokształcącym 12 miesięcy, policealnym i średnim zawodowym od blisko 12 miesięcy (dokładnie 11,9 miesiąca), a z wykształceniem wyższym od ponad 10 miesięcy (dokładnie 10,4 miesiąca).

W I kwartale 2015 roku liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 508 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 34,0% i zmniejszył się w stosunku do obu porównywanych okresów – o 1,2 p.proc. w ujęciu kwartalnym i o 3,1 p.proc. w ciągu roku.

Nadal zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło kobiet (34,1%) niż mężczyzn (33,9%) oraz mieszkańców miast (35,5%) niż mieszkańców wsi (32,0%).

BIERNI ZAWODOWO

W I kwartale 2015 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13632 tys. osób i stanowiła 44,0% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo uległa zwiększeniu w skali kwartału (o 89 tys., wzrost udziału o 0,3 p.proc.), jak i w mniejszym stopniu, w ujęciu rocznym (o 19 tys., nieznaczny wzrost udziału o 0,1 p.proc.).

- ✓ Wśród biernych zawodowo przeważały kobiety – populacja ta liczyła 8341 tys. osób, co stanowiło 61,2% ogółu. 38,0% biernych zawodowo kobiet było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie co najwyżej gimnazjalne - 37,8% ogółu, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (19,6%), a także zasadniczym zawodowym (18,2%).
- ✓ Populacja biernych zawodowo mężczyzn liczyła 5291 tys. osób, co stanowiło 38,8% ogółu. 49,9% biernych zawodowo mężczyzn było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Podobnie jak w przypadku kobiet, bierni zawodowo mężczyźni w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym (38,0% ogółu) oraz zasadniczym zawodowym (28,0%), stosunkowo wysoki był też udział mężczyzn z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (17,2%).
- ✓ 5810 tys. osób, tj. 42,6% ogółu biernych zawodowo, było w wieku produkcyjnym. Wśród tych osób główną przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji – przyczynę tę wskazało 26,7% osób (27,1% mężczyzn i 26,4% kobiet). Drugą istotną przyczyną bierności były obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu – ten powód wskazało 24,4% osób (7,3% mężczyzn i 38,7% kobiet). Choroba lub niepełnosprawność były powodem niepodejmowania pracy dla 24,1% osób biernych zawodowo (32,4% mężczyzn i 17,3% kobiet), natomiast emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 12,5% osób (21,2% mężczyzn i 5,1% kobiet).
- ✓ Wśród biernych zawodowo w wieku produkcyjnym odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 8,0% (8,1% wśród mężczyzn i 8,0% wśród kobiet).

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w I kwartale 2015 roku wskazują, że w porównaniu z **I kwartałem 2014 roku**:

- nastąpił wzrost populacji osób pracujących przy jednoczesnym istotnym spadku zbiorowości bezrobotnych, w wyniku tych zmian liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się,
- wzrósł poziom wskaźnika zatrudnienia ogółem; w większym stopniu miernik ten wzrósł w populacji mężczyzn niż kobiet,
- zmniejszyła się populacja osób niepełnozatrudnionych,
- stopa bezrobocia ogółem uległa obniżeniu; natężenie bezrobocia zmniejszyło się w większym stopniu w populacji kobiet niż mężczyzn,
- nadal wysoka stopa bezrobocia utrzymuje się wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata,
- zmniejszył się udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych,
- zwiększyła się liczba osób biernych zawodowo; nadal blisko połowa tej populacji to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, obowiązki rodzinne, choroba lub niepełnosprawność oraz emerytura.

W porównaniu z **IV kwartałem 2014** roku również zaobserwowano spadek populacji aktywnych zawodowo, na który wpływ miało zmniejszenie się liczby pracujących, przy jednoczesnym wzroście populacji bezrobotnych. Wzrosła liczba biernych zawodowo. Wskaźnik zatrudnienia uległ obniżeniu, natomiast stopa bezrobocia wzrosła.

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the first quarter of 2015, indicate that compared **to the first quarter of 2014** there was observed:

- a growth in the population of the employed with a simultaneous significant drop in the unemployed population; the effect of these changes was a decrease in the economically active population,
- a growth in the total employment rate; the higher increase was observed for the male than female population,
- a decline in the population of underemployed persons,
- a decrease in the total unemployment rate; the higher drop in the unemployment intensity was observed in the population of women than men,
- a still high level of unemployment rate remaining in the youth population, i.e. persons aged 15-24 years
- a decrease in the share of the long-term job seekers in the total number of unemployed persons,
- a growth in the number of economically inactive persons; still almost a half of this population comprise persons at working age, while the most often observed reasons for inactivity in this group remain; education and improvement of qualifications, family responsibilities, disability and retirement.

Compared **to the fourth quarter of 2014**, there was also observed a drop in the population of economically active persons, which resulted from a decrease in the number of the employed with a simultaneous growth in the number of the population of unemployed persons. The number of the economically inactive increased. Employment rate decreased, while unemployment rate increased.

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
OGÓLEM											TOTAL
1992 maj	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9	<i>May</i> 1992
sierpień	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8	<i>August</i>
listopad	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7	<i>November</i>
1993 luty	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3	<i>February</i> 1993
maj	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8	<i>May</i>
sierpień	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1	<i>August</i>
listopad	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9	<i>November</i>
1994 luty	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9	<i>February</i> 1994
maj	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0	<i>May</i>
sierpień	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9	<i>August</i>
listopad	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9	<i>November</i>
1995 luty	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7	<i>February</i> 1995
maj	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6	<i>May</i>
sierpień	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9	<i>August</i>
listopad	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1	<i>November</i>
1996 luty	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0	<i>February</i> 1996
maj	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4	<i>May</i>
sierpień	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6	<i>August</i>
listopad	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5	<i>November</i>
1997 luty	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8	<i>February</i> 1997
maj	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3	<i>May</i>
sierpień	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7	<i>August</i>
listopad	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2	<i>November</i>
1998 luty	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1	<i>February</i> 1998
maj	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2	<i>May</i>
sierpień	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3	<i>August</i>
listopad	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6	<i>November</i>
1999 luty	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5	<i>February</i> 1999
IV kwartał	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3	<i>IV quarter</i>

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓLEM (cd.)										TOTAL (cont.)	
2000 I kwartał	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7	I quarter 2000
II kwartał	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3	II quarter
III kwartał	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4	III quarter
IV kwartał	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0	IV quarter
2001 I kwartał	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2	I quarter 2001
II kwartał	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4	II quarter
III kwartał	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9	III quarter
IV kwartał	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5	IV quarter
2002 I kwartał	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3	I quarter 2002
II kwartał	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9	II quarter
III kwartał	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8	III quarter
IV kwartał	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7	IV quarter
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

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.

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.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM (dok.)											TOTAL (cont.)
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
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

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.

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—2015 (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾	
2010 I kwartał	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6	I quarter 2010
II kwartał	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5	II quarter
III kwartał	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1	III quarter
IV kwartał	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6	annual averages
2011 I kwartał	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0	I quarter 2011
II kwartał	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4	II quarter
III kwartał	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3	III quarter
IV kwartał	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6	annual averages
2012 I kwartał	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9	II quarter
III kwartał	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9	III quarter
IV kwartał	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,9	50,2	10,1	annual averages
2013 I kwartał	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	I quarter 2013
II kwartał	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	II quarter
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	III quarter
IV kwartał	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	31037	17361	15568	14354	1215	1793	13676	55,9	50,2	10,3	annual averages
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
III kwartał	30969	17489	16063	14832	1230	1426	13480	56,5	51,9	8,2	III quarter
IV kwartał	30970	17427	16018	14809	1208	1410	13543	56,3	51,7	8,1	IV quarter
przeciętne w roku	30985	17428	15862	14628	1234	1567	13556	56,2	51,2	9,0	annual averages
2015 I kwartał	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	I quarter 2015

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—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Mężczyźni										Males	
1992 maj	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9	<i>May</i> 1992
sierpień	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5	<i>August</i>
listopad	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4	<i>November</i>
1993 luty	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1	<i>February</i> 1993
maj	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4	<i>May</i>
sierpień	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5	<i>August</i>
listopad	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6	<i>November</i>
1994 luty	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0	<i>February</i> 1994
maj	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8	<i>May</i>
sierpień	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3	<i>August</i>
listopad	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3	<i>November</i>
1995 luty	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6	<i>February</i> 1995
maj	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5	<i>May</i>
sierpień	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4	<i>August</i>
listopad	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1	<i>November</i>
1996 luty	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4	<i>February</i> 1996
maj	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0	<i>May</i>
sierpień	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8	<i>August</i>
listopad	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9	<i>November</i>
1997 luty	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5	<i>February</i> 1997
maj	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5	<i>May</i>
sierpień	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6	<i>August</i>
listopad	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7	<i>November</i>
1998 luty	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1	<i>February</i> 1998
maj	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6	<i>May</i>
sierpień	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5	<i>August</i>
listopad	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3	<i>November</i>
1999 luty	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7	<i>February</i> 1999
IV kwartał	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0	<i>IV quarter</i>

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>				bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
Mężczyźni (cd.)											Males (cont.)	
2000 I kwartał	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2	I quarter 2000	
II kwartał	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6	II quarter	
III kwartał	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6	III quarter	
IV kwartał	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2	IV quarter	
2001 I kwartał	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0	I quarter 2001	
II kwartał	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0	II quarter	
III kwartał	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3	III quarter	
IV kwartał	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3	IV quarter	
2002 I kwartał	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6	I quarter 2002	
II kwartał	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2	II quarter	
III kwartał	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6	III quarter	
IV kwartał	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0	IV quarter	
2003 I kwartał	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2	I quarter 2003	
I kwartał ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3	I quarter ¹⁾	
II kwartał	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9	II quarter	
III kwartał	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3	III quarter	
IV kwartał	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4	IV quarter	
przeciętne w roku	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0	annual averages	
2004 I kwartał	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2	I quarter 2004	
II kwartał	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5	II quarter	
III kwartał	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4	III quarter	
IV kwartał	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7	IV quarter	
przeciętne w roku	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2	annual averages	
2005 I kwartał	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9	I quarter 2005	
II kwartał	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2	II quarter	
III kwartał	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9	III quarter	
IV kwartał	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4	IV quarter	
przeciętne w roku	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6	annual averages	

1) Patrz notka na str. 36.

1) See note on page 36.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)	
2006 I kwartał	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5	I quarter 2006
II kwartał	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4	II quarter
III kwartał ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0	IV quarter
przeciętne w roku	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0	annual averages
2007 I kwartał	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7	I quarter 2007
II kwartał	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2	II quarter
III kwartał	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4	III quarter
IV kwartał	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8	IV quarter
przeciętne w roku	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0	annual averages
2008 I kwartał	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6	I quarter 2008
II kwartał	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5	II quarter
III kwartał	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7	III quarter
IV kwartał	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0	IV quarter
przeciętne w roku	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4	annual averages
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

2) Patrz notka na str. 37.

2) See note on page 37.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾	
2010 I kwartał	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	10,5	I quarter 2010	
II kwartał	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	9,3	II quarter	
III kwartał	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	8,6	III quarter	
IV kwartał	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	8,9	IV quarter	
przeciętne w roku	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	9,3	annual averages	
2011 I kwartał	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	10,0	I quarter 2011	
II kwartał	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	9,0	II quarter	
III kwartał	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	8,3	III quarter	
IV kwartał	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	8,8	IV quarter	
przeciętne w roku	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	9,0	annual averages	
2012 I kwartał	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	10,1	I quarter 2012	
II kwartał	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	9,2	II quarter	
III kwartał	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	9,0	III quarter	
IV kwartał	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	9,3	IV quarter	
przeciętne w roku	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	9,4	annual averages	
2013 I kwartał	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	I quarter 2013	
II kwartał	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	II quarter	
III kwartał	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	III quarter	
IV kwartał	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	IV quarter	
przeciętne w roku	14855	9568	8641	8194	447	927	5287	64,4	58,2	9,7	annual averages	
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	
III kwartał	14821	9657	8935	8489	446	722	5163	65,2	60,3	7,5	III quarter	
IV kwartał	14820	9588	8862	8430	432	726	5232	64,7	59,8	7,6	IV quarter	
przeciętne w roku	14828	9593	8778	8328	450	815	5235	64,7	59,2	8,5	annual averages	
2015 I kwartał	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	I quarter 2015	

3) Patrz notka na str. 38.

3) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Kobiety (cd.)										Females (cont.)	
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
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter ¹⁾
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	II quarter
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	III quarter
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	IV quarter
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	annual averages
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	I quarter 2004
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	II quarter
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	III quarter
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	IV quarter
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	annual averages
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	I quarter 2005
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	II quarter
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	III quarter
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	annual averages

1) Patrz notka na str. 36.

1) See note on page 36.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
			razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
Kobiety (dok.)										Females (cont.)	
2006 I kwartał	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	I quarter 2006
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	II quarter
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	III quarter ²⁾
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	IV quarter
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	annual averages
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	I quarter 2007
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	II quarter
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	III quarter
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	annual averages
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	I quarter 2008
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	II quarter
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	III quarter
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	IV quarter
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	annual averages
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	I quarter 2009
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	II quarter
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6	III quarter
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7	annual averages
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8	II quarter
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7	III quarter
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2	I quarter 2011
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1	II quarter
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6	III quarter
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9	IV quarter
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	10,8	II quarter

2) Patrz notka na str. 37.

2) See note on page 37.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8	II quarter
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7	III quarter
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1	I quarter 2011
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1	II quarter
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6	III quarter
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8	IV quarter
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7	II quarter
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9	III quarter
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9	annual averages
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	I quarter 2013
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	II quarter
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	III quarter
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	IV quarter
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	11,1	annual averages
2014 I kwartał	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	I quarter 2014
II kwartał	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	II quarter
III kwartał	16148	7832	7128	6343	785	704	8316	48,5	44,1	9,0	III quarter
IV kwartał	16150	7839	7155	6379	776	684	8310	48,5	44,3	8,7	IV quarter
przeciętne w roku	16156	7835	7084	6300	784	752	8321	48,5	43,8	9,6	annual averages
2015 I kwartał	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	I quarter 2015

3) Patrz notka na str. 38.

3) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA (cd.)											URBAN AREAS (cont.)
2000 I kwartał	19203	10800	8947	8187	760	1852	8403	56,2	46,6	17,1	I quarter 2000
II kwartał	19243	10907	9022	8205	816	1886	8335	56,7	46,9	17,3	II quarter
III kwartał	19361	10802	9006	8264	742	1796	8559	55,8	46,5	16,6	III quarter
IV kwartał	19314	10768	8944	8168	776	1824	8546	55,8	46,3	16,9	IV quarter
2001 I kwartał	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2	I quarter 2001
II kwartał	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5	II quarter
III kwartał	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2	III quarter
IV kwartał	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6	IV quarter
2002 I kwartał	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2	I quarter 2002
II kwartał	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1	II quarter
III kwartał	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5	III quarter
IV kwartał	19549	10616	8356	7659	697	2260	8932	54,3	42,7	21,3	IV quarter
2003 I kwartał	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	I quarter ¹⁾
II kwartał	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	II quarter
III kwartał	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	III quarter
IV kwartał	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	IV quarter
przeciętne w roku	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	annual averages
2004 I kwartał	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	I quarter 2004
II kwartał	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	II quarter
III kwartał	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	III quarter
IV kwartał	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	IV quarter
przeciętne w roku	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	annual averages
2005 I kwartał	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	I quarter 2005
II kwartał	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	II quarter
III kwartał	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	III quarter
IV kwartał	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	IV quarter
przeciętne w roku	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	annual averages

1) Patrz notka na str. 36.

1) See note on page 36.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA (dok.)										URBAN AREAS (cont.)	
2006 I kwartał	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	I quarter 2006
II kwartał	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	II quarter
III kwartał ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	III quarter ²⁾
IV kwartał	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	IV quarter
przeciętne w roku	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	annual averages
2007 I kwartał	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	I quarter 2007
II kwartał	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	II quarter
III kwartał	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	III quarter
IV kwartał	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	annual averages
2008 I kwartał	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2	I quarter 2008
II kwartał	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0	II quarter
III kwartał	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	III quarter
IV kwartał	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	IV quarter
przeciętne w roku	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	annual averages
2009 I kwartał	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	I quarter 2009
II kwartał	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	II quarter
III kwartał	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	III quarter
IV kwartał	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	annual averages
2010 I kwartał	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7	I quarter 2010
II kwartał	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7	II quarter
III kwartał	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8	annual averages
2011 I kwartał	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9	I quarter 2011
II kwartał	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6	II quarter
III kwartał	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6	IV quarter
przeciętne w roku	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19596	11080	10001	9260	741	1079	8517	56,5	51,0	9,7	II quarter

2) Patrz notka na str. 37.

2) See note on page 37.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8	I quarter 2010
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8	II quarter
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6	III quarter
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9	annual averages
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0	I quarter 2011
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6	II quarter
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5	III quarter
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8	II quarter
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9	III quarter
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2	IV quarter
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0	annual averages
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	I quarter 2013
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	II quarter
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	III quarter
IV kwartał	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	18941	10572	9487	8789	698	1085	8369	55,8	50,1	10,3	annual averages
2014 I kwartał	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3	I quarter 2014
II kwartał	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6	II quarter
III kwartał	18839	10652	9796	9064	732	856	8186	56,5	52,0	8,0	III quarter
IV kwartał	18826	10599	9772	9039	733	827	8227	56,3	51,9	7,8	IV quarter
przeciętne w roku	18853	10603	9682	8948	734	921	8251	56,2	51,4	8,7	annual averages
2015 I kwartał	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	I quarter 2015

3) Patrz notka na str. 38.

3) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ (cd.)											RURAL AREAS (cont.)
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
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

1) Patrz notka na str. 36.

1) See note on page 36.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ (dok.)											RURAL AREAS (cont.)
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
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

2) Patrz notka na str. 37.

2) See note on page 37.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2015 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter
IV kwartał	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	12096	6789	6081	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
III kwartał	12130	6837	6266	5768	498	570	5294	56,4	51,7	8,3	III quarter
IV kwartał	12144	6829	6246	5770	475	583	5315	56,2	51,4	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	12131	6826	6180	5680	500	646	5306	56,3	50,9	9,5	annual averages
2015 I kwartał	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	I quarter 2015

3) Patrz notka na str. 38.

3) See note on page 38.

WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014²⁾

MONITORING INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014²⁾

TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014
MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Wskaźnik zatrudnienia (15—64 lata) <i>Employment rate (aged 15—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	58,9	65,3	64,1	2010 TOTAL
	2011	59,3	65,4	64,2	2011
	2012	59,7	65,1	64,1	2012
	2013	60,0	65,0	64,1	2013
	2014	61,7	65,5	64,8	2014
Mężczyźni	2010	65,3	71,2	70,0	2010 Males
	2011	66,0	71,1	70,0	2011
	2012	66,3	70,5	69,6	2012
	2013	66,6	70,1	69,4	2013
	2014	68,2	70,5	70,1	2014
Kobiety	2010	52,6	59,5	58,2	2010 Females
	2011	52,7	59,8	58,4	2011
	2012	53,1	59,8	58,6	2012
	2013	53,4	59,9	58,8	2013
	2014	55,2	60,5	59,5	2014
Wskaźnik zatrudnienia (20—64 lata) <i>Employment rate (aged 20—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	64,3	69,6	68,6	2010 TOTAL
	2011	64,5	69,6	68,6	2011
	2012	64,7	69,3	68,4	2012
	2013	64,9	69,2	68,4	2013
	2014	66,5	69,7	69,2	2014
Mężczyźni	2010	71,3	76,0	75,1	2010 Males
	2011	71,9	75,9	75,0	2011
	2012	72,0	75,3	74,5	2012
	2013	72,1	74,9	74,3	2013
	2014	73,6	75,3	75,0	2014
Kobiety	2010	57,3	63,2	62,1	2010 Females
	2011	57,2	63,4	62,2	2011
	2012	57,5	63,4	62,4	2012
	2013	57,6	63,6	62,6	2013
	2014	59,4	64,3	63,4	2014

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 9 lipca 2015 r.
 1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 19. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 9th July 2015.

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION	
	w % in %				
Wskaźnik zatrudnienia (55—64 lata) <i>Employment rate (aged 55—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	34,1	48,4	46,2	2010 TOTAL
	2011	36,9	49,4	47,2	2011
	2012	38,7	50,8	48,7	2012
	2013	40,6	52,2	50,1	2013
	2014	42,5	53,8	51,8	2014
Mężczyźni	2010	45,2	56,2	54,5	2010 Males
	2011	47,8	56,6	54,9	2011
	2012	49,3	57,8	56,2	2012
	2013	51,3	59,0	57,4	2013
	2014	53,1	60,2	58,8	2014
Kobiety	2010	24,2	40,9	38,5	2010 Females
	2011	27,2	42,5	40,0	2011
	2012	29,2	44,2	41,7	2012
	2013	31,0	45,9	43,3	2013
	2014	32,9	47,8	45,2	2014
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>					
OGÓŁEM	2010	9,7	9,5	9,6	2010 TOTAL
	2011	9,7	9,6	9,7	2011
	2012	10,1	10,6	10,5	2012
	2013	10,3	11,0	10,8	2013
	2014	9,0	10,5	10,2	2014
Mężczyźni	2010	9,4	9,5	9,6	2010 Males
	2011	9,0	9,5	9,6	2011
	2012	9,4	10,6	10,4	2012
	2013	9,7	11,0	10,8	2013
	2014	8,5	10,5	10,1	2014
Kobiety	2010	10,0	9,5	9,6	2010 Females
	2011	10,4	9,7	9,8	2011
	2012	10,9	10,7	10,6	2012
	2013	11,1	11,0	10,9	2013
	2014	9,6	10,6	10,3	2014

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (12 months and more)</i>					
OGÓŁEM	2010	3,0	3,8	3,9	2010 TOTAL
	2011	3,6	4,1	4,1	2011
	2012	4,1	4,6	4,7	2012
	2013	4,4	5,2	5,1	2013
	2014	3,8	5,2	5,1	2014
Mężczyźni	2010	2,9	3,9	3,9	2010 Males
	2011	3,3	4,1	4,2	2011
	2012	3,7	4,7	4,7	2012
	2013	4,0	5,2	5,2	2013
	2014	3,7	5,2	5,1	2014
Kobiety	2010	3,2	3,7	3,8	2010 Females
	2011	4,0	4,0	4,1	2011
	2012	4,6	4,6	4,7	2012
	2013	4,8	5,2	5,1	2013
	2014	4,1	5,2	5,1	2014
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>					
OGÓŁEM	2010	10,4	10,5	10,5	2010 TOTAL
	2011	10,1	10,6	10,6	2011
	2012	10,1	11,1	10,9	2012
	2013	10,4	11,4	11,2	2013
	2014	9,9	11,2	10,9	2014
Mężczyźni	2010	9,2	9,7	9,7	2010 Males
	2011	9,0	9,9	9,9	2011
	2012	9,1	10,5	10,3	2012
	2013	9,4	10,9	10,7	2013
	2014	9,0	10,7	10,4	2014
Kobiety	2010	11,6	11,2	11,2	2010 Females
	2011	11,2	11,3	11,3	2011
	2012	11,1	11,7	11,6	2012
	2013	11,3	12,0	11,8	2013
	2014	10,8	11,8	11,5	2014

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged (aged 0—17) living in jobless households</i>					
OGÓŁEM	2010	8,7	10,8	10,7	2010 TOTAL
	2011	8,6	10,9	10,9	2011
	2012	9,1	11,3	11,2	2012
	2013	9,8	11,4	11,3	2013
	2014	9,4	11,1	10,9	2014
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	5,2	10,5	9,1	2010 TOTAL
	2011	4,4	10,1	8,9	2011
	2012	4,5	10,3	9,0	2012
	2013	4,3	12,2	10,5	2013
	2014	4,0	12,5	10,7	2014
Mężczyźni	2010	4,7	9,5	8,3	2010 Males
	2011	3,9	9,3	8,2	2011
	2012	3,8	9,5	8,3	2012
	2013	3,8	11,1	9,6	2013
	2014	3,6	11,4	9,8	2014
Kobiety	2010	5,7	11,5	10,0	2010 Females
	2011	4,9	10,9	9,6	2011
	2012	5,1	11,1	9,7	2012
	2013	4,9	13,3	11,4	2013
	2014	4,3	13,5	11,6	2014
Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>					
OGÓŁEM	2010	91,0	76,7	79,2	2010 TOTAL
	2011	90,1	77,4	79,7	2011
	2012	89,8	78,3	80,4	2012
	2013	89,7	79,3	81,1	2013
	2014	90,4	80,7	82,3	2014
Mężczyźni	2010	88,4	73,6	76,5	2010 Males
	2011	87,5	74,2	76,9	2011
	2012	86,6	75,4	77,7	2012
	2013	86,0	76,5	78,5	2013
	2014	87,4	78,2	79,9	2014
Kobiety	2010	93,8	79,9	82,0	2010 Females
	2011	92,8	80,6	82,6	2011
	2012	93,2	81,4	83,1	2012
	2013	93,6	82,2	83,9	2013
	2014	93,6	83,3	84,7	2014

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2014 (dok.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2014 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>					
OGÓŁEM	2010	34,8	35,6	33,8	2010 TOTAL
	2011	36,5	36,4	34,8	2011
	2012	39,1	37,4	36,0	2012
	2013	40,5	38,3	37,1	2013
	2014	42,1	38,8	37,9	2014
Mężczyźni	2010	29,5	32,3	30,3	2010 Males
	2011	30,0	32,8	31,0	2011
	2012	31,9	33,6	31,8	2012
	2013	32,9	34,4	32,9	2013
	2014	34,2	35,0	33,6	2014
Kobiety	2010	40,4	38,9	37,4	2010 Females
	2011	43,2	39,9	38,7	2011
	2012	46,5	41,2	40,3	2012
	2013	48,4	42,1	41,4	2013
	2014	50,2	42,5	42,3	2014
Zróznicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	4,5	x	12,0	2010 TOTAL
	2011	5,0	x	12,6	2011
	2012	5,1	x	13,3	2012
	2013	4,8	x	14,0	2013
	2014	x	x	x	2014
Mężczyźni	2010	4,2	x	9,6	2010 Males
	2011	4,4	x	10,1	2011
	2012	4,8	x	11,0	2012
	2013	4,6	x	11,6	2013
	2014	x	x	x	2014
Kobiety	2010	5,7	x	16,1	2010 Females
	2011	6,7	x	16,7	2011
	2012	6,3	x	16,9	2012
	2013	6,0	x	17,6	2013
	2014	x	x	x	2014
Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>					
OGÓŁEM	2010	5,4	15,3	13,9	2010 TOTAL
	2011	5,6	14,6	13,4	2011
	2012	5,7	13,7	12,6	2012
	2013	5,6	12,7	11,9	2013
	2014	5,4	11,7	11,1	2014
Mężczyźni	2010	7,2	17,5	15,8	2010 Males
	2011	7,4	16,7	15,2	2011
	2012	7,8	15,6	14,4	2012
	2013	7,9	14,4	13,5	2013
	2014	7,3	13,3	12,7	2014
Kobiety	2010	3,5	13,0	11,9	2010 Females
	2011	3,7	12,5	11,5	2011
	2012	3,5	11,7	10,8	2012
	2013	3,2	10,9	10,2	2013
	2014	3,3	10,1	9,5	2014

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2015 R. — W %

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2015 — IN %

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

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2015 R. — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2015 — IN % (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 zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bočia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
Według wieku:										<i>By age:</i>	
15—17 lat	0,0	17,9	17,9	71,7	18,0	91,7	0,2	17,9	17,9	84,1	15—17 years
18—19	0,0	7,2	9,4	12,1	14,7	11,8	0,9	7,2	9,4	10,0	18—19
20—24	0,0	1,5	1,9	2,1	7,2	4,6	1,8	1,5	1,9	4,3	20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	7,0	4,6	3,2	0,6	0,9	4,5	25—29
30—34	0,0	0,5	0,7	0,8	7,0	5,6	3,6	0,5	0,7	5,6	30—34
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	7,1	6,0	3,9	0,6	0,7	5,9	35—39
40—44	0,0	0,6	0,7	0,8	7,8	6,0	3,8	0,6	0,7	6,0	40—44
45—49	0,0	0,6	0,7	0,8	6,8	6,3	3,6	0,6	0,7	6,2	45—49
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,2	6,1	3,0	0,8	0,9	6,1	50—54
55—59	0,0	1,0	1,2	1,2	6,1	6,7	1,7	1,0	1,2	6,7	55—59
60—64	0,0	2,0	2,2	2,6	5,8	11,1	0,8	2,0	2,2	11,1	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,4	6,0	6,1	36,1	0,2	4,3	4,4	36,0	65 and more
Według poziomu wykształcenia:											<i>By level of edu- cation:</i>
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,1	4,4	5,1	2,2	0,5	0,5	5,0	<i>tertiary</i>
policealne	2,6	3,2	3,3	3,5	10,3	10,7	3,9	1,7	2,0	10,2	<i>post-secondary vocational second- ary</i>
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,3	1,3	4,7	4,3	1,5	0,7	0,8	4,2	<i>general second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1,4	2,0	2,2	2,3	6,9	5,6	1,8	1,3	1,5	5,3	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	0,8	1,1	1,1	1,2	4,1	3,5	1,3	0,7	0,8	3,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,4	2,7	2,9	6,1	5,2	0,7	2,0	2,3	4,7	<i>primary</i>
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of house- hold:</i>
głowa gospo- darstwa	0,3	0,4	0,5	0,5	3,3	4,4	0,7	0,4	0,4	4,4	<i>head of the house- hold</i>
współmałżonek ...	0,4	0,7	0,8	0,9	3,5	3,5	0,9	0,6	0,7	3,4	<i>spouse</i>
syn, córka, zięć, synowa	0,7	1,3	1,5	1,6	5,2	3,0	1,0	0,8	1,1	2,8	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego	1,9	4,4	4,5	5,0	10,5	10,3	1,8	3,5	3,6	8,5	<i>others household members</i>
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected categories:</i>
niepełnosprawni	1,3	3,2	3,4	4,1	6,2	8,3	1,3	2,7	2,9	7,6	<i>disabled persons</i>
uczniowie	0,8	3,3	3,6	4,1	7,7	8,8	0,8	2,9	3,2	8,2	<i>apprentices</i>
dokształcający się	3,6	4,0	4,1	4,3	14,2	15,2	7,2	1,6	1,7	14,7	<i>persons particip- ating in the non- school forms of education</i>
absolwenci	4,3	4,6	5,7	5,7	20,1	7,5	12,0	1,4	3,2	6,5	<i>school leavers</i>

TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2014 R. — I KW. 2015 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2014 — I Q 2015) — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
OGÓŁEM	0,0	0,3	0,4	0,4	2,6	2,4	0,4	0,3	0,4	2,4	TOTAL
Według płci:											<i>By sex:</i>
Mężczyźni	0,0	0,4	0,5	0,5	4,2	3,2	0,7	0,4	0,5	3,1	Males
Kobiety	0,0	0,5	0,6	0,6	2,9	3,3	0,5	0,5	0,6	3,3	Females
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	3,4	3,1	0,5	0,4	0,5	3,0	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inhabitants:</i>
500 tysięcy i więcej	1,5	1,9	2,0	2,2	6,7	9,0	2,2	1,1	1,2	8,8	<i>500 thousand and more</i>
100000—499999	1,8	2,3	2,3	2,4	6,3	6,7	2,1	1,1	1,2	6,3	<i>100000—499999</i>
50000— 99999	3,4	3,8	3,8	3,9	9,1	9,5	3,7	1,4	1,7	8,5	<i>50000— 99999</i>
20000— 49999	3,3	3,7	3,7	3,7	9,0	7,8	3,6	1,3	1,5	6,6	<i>20000— 49999</i>
10000— 19999	4,7	5,1	5,2	5,3	10,6	10,9	4,9	1,7	1,9	9,4	<i>10000— 19999</i>
poniżej 10000	5,3	5,9	6,0	6,2	10,5	10,2	5,3	1,7	1,9	8,2	<i>less than 10000</i>
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,6	3,8	3,4	0,6	0,5	0,6	3,3	Rural areas
Według regionów:											<i>By region:</i>
Centralny	1,2	1,6	1,8	1,8	5,9	6,7	1,7	0,9	1,1	6,6	Centralny
łódzkie	1,8	2,5	2,6	2,7	8,9	8,8	2,4	1,5	1,7	8,4	łódzkie
mazowieckie	1,8	2,4	2,5	2,6	7,6	8,9	2,4	1,2	1,4	8,7	mazowieckie
Południowy	1,3	1,7	1,8	1,9	6,1	6,2	1,6	1,0	1,1	5,8	Południowy
małopolskie	2,1	2,7	2,7	2,9	9,6	8,5	2,6	1,5	1,6	7,7	małopolskie
śląskie	1,7	2,5	2,5	2,6	7,6	9,2	2,0	1,3	1,5	8,5	śląskie
Wschodni	1,0	1,4	1,5	1,5	4,9	4,2	1,3	0,8	0,9	3,9	Wschodni
lubelskie	1,9	2,6	2,8	2,9	8,7	8,8	2,5	1,5	1,6	8,4	lubelskie
podkarpackie	1,9	2,8	2,8	2,9	8,5	7,6	2,4	1,6	1,9	6,8	podkarpackie
świętokrzyskie	2,3	3,1	3,3	3,4	10,4	8,1	2,8	1,7	2,0	7,7	świętokrzyskie
podlaskie	2,3	3,1	3,1	3,2	8,7	10,2	2,7	1,6	1,8	9,2	podlaskie
Północno-zachodni	1,4	1,9	1,9	2,0	5,9	6,2	1,8	1,0	1,1	5,9	Północno-zachodni
wielkopolskie	2,1	2,6	2,8	2,8	8,7	8,9	2,6	1,4	1,5	8,6	wielkopolskie
zachodniopomorskie	2,6	3,5	3,6	3,9	10,8	11,5	3,2	2,0	2,2	11,0	zachodniopomorskie
lubuskie	2,2	3,3	3,3	3,6	10,6	12,7	2,9	2,0	2,2	11,7	lubuskie
Południowo-zachodni	1,6	2,3	2,5	2,5	8,1	7,7	2,0	1,3	1,5	7,6	Południowo-zachodni
dolnośląskie	2,0	2,8	3,1	3,2	10,8	9,3	2,6	1,7	2,0	9,3	dolnośląskie
opolskie	2,1	2,9	3,0	3,1	8,9	9,6	2,6	1,6	1,8	9,2	opolskie
Północny	1,3	1,7	1,9	1,9	6,1	5,7	1,6	1,0	1,2	5,7	Północny
kujawsko-pomorskie	2,2	3,0	3,3	3,3	12,3	10,7	2,8	1,8	2,1	10,4	kujawsko-pomorskie
warmińsko-mazurskie	2,3	3,2	3,4	3,5	11,0	9,7	2,7	1,9	2,1	9,4	warmińsko-mazurskie
pomorskie	2,3	3,0	3,1	3,2	8,4	9,5	3,0	1,7	1,8	9,1	pomorskie

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

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

TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2014 R. — I KW. 2015 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2014 — I Q 2015) — IN % (cont.)

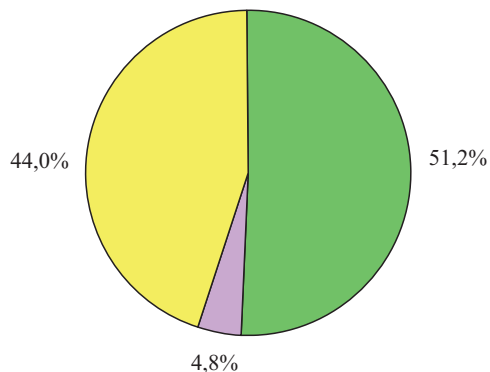
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION	
		pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>						
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		pełnym <i>full-time</i>							niepełnym <i>part-time</i>
			razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>								
Według wieku:											<i>By age:</i>	
15—17 lat	0,0	19,5	19,9	93,3	20,9	113,1	0,3	19,0	19,3	115,6	15—17 years	
18—19	0,0	8,0	10,3	13,9	15,6	14,7	1,0	7,9	10,3	12,0	18—19	
20—24	0,0	1,7	2,1	2,3	8,9	5,4	2,0	1,6	2,1	5,0	20—24	
25—29	0,0	0,7	1,0	1,1	7,6	5,7	3,9	0,7	1,0	5,6	25—29	
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	7,1	6,7	4,0	0,6	0,7	6,6	30—34	
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	7,5	7,5	3,7	0,6	0,7	7,5	35—39	
40—44	0,0	0,6	0,8	0,8	9,0	7,2	4,3	0,6	0,8	7,2	40—44	
45—49	0,0	0,7	0,8	1,0	8,1	8,1	4,0	0,7	0,8	8,0	45—49	
50—54	0,0	0,8	0,9	1,1	6,9	7,3	3,1	0,8	0,9	7,1	50—54	
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	6,2	7,4	1,8	1,1	1,2	7,2	55—59	
60—64	0,0	2,1	2,1	2,5	5,9	11,6	0,9	2,1	2,1	11,3	60—64	
65 lat i więcej	0,0	4,5	4,5	6,3	6,6	43,6	0,2	4,5	4,5	43,3	65 and more	
Według poziomu wykształcenia:											<i>By level of education:</i>	
wyższe	1,0	1,2	1,2	1,2	4,7	6,1	2,2	0,5	0,5	5,9	<i>tertiary</i>	
policealne	2,6	3,2	3,3	3,4	10,9	11,8	3,9	1,7	2,0	11,0	<i>post-secondary vocational secondary</i>	
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,2	1,3	5,3	5,1	1,5	0,7	0,8	4,8	<i>general secondary</i>	
średnie ogólnokształcące	1,3	2,0	2,1	2,2	8,0	7,1	1,8	1,4	1,6	6,6	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe	0,8	1,1	1,1	1,2	4,5	4,0	1,3	0,7	0,8	3,8	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	0,8	2,5	2,7	2,9	6,9	6,3	0,8	2,1	2,3	5,7	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of household:</i>	
głowa gospodarstwa	0,3	0,5	0,5	0,6	3,6	4,9	0,7	0,4	0,4	4,8	<i>head of the household</i>	
współmałżonek ...	0,4	0,8	0,9	1,0	4,1	4,2	1,0	0,6	0,7	4,1	<i>spouse</i>	
syn, córka, zięć, synowa	0,8	1,4	1,5	1,6	5,4	3,6	1,0	0,9	1,1	3,3	<i>children</i>	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1,8	4,2	4,5	4,8	9,7	10,4	1,9	3,5	3,9	9,1	<i>others household members</i>	
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected categories:</i>	
niepełnosprawni	1,2	3,0	3,2	3,9	6,2	9,1	1,3	2,7	3,0	8,4	<i>disabled persons</i>	
uczniowie	0,8	3,9	4,2	4,7	8,8	11,5	0,9	3,5	3,8	10,7	<i>apprentices persons participating in the non-school forms of education</i>	
dokształcający się absolwenci	4,7	5,1	5,2	5,4	16,5	22,0	9,5	2,0	2,2	21,6	<i>school leavers</i>	
	4,1	4,5	5,7	6,0	21,7	8,8	13,3	1,8	3,9	7,9		

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

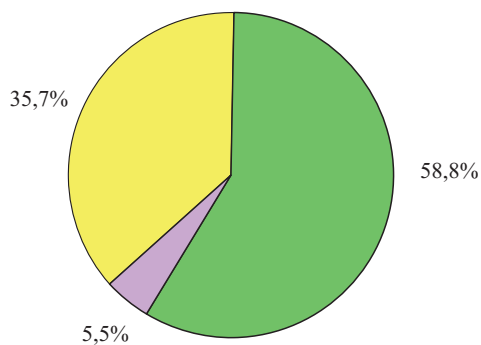
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

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

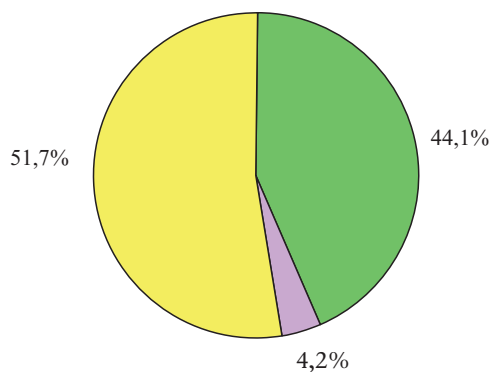
Ogółem Total



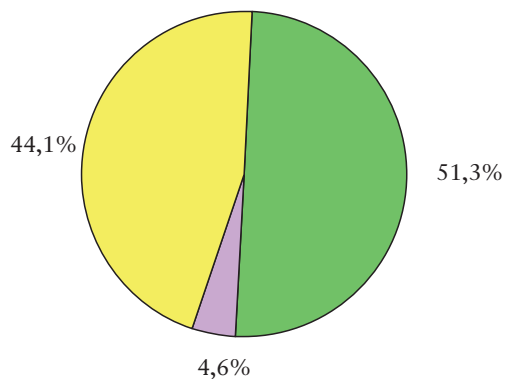
Mężczyźni Males



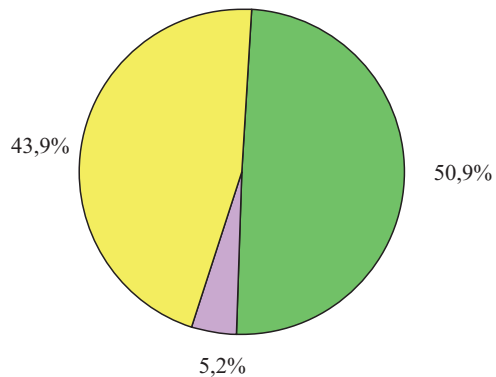
Kobiety Females





Miasta Urban areas




Wieś Rural areas



 Pracujący
Employed persons

 Bezrobotni
Unemployed persons

 Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL
Miasta	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	4472	2711	2553	2323	230	158	1762	60,6	57,1	5,8	500 thousand and more
100000—499999	4674	2555	2357	2170	188	198	2118	54,7	50,4	7,7	100000—499999
50000— 99999	2708	1492	1345	1254	91	146	1216	55,1	49,7	9,8	50000— 99999
20000— 49999	3319	1829	1665	1550	115	165	1490	55,1	50,2	9,0	20000— 49999
10000— 19999	1954	1024	929	873	56	95	930	52,4	47,5	9,3	10000— 19999
poniżej 10000	1676	902	800	750	51	101	774	53,8	47,7	11,2	less than 10000
Wieś	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	Rural areas
MEŻCZYŻNI	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	MALES
Miasta	8780	5583	5130	4876	254	453	3196	63,6	58,4	8,1	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2053	1398	1314	1238	77	84	655	68,1	64,0	6,0	500 thousand and more
100000—499999	2157	1352	1252	1182	70	100	805	62,7	58,0	7,4	100000—499999
50000— 99999	1281	806	726	697	29	80	475	62,9	56,7	9,9	50000— 99999
20000— 49999	1566	981	897	862	35	85	585	62,6	57,3	8,7	20000— 49999
10000— 19999	926	550	504	481	23	46	377	59,4	54,4	8,4	10000— 19999
poniżej 10000	796	496	438	418	20	58	300	62,3	55,0	11,7	less than 10000
Wieś	6037	3942	3585	3392	193	357	2095	65,3	59,4	9,1	Rural areas
KOBIETY	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	FEMALES
Miasta	10024	4930	4520	4043	477	410	5094	49,2	45,1	8,3	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2419	1313	1239	1086	153	74	1107	54,3	51,2	5,6	500 thousand and more
100000—499999	2517	1203	1106	988	117	98	1314	47,8	43,9	8,1	100000—499999
50000— 99999	1427	686	619	557	62	67	741	48,1	43,4	9,8	50000— 99999
20000— 49999	1753	848	768	688	80	80	905	48,4	43,8	9,4	20000— 49999
10000— 19999	1028	475	425	392	33	49	553	46,2	41,3	10,3	10000— 19999
poniżej 10000	880	406	363	332	31	43	474	46,1	41,3	10,6	less than 10000
Wieś	6122	2875	2602	2297	305	273	3247	47,0	42,5	9,5	Rural areas

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL
<i>Centralny</i>	6980	4163	3838	3563	276	324	2817	59,6	55,0	7,8	<i>Centralny</i>
łódzkie	2347	1332	1208	1130	78	124	1015	56,8	51,5	9,3	łódzkie
mazowieckie	4633	2830	2630	2433	197	200	1802	61,1	56,8	7,1	mazowieckie
<i>Południowy</i>	6082	3283	3012	2765	247	271	2798	54,0	49,5	8,3	<i>Południowy</i>
małopolskie	2413	1345	1231	1140	90	115	1068	55,7	51,0	8,6	małopolskie
śląskie	3669	1938	1782	1625	157	156	1731	52,8	48,6	8,0	śląskie
<i>Wschodni</i>	5715	3174	2835	2573	262	340	2541	55,5	49,6	10,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie	1940	1103	994	890	104	109	837	56,9	51,2	9,9	lubelskie
podkarpackie	1675	901	787	704	83	114	774	53,8	47,0	12,7	podkarpackie
podlaskie	928	527	483	451	32	44	401	56,8	52,0	8,3	podlaskie
świętokrzyskie	1172	643	571	528	43	72	529	54,9	48,7	11,2	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	4479	2490	2305	2137	168	185	1990	55,6	51,5	7,4	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	817	447	414	381	33	33	370	54,7	50,7	7,4	lubuskie
wielkopolskie	2480	1426	1329	1235	94	97	1053	57,5	53,6	6,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	1183	616	561	521	41	55	566	52,1	47,4	8,9	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i>	3029	1649	1512	1410	102	137	1379	54,4	49,9	8,3	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie	2286	1248	1143	1068	74	105	1038	54,6	50,0	8,4	dolnośląskie
opolskie	743	402	369	342	28	32	341	54,1	49,7	8,0	opolskie
<i>Północny</i>	4677	2571	2335	2162	173	237	2106	55,0	49,9	9,2	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	1652	905	819	759	61	86	747	54,8	49,6	9,5	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1884	1077	995	909	85	82	808	57,2	52,8	7,6	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	1141	590	520	494	27	69	551	51,7	45,6	11,7	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Mężczyźni	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	Males
<i>Centralny</i>	3332	2266	2085	1986	100	180	1066	68,0	62,6	7,9	<i>Centralny</i>
łódzkie	1108	731	661	633	28	70	378	66,0	59,7	9,6	łódzkie
mazowieckie	2223	1535	1424	1352	72	111	688	69,1	64,1	7,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	2893	1793	1645	1557	88	148	1100	62,0	56,9	8,3	<i>Południowy</i>
małopolskie	1156	740	680	649	31	60	415	64,0	58,8	8,1	małopolskie
śląskie	1738	1053	965	908	57	87	685	60,6	55,5	8,3	śląskie
<i>Wschodni</i>	2789	1760	1570	1462	108	190	1029	63,1	56,3	10,8	<i>Wschodni</i>
lubelskie	952	614	552	505	46	63	337	64,5	58,0	10,3	lubelskie
podkarpackie	817	503	445	411	34	58	315	61,6	54,5	11,5	podkarpackie
podlaskie	446	286	262	249	13	24	160	64,1	58,7	8,4	podlaskie
świętokrzyskie	574	357	312	297	15	45	217	62,2	54,4	12,6	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2120	1371	1280	1220	60	91	749	64,7	60,4	6,6	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	391	246	229	218	12	17	145	62,9	58,6	6,9	lubuskie
wielkopolskie	1178	787	742	711	32	44	391	66,8	63,0	5,6	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	551	338	309	292	17	30	213	61,3	56,1	8,9	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i>	1416	892	818	784	34	74	524	63,0	57,8	8,3	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie	1067	672	614	589	25	59	395	63,0	57,5	8,8	dolnośląskie
opolskie	349	220	204	194	9	16	129	63,0	58,5	7,3	opolskie
<i>Północny</i>	2267	1444	1317	1260	57	127	823	63,7	58,1	8,8	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	797	508	466	447	19	42	289	63,7	58,5	8,3	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	919	610	559	531	28	52	309	66,4	60,8	8,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	551	325	292	281	10	34	226	59,0	53,0	10,5	warmińsko-mazur- skie
Kobiety	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	Females
<i>Centralny</i>	3648	1897	1753	1577	176	144	1751	52,0	48,1	7,6	<i>Centralny</i>
łódzkie	1239	601	547	497	50	54	637	48,5	44,1	9,0	łódzkie
mazowieckie	2409	1295	1206	1080	125	90	1114	53,8	50,1	6,9	mazowieckie
<i>Południowy</i>	3188	1490	1367	1208	159	123	1698	46,7	42,9	8,3	<i>Południowy</i>
małopolskie	1257	605	550	491	59	54	652	48,1	43,8	8,9	małopolskie
śląskie	1931	885	817	717	100	69	1046	45,8	42,3	7,8	śląskie
<i>Wschodni</i>	2926	1415	1265	1111	154	150	1512	48,4	43,2	10,6	<i>Wschodni</i>
lubelskie	989	489	442	384	58	46	500	49,4	44,7	9,4	lubelskie
podkarpackie	857	398	342	293	49	56	459	46,4	39,9	14,1	podkarpackie
podlaskie	483	241	221	203	18	20	241	49,9	45,8	8,3	podlaskie
świętokrzyskie	598	286	259	230	29	27	312	47,8	43,3	9,4	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2360	1119	1025	917	108	94	1241	47,4	43,4	8,4	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	426	201	185	164	21	16	226	47,2	43,4	8,0	lubuskie
wielkopolskie	1302	640	587	525	62	53	662	49,2	45,1	8,3	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	631	278	253	229	24	25	353	44,1	40,1	9,0	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i>	1613	757	694	626	68	63	856	46,9	43,0	8,3	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie	1219	575	529	479	50	47	643	47,2	43,4	8,2	dolnośląskie
opolskie	394	182	166	147	19	16	212	46,2	42,1	8,8	opolskie
<i>Północny</i>	2410	1128	1018	902	116	110	1283	46,8	42,2	9,8	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	855	397	353	311	42	44	458	46,4	41,3	11,1	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	965	466	436	378	58	30	499	48,3	45,2	6,4	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	590	264	229	212	17	36	325	44,7	38,8	13,6	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	URBAN AREAS
<i>Centralny</i>	4450	2687	2486	2311	176	201	1763	60,4	55,9	7,5	<i>Centralny</i>
łódzkie	1458	819	739	695	44	80	640	56,2	50,7	9,8	łódzkie
mazowieckie	2992	1868	1747	1616	132	121	1124	62,4	58,4	6,5	mazowieckie
<i>Południowy</i>	4074	2207	2035	1856	179	172	1867	54,2	50,0	7,8	<i>Południowy</i>
małopolskie	1196	675	619	572	47	56	521	56,4	51,8	8,3	małopolskie
śląskie	2878	1532	1415	1283	132	117	1346	53,2	49,2	7,6	śląskie
<i>Wschodni</i>	2676	1472	1315	1226	89	157	1204	55,0	49,1	10,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie	879	505	454	417	37	51	374	57,5	51,6	10,1	lubelskie
podkarpackie	722	380	338	319	18	43	341	52,6	46,8	11,3	podkarpackie
podlaskie	579	331	298	282	17	33	248	57,2	51,5	10,0	podlaskie
świętokrzyskie	496	255	225	208	17	30	241	51,4	45,4	11,8	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2681	1451	1349	1253	96	102	1230	54,1	50,3	7,0	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	531	293	276	255	22	17	238	55,2	52,0	5,8	lubuskie
wielkopolskie	1352	745	695	643	51	51	607	55,1	51,4	6,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	797	413	378	355	23	34	385	51,8	47,4	8,2	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	2022	1092	1003	929	73	89	930	54,0	49,6	8,2	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	1603	870	799	740	59	71	734	54,3	49,8	8,2	dolnośląskie
opolskie	418	223	204	190	15	18	196	53,3	48,8	8,1	opolskie
<i>Północny</i>	2901	1604	1462	1345	117	142	1297	55,3	50,4	8,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	967	512	461	426	36	51	455	52,9	47,7	10,0	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1228	706	658	594	64	48	523	57,5	53,6	6,8	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	705	386	343	325	18	43	318	54,8	48,7	11,1	warmińsko-mazur- skie
WIEŚ	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	RURAL AREAS
<i>Centralny</i>	2529	1476	1352	1252	100	123	1054	58,4	53,5	8,3	<i>Centralny</i>
łódzkie	889	514	470	435	34	44	375	57,8	52,9	8,6	łódzkie
mazowieckie	1640	962	882	817	66	79	679	58,7	53,8	8,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	2008	1076	978	909	68	99	932	53,6	48,7	9,2	<i>Południowy</i>
małopolskie	1217	671	611	568	43	59	546	55,1	50,2	8,8	małopolskie
śląskie	791	406	366	341	25	39	385	51,3	46,3	9,6	śląskie
<i>Wschodni</i>	3039	1703	1520	1347	173	183	1337	56,0	50,0	10,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie	1061	598	540	473	67	58	463	56,4	50,9	9,7	lubelskie
podkarpackie	953	521	449	385	64	72	432	54,7	47,1	13,8	podkarpackie
podlaskie	349	196	185	170	15	11	153	56,2	53,0	5,6	podlaskie
świętokrzyskie	676	388	346	320	26	42	288	57,4	51,2	10,8	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	1799	1038	956	884	71	82	760	57,7	53,1	7,9	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	286	154	138	126	11	16	132	53,8	48,3	10,4	lubuskie
wielkopolskie	1128	681	635	592	43	46	447	60,4	56,3	6,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	385	204	183	166	17	20	182	53,0	47,5	9,8	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	1007	557	509	480	29	48	450	55,3	50,5	8,6	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	682	378	344	328	16	34	304	55,4	50,4	9,0	dolnośląskie
opolskie	325	179	165	152	13	14	146	55,1	50,8	7,8	opolskie
<i>Północny</i>	1777	967	872	817	56	95	809	54,4	49,1	9,8	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	685	393	358	333	25	35	292	57,4	52,3	8,9	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	656	371	337	315	22	34	285	56,6	51,4	9,2	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	436	203	177	168	9	26	232	46,6	40,6	12,8	warmińsko-mazur- skie

TABL. 13. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Eco- nomi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Percen- tage of the un- employed persons in the total popula- tion</i>	SPECIFICATION		
		pracujący <i>employed persons</i>		bezo- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>							Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Percen- tage of the un- employed persons in the total popula- tion</i>
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
			razem <i>total</i>	pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>	bezo- robotni <i>unem- ployed persons</i>							Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>								
MIASTA	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	4,6	URBAN AREAS		
15—17 lat	591	7	6	.	.	.	584	1,2	1,0	x	x	15—17 years		
18—19	423	39	24	13	11	15	384	9,2	5,7	38,5	3,5	18—19		
20—24	1210	594	475	399	76	119	617	49,1	39,3	20,0	9,8	20—24		
25—29	1522	1310	1170	1099	71	140	211	86,1	76,9	10,7	9,2	25—29		
30—34	1833	1633	1530	1459	71	103	200	89,1	83,5	6,3	5,6	30—34		
35—39	1775	1573	1463	1382	81	110	202	88,6	82,4	7,0	6,2	35—39		
40—44	1488	1311	1222	1177	44	89	177	88,1	82,1	6,8	6,0	40—44		
45—49	1269	1085	1011	964	47	74	184	85,5	79,7	6,8	5,8	45—49		
50—54	1400	1112	1017	945	72	95	288	79,4	72,6	8,5	6,8	50—54		
55—59	1788	1136	1051	971	80	84	652	63,5	58,8	7,4	4,7	55—59		
60—64	1742	525	494	405	89	30	1217	30,1	28,4	5,7	1,7	60—64		
65 lat i więcej												65 years and more		
w wieku:												<i>in the age:</i>		
15—64 lat	3763	190	187	103	84	.	3573	5,0	5,0	x	x	15—64 years		
20—64	15041	10324	9464	8817	647	860	4717	68,6	62,9	8,3	5,7	20—64		
55—64	14027	10278	9433	8802	632	844	3750	73,3	67,2	8,2	6,0	55—64		
przedprodukcyj- nym	3530	1660	1546	1376	169	115	1870	47,0	43,8	6,9	3,3	pre-working		
produkcyjnym ..	591	7	6	.	.	.	584	1,2	1,0	x	x	working		
mobilnym	13483	10135	9281	8693	588	854	3348	75,2	68,8	8,4	6,3	mobile		
niemobilnym	8251	6459	5884	5530	354	575	1792	78,3	71,3	8,9	7,0	non-mobile		
poprodukcyjnym	5233	3676	3398	3163	234	278	1557	70,2	64,9	7,6	5,3	post-working		
4730	372	363	225	138	9	4358	7,9	7,7	2,4	0,2				
WIEŚ	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	5,2	RURAL AREAS		
15—17 lat	515	8	7	—	7	—	508	1,6	1,4	—	—	15—17 years		
18—19	377	51	33	21	12	18	327	13,5	8,8	35,3	4,8	18—19		
20—24	1071	675	508	461	47	167	396	63,0	47,4	24,7	15,6	20—24		
25—29	1054	861	744	700	44	117	193	81,7	70,6	13,6	11,1	25—29		
30—34	1110	937	864	807	56	74	173	84,4	77,8	7,9	6,7	30—34		
35—39	1095	922	866	820	45	56	173	84,2	79,1	6,1	5,1	35—39		
40—44	1024	877	823	776	47	54	147	85,6	80,4	6,2	5,3	40—44		
45—49	931	788	738	691	47	50	143	84,6	79,3	6,3	5,4	45—49		
50—54	972	763	718	667	51	45	209	78,5	73,9	5,9	4,6	50—54		
55—59	1041	614	579	527	52	36	426	59,0	55,6	5,9	3,5	55—59		
60—64	896	235	221	175	46	14	661	26,2	24,7	6,0	1,6	60—64		
65 lat i więcej												65 years and more		
w wieku:												<i>in the age:</i>		
15—64 lat	2072	87	86	44	42	—	1985	4,2	4,2	—	—	15—64 years		
20—64	10087	6731	6100	5645	455	630	3357	66,7	60,5	9,4	6,2	20—64		
55—64	9194	6673	6060	5625	436	612	2522	72,6	65,9	9,2	6,7	55—64		
1937	850	800	702	98	50	1087	43,9	41,3	5,9	2,6				
przedprodukcyj- nym	515	8	7	—	7	—	508	1,6	1,4	—	—	pre-working		
produkcyjnym ..	9124	6662	6034	5606	428	628	2462	73,0	66,1	9,4	6,9	working		
mobilnym	5731	4322	3837	3585	252	485	1409	75,4	67,0	11,2	8,5	mobile		
niemobilnym	3393	2340	2197	2021	176	143	1052	69,0	64,8	6,1	4,2	non-mobile		
poprodukcyjnym	2520	147	145	84	62	.	2372	5,8	5,8	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 <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			razem <i>total</i>						
			w wymiarze czasu pracy <i>working</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>					
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL	
wyższe	6820	5460	5216	4888	328	244	1359	80,1	76,5	4,5	<i>tertiary</i>	
policealne	931	600	550	501	48	50	331	64,4	59,1	8,3	<i>post-secondary</i>	
średnie zawo- dowe	6256	4044	3726	3472	254	318	2213	64,6	59,6	7,9	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	3094	1521	1344	1217	127	177	1573	49,2	43,4	11,6	<i>general second- ary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	7583	4587	4091	3772	319	496	2995	60,5	53,9	10,8	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6279	1118	910	758	152	209	5160	17,8	14,5	18,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>	
Mężczyźni	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	Males	
wyższe	2833	2352	2265	2166	99	87	481	83,0	80,0	3,7	<i>tertiary</i>	
policealne	242	192	177	168	9	15	50	79,3	73,1	7,8	<i>post-secondary</i>	
średnie zawo- dowe	3257	2397	2233	2142	90	165	860	73,6	68,6	6,9	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	1121	711	633	602	31	78	410	63,4	56,5	11,0	<i>general second- ary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	4624	3143	2807	2668	139	335	1482	68,0	60,7	10,7	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2740	730	600	522	78	131	2009	26,6	21,9	17,9	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>	
Kobiety	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	Females	
wyższe	3987	3108	2951	2722	230	157	879	78,0	74,0	5,1	<i>tertiary</i>	
policealne	689	408	372	333	39	36	281	59,2	54,0	8,8	<i>post-secondary</i>	
średnie zawo- dowe	2999	1646	1493	1330	163	153	1353	54,9	49,8	9,3	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	1973	810	711	615	96	99	1163	41,1	36,0	12,2	<i>general second- ary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	2958	1445	1284	1104	180	161	1514	48,9	43,4	11,1	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3539	388	310	236	74	78	3151	11,0	8,8	20,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	URBAN AREAS
wyższe	5261	4166	3997	3735	262	169	1095	79,2	76,0	4,1	<i>tertiary</i>
policealne	671	419	387	355	33	32	252	62,4	57,7	7,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	4004	2390	2210	2059	151	179	1614	59,7	55,2	7,5	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	2192	1025	913	820	93	112	1167	46,8	41,7	10,9	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3880	2101	1830	1688	141	271	1779	54,1	47,2	12,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2795	412	312	262	51	100	2383	14,7	11,2	24,3	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	8780	5583	5130	4876	254	453	3196	63,6	58,4	8,1	Males
wyższe	2245	1835	1775	1697	79	60	410	81,7	79,1	3,3	<i>tertiary</i>
policealne	170	133	123	117	7	9	37	78,2	72,4	6,8	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	2046	1409	1317	1262	56	92	637	68,9	64,4	6,5	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	823	506	455	431	24	50	318	61,5	55,3	9,9	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2332	1445	1262	1200	62	183	887	62,0	54,1	12,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1163	255	197	170	27	58	908	21,9	16,9	22,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	10024	4930	4520	4043	477	410	5094	49,2	45,1	8,3	Females
wyższe	3016	2331	2222	2039	183	109	685	77,3	73,7	4,7	<i>tertiary</i>
policealne	501	286	264	238	26	22	215	57,1	52,7	7,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	1958	981	893	798	96	88	977	50,1	45,6	9,0	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	1369	520	458	389	69	62	849	38,0	33,5	11,9	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1548	655	568	488	79	88	893	42,3	36,7	13,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1632	157	115	91	24	42	1475	9,6	7,0	26,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	RURAL AREAS
wyższe	1559	1294	1219	1153	67	75	265	83,0	78,2	5,8	<i>tertiary</i>
policealne	260	181	162	146	16	19	79	69,6	62,3	10,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	2253	1654	1515	1413	102	138	599	73,4	67,2	8,3	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	901	496	431	397	34	65	405	55,0	47,8	13,1	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3703	2487	2261	2084	177	225	1216	67,2	61,1	9,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3484	706	597	496	101	109	2777	20,3	17,1	15,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	6037	3942	3585	3392	193	357	2095	65,3	59,4	9,1	Males
wyższe	587	517	490	470	20	27	71	88,1	83,5	5,2	<i>tertiary</i>
policealne	72	59	54	51	.	5	13	81,9	75,0	8,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	1211	989	916	881	35	73	223	81,7	75,6	7,4	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	297	205	177	171	7	28	92	69,0	59,6	13,7	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2292	1697	1545	1468	77	152	595	74,0	67,4	9,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1577	475	403	351	51	73	1101	30,1	25,6	15,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	6122	2875	2602	2297	305	273	3247	47,0	42,5	9,5	Females
wyższe	971	777	730	683	47	48	194	80,0	75,2	6,2	<i>tertiary</i>
policealne	188	122	108	95	13	13	66	64,9	57,4	10,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	1041	665	600	532	68	65	376	63,9	57,6	9,8	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	604	291	254	226	27	37	314	48,2	42,1	12,7	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1410	790	716	616	100	73	621	56,0	50,8	9,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1907	231	195	145	50	36	1676	12,1	10,2	15,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL
wyższe	6820	5460	5216	4888	328	244	1359	80,1	76,5	4,5	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	7187	4644	4275	3974	302	368	2544	64,6	59,5	7,9	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	3094	1521	1344	1217	127	177	1573	49,2	43,4	11,6	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7583	4587	4091	3772	319	496	2995	60,5	53,9	10,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6279	1118	910	758	152	209	5160	17,8	14,5	18,7	
DOLNOŚLĄSKIE	2286	1248	1143	1068	74	105	1038	54,6	50,0	8,4	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	480	384	374	352	22	10	96	80,0	77,9	2,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	553	342	317	296	21	25	210	61,8	57,3	7,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	264	124	111	101	10	13	139	47,0	42,0	10,5	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	554	323	289	275	13	35	231	58,3	52,2	10,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	436	74	52	44	8	22	362	17,0	11,9	29,7	
KUJAWSKO- -POMORSKIE	1652	905	819	759	61	86	747	54,8	49,6	9,5	KUJAWSKO- -POMORSKIE
wyższe	276	215	207	194	12	9	61	77,9	75,0	4,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	361	232	213	198	15	20	129	64,3	59,0	8,6	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	165	92	82	76	6	10	73	55,8	49,7	10,9	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	483	295	257	242	15	37	189	61,1	53,2	12,5	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	367	71	61	49	12	10	296	19,3	16,6	14,1	
LUBELSKIE	1940	1103	994	890	104	109	837	56,9	51,2	9,9	LUBELSKIE
wyższe	429	342	321	300	22	21	87	79,7	74,8	6,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	467	313	290	266	25	23	154	67,0	62,1	7,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	161	75	63	56	7	12	87	46,6	39,1	16,0	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	455	290	249	216	33	40	165	63,7	54,7	13,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	427	83	71	53	17	12	344	19,4	16,6	14,5	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
LUBUSKIE	817	447	414	381	33	33	370	54,7	50,7	7,4	LUBUSKIE
wyższe	145	119	113	106	7	6	26	82,1	77,9	5,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	201	133	123	113	10	9	68	66,2	61,2	6,8	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	85	42	38	34	5	.	43	49,4	44,7	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	213	125	116	109	8	9	88	58,7	54,5	7,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	173	28	23	20	.	5	145	16,2	13,3	17,9	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
ŁÓDZKIE	2347	1332	1208	1130	78	124	1015	56,8	51,5	9,3	ŁÓDZKIE
wyższe	503	408	390	367	23	19	94	81,1	77,5	4,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	552	351	316	301	15	34	201	63,6	57,2	9,7	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	286	152	134	123	11	18	134	53,1	46,9	11,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	510	326	294	277	17	32	183	63,9	57,6	9,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	497	95	74	62	11	21	402	19,1	14,9	22,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
MAŁOPOLSKIE	2413	1345	1231	1140	90	115	1068	55,7	51,0	8,6	MAŁOPOLSKIE
wyższe	557	442	425	396	29	17	115	79,4	76,3	3,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	523	342	316	294	21	26	181	65,4	60,4	7,6	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	249	110	95	85	10	15	140	44,2	38,2	13,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	634	390	340	318	22	50	244	61,5	53,6	12,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	450	62	54	47	8	8	388	13,8	12,0	12,9	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MAZOWIECKIE	4633	2830	2630	2433	197	200	1802	61,1	56,8	7,1	MAZOWIECKIE
wyższe	1432	1172	1121	1047	74	52	259	81,8	78,3	4,4	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	1023	680	630	582	49	49	344	66,5	61,6	7,2	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	486	267	239	222	17	27	219	54,9	49,2	10,1	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	849	549	504	465	38	45	300	64,7	59,4	8,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	842	162	136	117	19	27	680	19,2	16,2	16,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
OPOLSKIE	743	402	369	342	28	32	341	54,1	49,7	8,0	OPOLSKIE
wyższe	144	114	109	104	5	.	30	79,2	75,7	x	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	169	105	97	89	8	8	65	62,1	57,4	7,6	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	61	29	28	25	.	.	31	47,5	45,9	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	207	127	114	106	8	13	80	61,4	55,1	10,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	162	27	22	17	.	5	135	16,7	13,6	18,5	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
PODKARPACKIE	1675	901	787	704	83	114	774	53,8	47,0	12,7	PODKARPACKIE
wyższe	334	254	234	222	11	20	81	76,0	70,1	7,9	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	400	261	227	208	20	34	139	65,3	56,8	13,0	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	132	59	44	38	6	15	73	44,7	33,3	25,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	437	277	242	211	31	35	159	63,4	55,4	12,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	372	50	40	25	15	11	321	13,4	10,8	22,0	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
PODLASKIE	928	527	483	451	32	44	401	56,8	52,0	8,3	PODLASKIE
wyższe	193	158	152	143	9	6	35	81,9	78,8	3,8	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	213	143	130	123	7	12	70	67,1	61,0	8,4	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	96	50	44	39	.	6	46	52,1	45,8	12,0	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	185	125	114	109	5	12	60	67,6	61,6	9,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	242	51	43	36	7	8	191	21,1	17,8	15,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
POMORSKIE	1884	1077	995	909	85	82	808	57,2	52,8	7,6	POMORSKIE
wyższe	427	341	327	303	25	13	86	79,9	76,6	3,8	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	403	268	252	230	22	16	135	66,5	62,5	6,0	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	213	104	98	87	11	6	109	48,8	46,0	5,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	466	292	259	241	17	33	175	62,7	55,6	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	376	73	59	49	11	14	303	19,4	15,7	19,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
ŚLĄSKIE	3669	1938	1782	1625	157	156	1731	52,8	48,6	8,0	ŚLĄSKIE
wyższe	740	592	573	529	44	19	148	80,0	77,4	3,2	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	978	609	568	534	33	41	369	62,3	58,1	6,7	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	337	157	140	120	20	17	180	46,6	41,5	10,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1025	503	443	393	50	60	522	49,1	43,2	11,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	588	77	58	49	10	19	511	13,1	9,9	24,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1172	643	571	528	43	72	529	54,9	48,7	11,2	ŚWIĘTOKRZYSKIE
wyższe	222	180	169	159	11	11	42	81,1	76,1	6,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	254	164	143	131	11	21	90	64,6	56,3	12,8	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	102	49	40	37	.	9	53	48,0	39,2	18,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	305	192	172	159	13	20	114	63,0	56,4	10,4	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	288	59	48	42	6	11	229	20,5	16,7	18,6	
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE ..	1141	590	520	494	27	69	551	51,7	45,6	11,7	WARMIŃSKO- MAZURSKIE
wyższe	203	160	146	138	8	14	43	78,8	71,9	8,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	251	154	137	132	5	16	97	61,4	54,6	10,4	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	114	57	52	48	.	6	57	50,0	45,6	10,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	249	156	136	129	6	20	94	62,7	54,6	12,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	323	63	49	46	.	13	260	19,5	15,2	20,6	
WIELKOPOLSKIE	2480	1426	1329	1235	94	97	1053	57,5	53,6	6,8	WIELKOPOLSKIE
wyższe	505	406	389	371	18	17	99	80,4	77,0	4,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	584	398	374	347	27	24	186	68,2	64,0	6,0	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	212	94	83	75	8	10	118	44,3	39,2	10,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	719	447	414	386	28	34	272	62,2	57,6	7,6	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	460	82	70	56	14	12	379	17,8	15,2	14,6	
ZACHODNIO- POMORSKIE ...	1183	616	561	521	41	55	566	52,1	47,4	8,9	ZACHODNIO- POMORSKIE
wyższe	231	173	166	158	8	7	58	74,9	71,9	4,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	256	150	142	130	12	8	105	58,6	55,5	5,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	129	60	54	51	.	6	69	46,5	41,9	10,0	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	291	171	149	136	13	22	120	58,8	51,2	12,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	276	62	51	46	5	11	214	22,5	18,5	17,7	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL
kawaler/panna	8058	4323	3620	3291	329	704	3735	53,6	44,9	16,3	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	18552	11759	11110	10363	747	649	6793	63,4	59,9	5,5	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	3027	395	363	283	80	32	2632	13,0	12,0	8,1	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	1325	853	744	672	72	109	472	64,4	56,2	12,8	<i>divorced, in se- paration</i>
Mężczyźni	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	Males
kawaler/panna	4565	2692	2233	2070	162	459	1873	59,0	48,9	17,1	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9314	6448	6157	5905	251	291	2866	69,2	66,1	4,5	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	472	83	77	59	18	6	390	17,6	16,3	7,2	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	465	303	249	233	16	54	162	65,2	53,5	17,8	<i>divorced, in se- paration</i>
Kobiety	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	Females
kawaler/panna	3493	1631	1387	1220	166	245	1862	46,7	39,7	15,0	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9238	5311	4953	4458	495	358	3927	57,5	53,6	6,7	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2554	312	286	224	63	26	2242	12,2	11,2	8,3	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	860	551	496	439	57	55	310	64,1	57,7	10,0	<i>divorced, in se- paration</i>
MIASTA	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	URBAN AREAS
kawaler/panna	4622	2482	2126	1925	201	356	2140	53,7	46,0	14,3	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	11227	7100	6698	6282	416	402	4127	63,2	59,7	5,7	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1903	255	231	175	56	23	1648	13,4	12,1	9,0	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	1052	677	595	537	58	82	375	64,4	56,6	12,1	<i>divorced, in se- paration</i>
WIEŚ	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	RURAL AREAS
kawaler/panna	3436	1841	1494	1366	128	348	1595	53,6	43,5	18,9	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	7326	4660	4412	4081	331	248	2666	63,6	60,2	5,3	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1124	140	132	107	24	9	984	12,5	11,7	6,4	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	273	176	149	135	14	27	97	64,5	54,6	15,3	<i>divorced, in se- paration</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezrobotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION	
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			razem <i>total</i>							
			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		pełnym <i>full-time</i>								niepełnym <i>part-time</i>
			razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>									
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>						
OGÓŁEM	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	TOTAL		
głowa gospodarstwa domowego	14124	8663	8332	7831	502	330	5461	61,3	59,0	3,8	head of a household		
współmałżonek, partner	8512	4853	4416	3995	421	437	3659	57,0	51,9	9,0	spouse, partner		
syn, córka, zięć, synowa	6469	3401	2751	2506	245	650	3068	52,6	42,5	19,1	children		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1857	413	337	277	60	76	1444	22,2	18,1	18,4	others household members		
Mężczyźni	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	Males		
głowa gospodarstwa domowego	8595	6027	5838	5588	249	189	2568	70,1	67,9	3,1	head of a household		
współmałżonek, partner	1882	1145	989	934	54	156	738	60,8	52,6	13,6	spouse, partner		
syn, córka, zięć, synowa	3642	2111	1692	1575	117	419	1531	58,0	46,5	19,8	children		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	697	243	197	171	26	47	454	34,9	28,3	19,3	others household members		
Kobiety	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	Females		
głowa gospodarstwa domowego	5529	2636	2495	2242	252	141	2893	47,7	45,1	5,3	head of a household		
współmałżonek, partner	6629	3709	3428	3061	367	281	2921	56,0	51,7	7,6	spouse, partner		
syn, córka, zięć, synowa	2827	1291	1059	931	128	232	1537	45,7	37,5	18,0	children		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1160	170	140	107	34	30	990	14,7	12,1	17,6	others household members		
MIASTA	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2	URBAN AREAS		
głowa gospodarstwa domowego	9540	5751	5522	5166	357	229	3789	60,3	57,9	4,0	head of a household		
współmałżonek, partner	5407	3082	2784	2550	235	298	2325	57,0	51,5	9,7	spouse, partner		
syn, córka, zięć, synowa	3116	1508	1210	1090	120	298	1608	48,4	38,8	19,8	children		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	740	173	134	114	19	39	567	23,4	18,1	22,5	others household members		
WIEŚ	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	RURAL AREAS		
głowa gospodarstwa domowego	4584	2912	2810	2665	145	102	1672	63,5	61,3	3,5	head of a household		
współmałżonek, partner	3104	1771	1632	1445	186	139	1333	57,1	52,6	7,8	spouse, partner		
syn, córka, zięć, synowa	3353	1894	1542	1416	126	352	1460	56,5	46,0	18,6	children		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1117	241	203	163	40	38	877	21,6	18,2	15,8	others household members		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnie- nia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unem- ployed persons</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	343	306	212	94	37	89,2	61,8	30,7	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	166	155	119	36	10	93,4	71,7	23,2	<i>tertiary</i>
policealnych i śre- dnych zawodo- wych	95	85	59	27	9	89,5	62,1	31,8	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnich ogóln- kształcących	41	31	15	15	10	75,6	36,6	48,4	<i>general seconda- ry</i>
zasadniczych za- wodowych	36	31	18	13	5	86,1	50,0	41,9	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	176	159	107	52	17	90,3	60,8	32,7	Males
Kobiety	167	147	106	41	20	88,0	63,5	27,9	Females
MIASTA	188	168	123	46	20	89,4	65,4	27,4	URBAN AREAS
WIEŚ	155	138	90	48	18	89,0	58,1	34,8	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Męż- czyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Ludność związana z gospodarstwem rolnym <i>Population connected with agricultural farm</i>			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym <i>Population not connected with agricultural farm</i>			SPECIFICATION	
				ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		
				w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	12159	6037	6122	4211	2202	2010	7948	3835	4113	TOTAL	
Aktywni zawodowo	6817	3942	2875	2829	1659	1170	3988	2284	1705	<i>Economically active population</i>	
pracujący	6187	3585	2602	2673	1567	1106	3514	2017	1496	<i>employed persons</i>	
w pełnym wy- miarze czasu pracy	5689	3392	2297	2362	1444	917	3328	1948	1380	<i>full-time</i>	
w niepełnym wy- miarze czasu pracy	497	193	305	311	123	188	186	69	117	<i>part-time</i>	
bezrobotni	631	357	273	156	91	65	475	266	208	<i>unemployed per- sons</i>	
Bierni zawodowo ...	5342	2095	3247	1382	543	839	3959	1551	2408	<i>Persons economi- cally inactive</i>	
				w % <i>in %</i>							
Współczynnik ak- tywności zawo- dowej	56,1	65,3	47,0	67,2	75,3	58,2	50,2	59,6	41,5	<i>Activity rate</i>	
Wskaźnik zatrud- nienia	50,9	59,4	42,5	63,5	71,2	55,0	44,2	52,6	36,4	<i>Employment rate</i>	
Stopa bezrobocia	9,3	9,1	9,5	5,5	5,5	5,6	11,9	11,6	12,2	<i>Unemployment rate</i>	

TABL. 1.10. 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

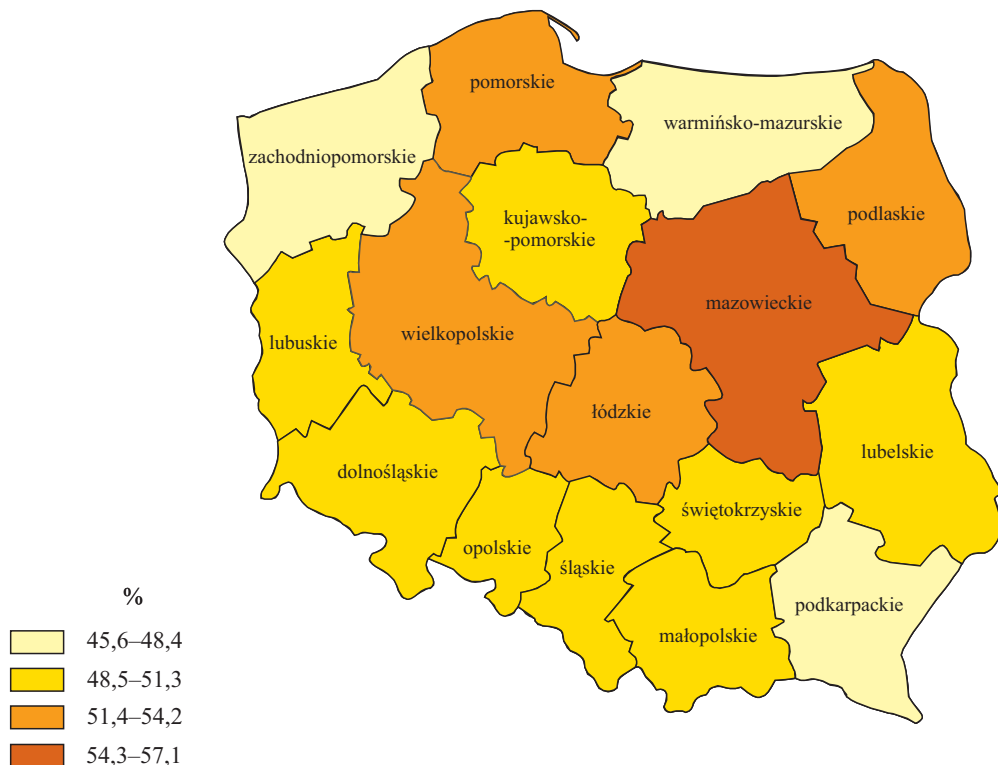
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	Udział bezrobotnych w ogółem ludności <i>Percentage of the unemployed persons in the total population</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>								
w tysiącach <i>in thousands</i>						w% <i>in %</i>							
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	4211	2829	2673	2362	311	156	1382	67,2	63,5	5,5	3,7	TOTAL	
15—19 lat	368	26	20	9	11	7	342	7,1	5,4	26,9	1,9	15—19 years	
20—24	463	303	233	204	29	70	160	65,4	50,3	23,1	15,1	20—24	
25—29	392	338	304	277	27	34	54	86,2	77,6	10,1	8,7	25—29	
30—34	370	328	310	280	30	18	42	88,6	83,8	5,5	4,9	30—34	
35—39	366	332	325	296	29	8	33	90,7	88,8	2,4	2,2	35—39	
40—44	365	340	333	303	30	7	25	93,2	91,2	2,1	1,9	40—44	
45—49	373	349	342	313	29	6	25	93,6	91,7	1,7	1,6	45—49	
50—54	385	345	341	311	30	.	40	89,6	88,6	x	x	50—54	
55—59	372	290	289	255	34	.	82	78,0	77,7	x	x	55—59	
60—64	254	120	119	87	32	.	133	47,2	46,9	x	x	60—64	
65 lat i więcej	502	57	57	26	31	—	445	11,4	11,4	—	—	65 years and more	
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	7948	3988	3514	3328	186	475	3959	50,2	44,2	11,9	6,0	TOTAL	
15—19 lat	525	32	20	12	9	11	493	6,1	3,8	34,4	2,1	15—19 years	
20—24	608	372	275	257	18	97	236	61,2	45,2	26,1	16,0	20—24	
25—29	662	522	440	423	17	83	139	78,9	66,5	15,9	12,5	25—29	
30—34	740	609	553	527	26	56	131	82,3	74,7	9,2	7,6	30—34	
35—39	729	590	541	525	17	48	140	80,9	74,2	8,1	6,6	35—39	
40—44	659	537	490	473	17	47	122	81,5	74,4	8,8	7,1	40—44	
45—49	558	439	396	378	18	43	119	78,7	71,0	9,8	7,7	45—49	
50—54	587	418	377	356	21	41	168	71,2	64,2	9,8	7,0	50—54	
55—59	669	324	290	272	18	34	345	48,4	43,3	10,5	5,1	55—59	
60—64	643	115	102	88	14	13	528	17,9	15,9	11,3	2,0	60—64	
65 lat i więcej	1569	30	30	18	11	—	1539	1,9	1,9	—	—	65 years and more	

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

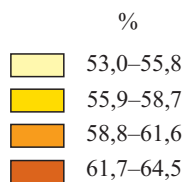
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION		
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezrobotni <i>unemployed persons</i>								
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>									niepełnym <i>part-time</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>						
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	4211	2829	2673	2362	311	156	1382	67,2	63,5	5,5	TOTAL		
wyższe	425	361	338	309	28	23	64	84,9	79,5	6,4	<i>tertiary</i>		
policealne i średnie zawodowe	943	796	742	666	76	54	146	84,4	78,7	6,8	<i>post-secondary and vocational secondary</i>		
średnie ogólnokształcące	277	170	149	135	14	21	107	61,4	53,8	12,4	<i>general secondary</i>		
zasadnicze zawodowe	1393	1157	1110	992	118	47	236	83,1	79,7	4,1	<i>basic vocational</i>		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1174	345	334	259	75	11	829	29,4	28,4	3,2	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>		
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	7948	3988	3514	3328	186	475	3959	50,2	44,2	11,9	TOTAL		
wyższe	1134	933	882	843	38	52	201	82,3	77,8	5,6	<i>tertiary</i>		
policealne i średnie zawodowe	1570	1038	935	893	42	103	532	66,1	59,6	9,9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>		
średnie ogólnokształcące	625	326	282	262	20	44	298	52,2	45,1	13,5	<i>general secondary</i>		
zasadnicze zawodowe	2310	1330	1152	1092	60	178	980	57,6	49,9	13,4	<i>basic vocational</i>		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2309	361	263	237	26	98	1948	15,6	11,4	27,1	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>		

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

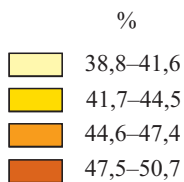
Ogółem 51,1%
Total



Mężczyźni 58,8%
Males



Kobiety 44,1%
Females



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 pracodawcy of which employers		
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publicznym public	prywatnym private				
	w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM	15837	12004	1663	12490	3833	8657	2870	616	477	TOTAL
15—19 lat	70	69	9	61	.	59	.	.	8	15—19 years
20—24	983	898	69	878	85	794	52	7	52	20—24
25—29	1914	1557	105	1663	357	1306	204	43	47	25—29
30—34	2394	1921	157	2010	473	1538	331	74	52	30—34
35—44	4373	3307	427	3423	1065	2358	846	203	104	35—44
45—54	3485	2401	497	2607	1084	1523	757	136	121	45—54
55—59	1630	1123	234	1215	507	708	375	76	40	55—59
60—64	715	513	107	497	202	295	192	49	27	60—64
65 lat i więcej	273	215	60	135	58	76	112	27	26	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	13	13	.	10	—	10	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	15315	11643	1572	12170	3672	8498	2710	576	436	working
poprodukcyjnym	508	348	89	310	161	149	160	40	39	post-working
Mężczyźni	8715	7198	978	6624	1517	5108	1920	429	171	Males
15—19 lat	50	49	8	42	.	41	.	—	6	15—19 years
20—24	580	540	54	499	40	458	42	5	39	20—24
25—29	1062	905	73	898	157	740	135	27	29	25—29
30—34	1326	1141	89	1084	186	898	223	52	20	30—34
35—44	2372	1947	224	1813	425	1387	539	143	20	35—44
45—54	1790	1407	267	1264	383	881	503	94	23	45—54
55—59	883	697	148	615	186	429	259	54	9	55—59
60—64	480	380	78	322	100	222	144	37	14	60—64
65 lat i więcej	172	134	37	88	38	50	73	18	10	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	9	9	.	7	—	7	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	8534	7055	938	6529	1479	5051	1847	411	158	working
poprodukcyjnym	172	134	37	88	38	50	73	18	10	post-working
Kobiety	7122	4806	686	5866	2316	3549	950	186	306	Females
15—19 lat	21	20	.	19	.	18	.	.	.	15—19 years
20—24	403	358	15	380	45	335	10	.	13	20—24
25—29	852	652	32	766	200	566	68	16	18	25—29
30—34	1067	780	68	926	287	640	108	22	33	30—34
35—44	2001	1360	203	1610	640	970	306	60	84	35—44
45—54	1695	994	230	1343	701	642	254	42	98	45—54
55—59	747	427	86	600	321	279	116	22	32	55—59
60—64	235	133	29	175	102	73	47	12	13	60—64
65 lat i więcej	101	81	23	47	20	26	39	9	15	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	.	.	—	.	—	.	—	—	—	pre-working
produkcyjnym	6782	4588	634	5641	2194	3447	863	165	278	working
poprodukcyjnym	337	214	52	222	123	99	87	21	28	post-working

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	9650	6918	117	8335	2732	5603	1267	419	48	URBAN AREAS
15—19 lat	30	29	.	29	.	28	.	.	.	15—19 years
20—24	475	427	.	449	48	401	22	5	.	20—24
25—29	1170	936	5	1062	235	827	106	32	.	25—29
30—34	1530	1200	13	1359	330	1029	163	52	8	30—34
35—44	2684	1925	31	2302	760	1543	372	129	10	35—44
45—54	2029	1265	31	1729	764	965	289	90	10	45—54
55—59	1051	666	19	892	385	507	154	54	5	55—59
60—64	494	335	10	394	160	235	96	35	.	60—64
65 lat i więcej	187	137	5	118	50	68	64	21	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	6	6	.	5	—	5	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	9281	6685	109	8063	2596	5467	1176	387	42	<i>working</i>
poprodukcyjnym	363	227	7	267	136	131	91	32	5	<i>post-working</i>
WIEŚ	6187	5086	1547	4155	1101	3054	1602	197	430	RURAL AREAS
15—19 lat	40	40	8	32	.	31	.	—	7	15—19 years
20—24	508	471	66	429	37	392	30	.	49	20—24
25—29	744	622	100	602	122	480	98	11	44	25—29
30—34	864	721	144	651	142	509	168	22	44	30—34
35—44	1688	1383	396	1120	306	815	474	74	94	35—44
45—54	1456	1136	466	879	320	558	467	45	111	45—54
55—59	579	457	215	323	122	201	220	22	36	55—59
60—64	221	179	97	102	42	60	95	14	23	60—64
65 lat i więcej	86	78	55	17	8	8	48	6	22	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	7	7	.	5	—	5	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	6034	4958	1463	4107	1076	3031	1534	189	394	<i>working</i>
poprodukcyjnym	145	120	82	43	25	18	69	8	34	<i>post-working</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15837	12004	1663	12490	3833	8657	2870	616	477	TOTAL
wyższe	5216	3106	90	4455	2110	2345	721	243	40	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	4275	3347	435	3319	928	2391	830	191	126	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	1344	1103	68	1128	241	887	182	60	34	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	4091	3622	768	3002	469	2532	902	109	187	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
Mężczyźni	8715	7198	978	6624	1517	5108	1920	429	171	Males
wyższe	2265	1591	48	1818	674	1144	434	162	13	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2410	1990	238	1816	420	1395	550	138	44	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	633	530	24	527	103	424	96	34	10	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	2807	2525	473	2072	283	1789	668	87	67	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
Kobiety	7122	4806	686	5866	2316	3549	950	186	306	Females
wyższe	2951	1515	42	2637	1436	1201	287	81	27	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1865	1357	197	1504	508	996	280	54	82	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	711	573	43	601	138	463	86	25	24	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	1284	1097	295	930	187	743	234	22	120	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
MIASTA	9650	6918	117	8335	2732	5603	1267	419	48	URBAN AREAS
wyższe	3997	2434	17	3439	1563	1876	547	194	11	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2598	1947	43	2201	651	1551	380	126	16	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	913	743	9	796	170	626	111	43	6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	1830	1530	36	1614	300	1314	205	48	11	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
WIEŚ	6187	5086	1547	4155	1101	3054	1602	197	430	RURAL AREAS
wyższe	1219	672	73	1017	547	469	174	49	29	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1678	1400	391	1118	277	840	450	65	110	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	431	360	59	332	71	261	71	16	28	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	2261	2092	731	1388	169	1218	698	62	176	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15837	12004	1663	12490	3833	8657	2870	616	477	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	1785	1663	207	37	170	1200	35	416	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe	3126	3055	x	2925	72	2854	187	85	14	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1152	1130	x	892	22	871	253	101	6	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochod- owych ^Δ	2280	2262	x	1822	18	1804	433	179	25	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	647	x	762	239	522	121	33	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1225	166	x	1179	1059	120	45	12	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	941	265	x	855	676	179	86	17	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Mężczyźni	8715	7198	978	6624	1517	5108	1920	429	171	Males
z ogółem wybrane sek- cje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1096	1068	978	150	27	123	801	27	145	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe	2105	2052	x	1953	53	1900	146	67	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1074	1054	x	826	19	806	244	95	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochod- owych ^Δ	999	994	x	730	5	725	259	111	10	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	700	547	x	589	153	436	109	26	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	262	42	x	244	220	24	18	7	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	177	53	x	147	124	23	30	5	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Kobiety	7122	4806	686	5866	2316	3549	950	186	306	Females
z ogółem wybrane sek- cje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	727	717	686	57	10	47	398	8	271	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe	1021	1003	x	973	19	954	41	17	8	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	78	76	x	67	.	64	9	6	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochod- owych ^Δ	1281	1268	x	1092	13	1079	174	68	15	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	186	100	x	173	86	87	12	7	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	963	124	x	935	839	96	28	6	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	764	212	x	708	552	156	56	11	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	9650	6918	117	8335	2732	5603	1267	419	48	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	157	144	117	43	13	30	95	10	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe	1880	1825	x	1764	55	1709	114	51	.	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	644	630	x	498	14	484	144	63	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochodow- ych ^Δ	1523	1512	x	1213	11	1202	294	130	16	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	566	394	x	482	171	311	83	19	—	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	886	137	x	847	749	98	39	11	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	686	203	x	618	483	135	68	12	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
WIEŚ	6187	5086	1547	4155	1101	3054	1602	197	430	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sek- cje:										<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1666	1641	1547	164	24	140	1105	26	397	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe	1246	1230	x	1162	17	1145	73	34	11	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	508	500	x	394	8	387	109	38	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochodow- ych ^Δ	757	750	x	609	7	602	139	49	9	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	321	252	x	279	68	211	38	14	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	339	29	x	332	310	22	7	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	255	62	x	237	193	44	17	5	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	15837	8715	7122	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	1096	727	39,9	11,5	12,6	10,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	244	220	24	9,8	1,5	2,5	0,3	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3126	2105	1021	32,7	19,7	24,2	14,3	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	180	142	38	21,1	1,1	1,6	0,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	160	118	41	25,6	1,0	1,4	0,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	1152	1074	78	6,8	7,3	12,3	1,1	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2280	999	1281	56,2	14,4	11,5	18,0	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	700	186	21,0	5,6	8,0	2,6	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	329	104	225	68,4	2,1	1,2	3,2	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	374	238	135	36,1	2,4	2,7	1,9	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	382	123	259	67,8	2,4	1,4	3,6	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	175	93	82	46,9	1,1	1,1	1,2	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	561	274	287	51,2	3,5	3,1	4,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	441	256	185	42,0	2,8	2,9	2,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1046	530	515	49,2	6,6	6,1	7,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	1225	262	963	78,6	7,7	3,0	13,5	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	941	177	764	81,2	5,9	2,0	10,7	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	210	88	122	58,1	1,3	1,0	1,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	231	84	147	63,6	1,5	1,0	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 <i>Total</i>	W wieku <i>By age</i>						60 lat i więcej <i>years and more</i>	SPECIFICATION
		15—24 lat <i>years</i>	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59		
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	15837	1053	1914	2394	4373	3485	1630	988	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	88	115	176	472	541	254	177	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3126	266	374	505	907	630	299	147	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1152	93	155	203	322	202	110	67	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2280	232	365	425	649	372	152	85	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	49	101	128	233	219	103	53	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1225	29	103	152	331	369	159	81	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	941	24	98	92	241	280	134	71	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- secondary and voca- tional secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower se- condary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15837	5216	4275	1344	4091	910	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	116	475	75	827	331	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3126	606	912	276	1143	189	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1152	189	273	85	496	109	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2280	592	789	331	497	72	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	161	310	103	278	34	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1225	914	129	43	114	25	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	941	464	305	56	90	25	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.7. PRACOWNICY NAJEMNI WEDŁUG RODZAJU UMOWY O PRACĘ I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

EMPLOYEES BY WORK CONTRACT AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		
		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	
<i>w tysiącach in thousands</i>										
OGÓŁEM	12490	8996	3494	6624	4775	1850	5866	4222	1644	TOTAL
wyższe	4455	3577	878	1818	1488	330	2637	2089	548	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	3319	2402	917	1816	1333	482	1504	1069	435	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1128	688	440	527	323	204	601	364	237	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	3002	2044	957	2072	1444	628	930	600	330	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	586	286	301	392	186	206	194	100	94	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<i>w godzinach in hours</i>										
przeciętna liczba godzin pracowanych w badanym tygodniu	38,8	39,0	38,0	40,0	40,2	39,4	37,4	37,8	36,4	<i>average number of hours worked in the reference week</i>

TABL. 2.8. PRACUJĄCY WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH GRUP ZAWODÓW

EMPLOYED PERSONS BY SEX AND SELECTED OCCUPATIONAL GROUPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	<i>w tysiącach in thousands</i>			<i>w % in %</i>				
OGÓŁEM	15837	8715	7122	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	999	603	397	39,7	6,3	6,9	5,6	<i>Managers</i>
Specjaliści	3018	1140	1878	62,2	19,1	13,1	26,4	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	1963	961	1002	51,0	12,4	11,0	14,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	1001	380	621	62,0	6,3	4,4	8,7	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	2104	715	1389	66,0	13,3	8,2	19,5	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	1648	978	670	40,6	10,4	11,2	9,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2357	2066	291	12,4	14,9	23,7	4,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1550	1325	225	14,5	9,8	15,2	3,2	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	1093	448	645	59,0	6,9	5,1	9,1	<i>Elementary occupations</i>

TABL. 2.9. PRACUJĄCY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU I STATUSU ZATRUDNIENIA
EMPLOYED PERSONS BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK AND EMPLOYMENT STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Employed persons who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
OGÓŁEM	15837	901	235	43	546	1097	1600	11694	TOTAL
sektor: publiczny	3833	284	82	16	120	284	429	2716	<i>public sector</i>
prywatny	12004	617	154	27	425	813	1171	8978	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12490	749	203	42	285	718	1170	9567	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	3833	284	82	16	120	284	429	2716	<i>public sector</i>
prywatnym	8657	465	121	26	165	435	741	6852	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2870	132	29	.	175	277	358	1927	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	477	19	.	—	85	101	72	200	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	1663	79	14	—	209	285	283	807	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8715	311	94	5	237	433	780	6954	Males
sektor: publiczny	1517	70	26	.	40	69	143	1195	<i>public sector</i>
prywatny	7198	241	67	.	198	364	637	5759	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6624	232	75	5	118	250	530	5495	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	1517	70	26	.	40	69	143	1195	<i>public sector</i>
prywatnym	5108	162	49	.	78	181	387	4300	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1920	74	18	—	86	148	225	1387	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	171	5	—	—	34	35	25	72	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	978	38	9	—	90	137	160	552	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7122	590	142	38	309	664	819	4740	Females
sektor: publiczny	2316	214	55	12	81	214	286	1521	<i>public sector</i>
prywatny	4806	376	86	26	228	449	533	3219	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5866	517	128	37	168	468	640	4072	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	2316	214	55	12	81	214	286	1521	<i>public sector</i>
prywatnym	3549	304	72	25	87	254	354	2551	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	950	59	11	.	89	129	133	540	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	306	14	.	—	51	67	47	128	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	686	41	5	—	119	148	124	255	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Employed persons who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15837	901	235	43	546	1097	1600	11694	TOTAL <i>of total selected sections:</i>
z ogółem wybrane sekcje: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	87	17	—	212	290	299	935	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3126	132	43	5	38	107	234	2615	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1152	73	13	.	19	35	72	952	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2280	119	35	7	41	127	208	1785	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	44	14	.	12	29	68	734	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1225	145	27	.	89	183	126	681	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	941	57	15	5	24	63	166	632	<i>Human health and social work activities</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

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

TABL. 2.11. 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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
OGÓŁEM	38,6	37,4	39,0	38,8	37,4	39,4	39,6	30,9	TOTAL <i>of which:</i>
w tym:									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	35,0	39,2	35,0	39,5	39,2	39,6	36,0	30,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	34,5	—	34,5	38,3	—	38,3	35,8	30,1	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie	39,8	39,1	40,5	39,8	39,1	40,5	—	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	40,0	39,8	40,0	39,7	39,8	39,7	44,6	35,7	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	39,3	39,0	39,6	39,2	39,0	39,4	x	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

TABL 2.11. PRZECIĘTNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD (dok.)

AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS (cont.)

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Employed persons</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin i więcej <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	15837	811	2117	10067	999	614	90	334	543	261	TOTAL
sektor: publiczny	3833	264	620	2619	55	40	20	67	95	52	<i>public sector</i>
prywatny	12004	546	1497	7449	944	573	70	267	448	210	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni w sektorze:	12490	695	1427	8770	537	251	54	176	379	201	<i>Employees in:</i>
publicznym	3833	264	620	2619	55	40	20	67	95	52	<i>public sector</i>
prywatnym	8657	430	807	6151	481	210	35	110	284	149	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2870	107	578	1149	434	341	25	89	101	45	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	477	9	112	149	29	22	10	68	63	16	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1663	51	510	502	167	138	28	123	113	32	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8715	286	1035	5654	790	503	25	129	195	97	Males
sektor: publiczny	1517	68	196	1125	40	29	.	17	27	12	<i>public sector</i>
prywatny	7198	219	839	4528	751	473	22	112	169	85	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni w sektorze:	6624	221	650	4850	435	205	11	60	125	67	<i>Employees in:</i>
publicznym	1517	68	196	1125	40	29	.	17	27	12	<i>public sector</i>
prywatnym	5108	153	454	3725	396	175	8	43	98	55	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1920	62	347	758	341	286	11	41	50	22	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	171	.	37	46	14	12	.	27	21	8	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	978	27	274	310	132	109	11	52	46	15	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7122	525	1082	4414	209	111	65	204	348	164	Females
sektor: publiczny	2316	197	424	1494	16	11	17	50	68	39	<i>public sector</i>
prywatny	4806	328	658	2920	193	100	48	154	280	124	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni w sektorze:	5866	474	777	3920	101	46	44	116	255	133	<i>Employees in:</i>
publicznym	2316	197	424	1494	16	11	17	50	68	39	<i>public sector</i>
prywatnym	3549	277	353	2426	85	35	26	66	187	94	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	950	45	230	391	93	55	14	48	52	23	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	306	6	75	103	15	10	8	40	41	8	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	686	24	236	191	35	28	16	71	66	17	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Employed persons</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	60 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
MIASTA	9650	531	1132	6376	540	341	51	175	328	178	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2732	197	448	1845	39	35	14	52	64	38	<i>public sector</i>
prywatny	6918	335	684	4531	501	305	36	123	263	140	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8335	483	965	5775	332	175	39	138	277	152	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2732	197	448	1845	39	35	14	52	64	38	<i>public sector</i>
prywatnym	5603	286	517	3930	293	140	25	86	212	114	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1267	47	161	582	204	164	12	30	44	25	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	48	.	6	19	.	.	—	7	7	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	117	9	33	34	6	10	.	8	10	.	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6187	280	985	3691	460	273	39	159	216	84	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1101	68	173	773	17	5	5	15	31	14	<i>public sector</i>
prywatny	5086	212	813	2918	443	268	34	144	185	70	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4155	212	462	2995	204	76	16	38	103	49	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1101	68	173	773	17	5	5	15	31	14	<i>public sector</i>
prywatnym	3054	144	290	2221	188	71	10	23	72	35	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1602	61	417	567	231	177	13	60	57	20	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	430	7	106	129	25	20	10	61	56	15	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1547	43	478	468	161	127	24	115	102	29	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Employed persons</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59		60 godzin i więcej i więcej and more	1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	15837	811	2117	10067	999	614	90	334	543	261	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:											<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1823	59	523	608	181	146	28	125	116	36	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3126	127	294	2366	163	83	6	14	50	23	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1152	72	89	698	182	72	.	9	20	9	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^A	2280	111	197	1541	157	85	8	33	94	55	<i>Trade; repair of motor vehicles^A</i>
Transport i gospodarka magazynowa	886	43	81	575	82	75	.	6	13	10	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1225	127	284	653	15	14	18	49	48	18	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	941	52	177	580	28	24	5	20	38	18	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Employed persons</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59		60 godzin i więcej i więcej and more	1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	15837	811	2117	10067	999	614	90	334	543	261	TOTAL
15—24 lat	1053	39	105	677	53	21	11	37	74	36	<i>15—24 years</i>
25—34	4308	320	532	2815	258	139	27	52	102	61	<i>25—34</i>
35—44	4373	210	587	2856	307	196	16	59	93	49	<i>35—44</i>
45—54	3485	142	543	2214	215	154	15	56	95	50	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	2618	100	351	1506	166	103	20	129	179	66	<i>55 years and more</i>
Mężczyźni	8715	286	1035	5654	790	503	25	129	195	97	Males
15—24 lat	629	10	65	417	47	19	.	21	36	11	<i>15—24 years</i>
25—34	2389	67	273	1649	204	117	.	20	33	22	<i>25—34</i>
35—44	2372	84	264	1573	245	160	.	16	16	13	<i>35—44</i>
45—54	1790	72	238	1120	163	122	5	19	32	18	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1535	53	195	894	131	84	11	54	78	33	<i>55 years and more</i>
Kobiety	7122	525	1082	4414	209	111	65	204	348	164	Females
15—24 lat	423	29	40	260	6	.	8	16	38	24	<i>15—24 years</i>
25—34	1919	254	258	1166	55	22	24	32	69	39	<i>25—34</i>
35—44	2001	126	323	1283	62	36	14	43	77	36	<i>35—44</i>
45—54	1695	70	304	1094	51	32	11	37	63	32	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1084	46	156	611	35	18	9	75	101	32	<i>55 years and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					SPECIFICATION
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiting the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1228	89	75	366	533	99	TOTAL
sektor: publiczny	233	.	14	84	102	11	<i>public sector</i>
prywatny	995	86	61	282	430	88	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	811	76	45	301	298	46	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	233	.	14	84	102	11	<i>public sector</i>
prywatnym	577	73	31	216	196	35	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	261	.	17	33	166	24	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	156	9	14	32	69	29	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni	447	43	41	124	194	12	Males
sektor: publiczny	59	.	.	14	30	.	<i>public sector</i>
prywatny	388	41	37	110	164	12	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	263	34	21	87	97	5	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	59	.	.	14	30	.	<i>public sector</i>
prywatnym	204	32	17	73	67	.	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	125	.	12	18	77	5	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	59	7	8	20	20	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety	781	46	34	242	339	86	Females
sektor: publiczny	175	.	10	70	72	10	<i>public sector</i>
prywatny	607	44	24	172	267	76	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	548	42	24	214	201	41	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	175	.	10	70	72	10	<i>public sector</i>
prywatnym	373	41	14	144	128	31	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	136	.	.	16	89	19	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	98	.	5	13	49	26	<i>Contributing family workers</i>

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

PRACA DODATKOWA A — razem B — w sektorze przemysłowym C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie indywidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem <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>				ADDITIONAL JOB A — total B — in industry C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services
		przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowym <i>services</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM A	915	278	48	589	757	243	13	500	A TOTAL
B	54	25	9	20	42	23	-	19	B
C	423	203	16	204	356	177	11	167	C
D	418	203	14	201	355	177	11	166	D
E	435	49	22	364	356	43	.	312	E
Pracujący na rachunek własny A	511	184	24	302	416	160	9	247	A Self-employed
Pracownicy najemni A	272	34	16	221	226	28	.	196	A Employees
Pomagający członkowie rodzin A	133	59	7	66	116	55	.	58	A Contributing family workers
w % <i>in %</i>									
W % ogółu pracujących danej grupy A	5,8	5,7	2,6	6,5	6,1	5,5	6,1	6,4	A In % of total employment of each group

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

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

TABL. 2.17. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU W GŁÓWNYM I DODATKOWYCH MIEJSCACH PRACY¹⁾
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK IN THE MAIN AND ADDITIONAL JOBS¹⁾

PRACA DODATKOWA	Ogółem <i>Total</i>	Praca główna <i>Main job</i>					ADDITIONAL JOB
		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>							
OGÓŁEM	742	92	97	476	51	28	TOTAL
Do 19 godzin	511	59	68	331	39	14	19 hours and less
20—29	142	21	12	96	7	6	20—29
30 godzin i więcej	90	12	17	49	5	7	30 hours and more
w godzinach <i>in hours</i>							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	15,1	16,0	15,7	14,6	13,9	21,4	Average number of hours worked in the reference week in additional job

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	
OGÓŁEM	915	5,8	149	5,2	757	6,1	TOTAL
			według wieku <i>by age</i>				
15—24 lat	28	2,6	.	1,9	26	2,7	15—24 years
25—34	207	4,8	20	3,8	185	5,0	25—34
35—44	306	7,0	55	6,6	249	7,3	35—44
45—54	251	7,2	50	6,6	199	7,6	45—54
55 lat i więcej	124	4,7	23	3,4	99	5,4	55 years and more
			według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>				
wyższe	395	7,6	50	6,9	343	7,7	tertiary
policealne i średnie za- wodowe	223	5,2	38	4,6	182	5,5	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ..	41	3,0	9	4,9	31	2,8	general secondary
zasadnicze zawodowe	225	5,5	46	5,1	176	5,9	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	32	3,5	7	2,8	25	4,2	lower secondary, primary and incomplete primary

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>			SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrataą obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for a better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>	
OGÓŁEM	331	2,1	20	195	28	TOTAL
			według wieku <i>by age</i>			
15—24 lat	56	5,3	.	32	8	15—24 years
25—34	143	3,3	7	85	7	25—34
35—44	77	1,8	8	49	7	35—44
45—54	38	1,1	.	21	.	45—54
55 lat i więcej	16	0,6	.	7	.	55 years and more
			według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>			
wyższe	138	2,6	11	76	8	tertiary
policealne i średnie zawo- dowe	86	2,0	5	54	.	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ...	25	1,9	.	12	6	general secondary
zasadnicze zawodowe	63	1,5	.	41	7	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	19	2,1	—	11	.	lower secondary, primary and incomplete primary
			według wybranych sekcji PKD <i>by selected NACE sections</i>			
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo	58	3,2	—	40	6	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	40	1,3	.	26	.	Manufacturing
Budownictwo	14	1,2	.	6	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	65	2,8	.	31	.	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	15	1,7	.	8	.	Transportation and storage
Edukacja	13	1,0	.	6	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	14	1,5	.	9	—	Human health and social work activities

TABL. 2.20. 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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	15837	12490	2870	616	477	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	823	758	55	21	10	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	487	408	74	19	5	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	3038	2553	425	133	59	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	723	625	90	21	8	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5838	4542	1159	251	138	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	928	456	383	30	90	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	723	607	110	28	7	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	981	798	147	39	36	<i>Services</i>
Programy ogólne	2278	1729	425	74	124	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	17	15	.	—	—	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	8715	6624	1920	429	171	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	191	163	26	12	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	153	123	29	9	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	897	712	179	69	6	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	442	372	65	16	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4717	3658	987	231	72	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	537	231	273	23	33	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	141	104	36	9	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	378	323	49	17	6	<i>Services</i>
Programy ogólne	1249	929	274	44	46	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	11	10	.	—	—	<i>Unknown</i>
Kobiety	7122	5866	950	186	306	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	632	595	29	9	9	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	335	285	46	10	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2140	1841	246	64	53	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	281	252	25	5	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1121	884	171	19	66	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	392	226	110	7	56	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	582	503	74	19	5	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	603	475	98	22	30	<i>Services</i>
Programy ogólne	1029	800	151	30	78	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	6	5	.	—	—	<i>Unknown</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	9650	8335	1267	419	48	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	551	514	34	18	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	396	334	61	15	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2209	1917	283	103	9	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	555	486	67	16	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3289	2799	478	156	12	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	271	214	52	11	6	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	542	459	80	21	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	583	508	71	26	.	<i>Services</i>
Programy ogólne	1241	1091	141	53	9	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	14	13	.	—	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6187	4155	1602	197	430	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	273	244	21	.	8	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	91	74	14	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	829	636	142	30	50	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	168	139	23	5	6	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2550	1743	681	95	126	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	657	243	331	19	83	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	181	147	30	7	5	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	398	290	75	13	32	<i>Services</i>
Programy ogólne	1038	638	284	22	115	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	<i>Unknown</i>

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

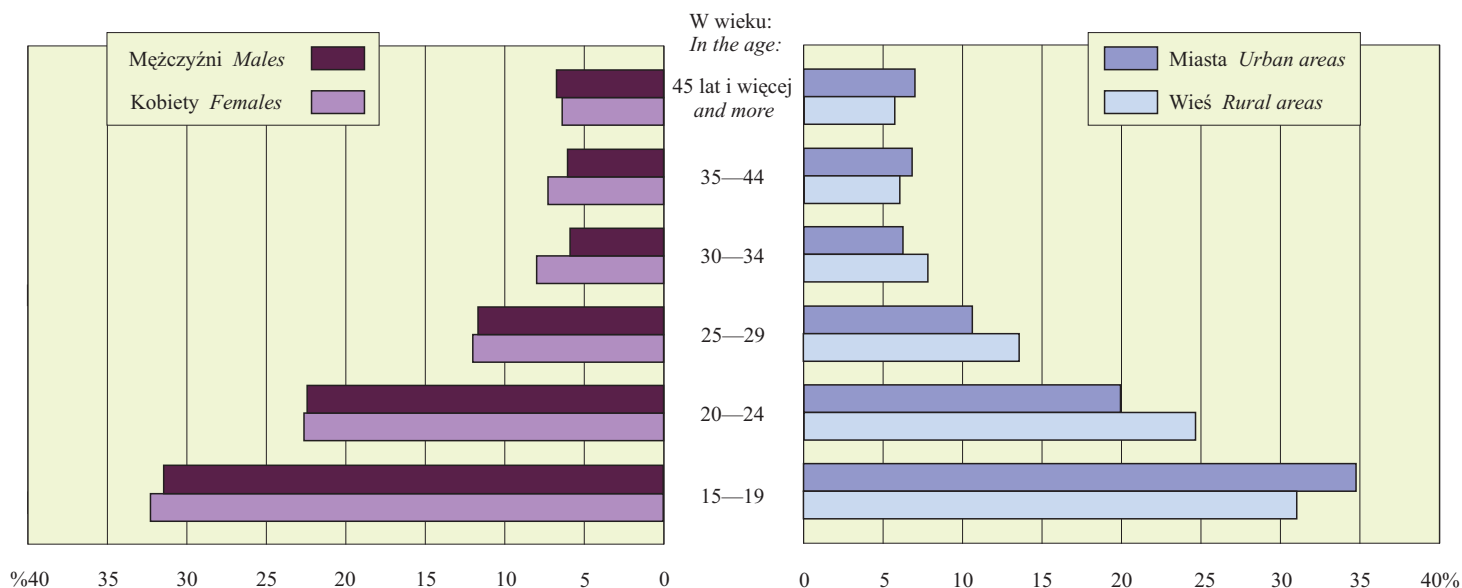
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	15837	5216	4275	1344	4091	910	TOTAL	
15—24 lat	1053	168	369	205	210	101	15—24 years	
25—34	4308	2035	1045	477	606	145	25—34	
35—44	4373	1611	1057	327	1180	198	35—44	
45—54	3485	816	999	194	1258	218	45—54	
55—64	2345	488	738	126	788	205	55—64	
65 lat i więcej	273	99	67	15	49	43	65 years and more	
wiek produkcyjny	15315	5044	4127	1309	4000	836	working age	
mobilny	9720	3814	2470	1009	1996	432	mobile	
niemobilny	5595	1230	1656	300	2004	404	non-mobile	
Mężczyźni	8715	2265	2410	633	2807	600	Males	
15—24 lat	629	55	239	98	160	77	15—24 years	
25—34	2389	869	669	279	458	114	25—34	
35—44	2372	711	590	144	797	130	35—44	
45—54	1790	329	487	70	781	122	45—54	
55—64	1363	239	381	36	576	131	55—64	
65 lat i więcej	172	63	42	6	35	26	65 years and more	
wiek produkcyjny	8534	2203	2367	627	2772	566	working age	
mobilny	5381	1634	1498	521	1415	313	mobile	
niemobilny	3153	568	869	106	1357	253	non-mobile	
Kobiety	7122	2951	1865	711	1284	310	Females	
15—24 lat	423	114	130	106	49	24	15—24 years	
25—34	1919	1166	375	199	148	31	25—34	
35—44	2001	899	467	183	383	68	35—44	
45—54	1695	487	511	124	477	96	45—54	
55—64	982	248	357	90	212	75	55—64	
65 lat i więcej	101	36	25	9	14	17	65 years and more	
wiek produkcyjny	6782	2841	1760	682	1228	270	working age	
mobilny	4339	2179	973	488	581	119	mobile	
niemobilny	2442	662	788	194	647	151	non-mobile	
MIASTA	9650	3997	2598	913	1830	312	URBAN AREAS	
15—24 lat	505	109	148	133	67	47	15—24 years	
25—34	2700	1502	584	310	248	57	25—34	
35—44	2684	1257	648	226	493	60	35—44	
45—54	2029	636	622	137	569	65	45—54	
55—64	1546	409	544	96	423	74	55—64	
65 lat i więcej	187	85	52	10	30	9	65 years and more	
wiek produkcyjny	9281	3848	2483	887	1774	290	working age	
mobilny	5884	2868	1379	669	808	159	mobile	
niemobilny	3398	980	1104	217	966	131	non-mobile	
WIEŚ	6187	1219	1678	431	2261	597	RURAL AREAS	
15—24 lat	548	59	221	71	143	54	15—24 years	
25—34	1607	533	461	167	359	87	25—34	
35—44	1688	353	410	101	686	138	35—44	
45—54	1456	180	376	57	689	153	45—54	
55—64	800	79	195	30	365	131	55—64	
65 lat i więcej	86	14	15	5	19	33	65 years and more	
wiek produkcyjny	6034	1196	1644	422	2226	546	working age	
mobilny	3837	946	1092	339	1188	272	mobile	
niemobilny	2197	251	552	83	1038	274	non-mobile	

TABL. 2.22. PRACOWNICY NAJEMNI WEDŁUG RODZAJU UMOWY O PRACĘ I WIEKU
EMPLOYEES BY WORK CONTRACT AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		
		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	
O G Ó Ł E M	12490	8996	3494	6624	4775	1850	5866	4222	1644	T O T A L
15—24 lat	939	259	680	541	174	367	399	86	313	15—24 years
25—34	3674	2359	1315	1982	1298	683	1692	1061	631	25—34
35—44	3423	2697	726	1813	1440	373	1610	1257	353	35—44
45—54	2607	2155	452	1264	1035	229	1343	1120	223	45—54
55—59	1215	1032	183	615	510	105	600	522	78	55—59
60—64	497	396	101	322	255	67	175	141	34	60—64
65 lat i więcej	135	98	37	88	63	25	47	35	11	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	10	—	10	7	—	7	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	12170	8757	3413	6529	4712	1817	5641	4046	1595	<i>working</i>
poprodukcyjnym	508	239	71	88	63	25	222	176	46	<i>post-working</i>
MIASTA	8335	6170	2165	4275	3155	1120	4060	3015	1045	URBAN AREAS
15—24 lat	478	134	344	269	86	183	209	48	161	15—24 years
25—34	2421	1568	853	1270	831	440	1151	737	414	25—34
35—44	2302	1858	445	1191	969	222	1112	889	223	35—44
45—54	1729	1451	277	797	666	131	931	785	146	45—54
55—59	892	760	132	425	353	72	467	407	60	55—59
60—64	394	314	80	245	196	49	149	118	31	60—64
65 lat i więcej	118	85	33	77	54	23	41	31	10	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	5	—	5	.	—	.	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	8063	5967	2096	4195	3101	1094	3868	2866	1002	<i>working</i>
poprodukcyjnym	267	203	64	77	54	23	190	149	41	<i>post-working</i>
WIEŚ	4155	2826	1329	2349	1620	729	1806	1206	600	RURAL AREAS
15—24 lat	461	125	336	271	87	184	190	38	152	15—24 years
25—34	1253	791	461	711	468	244	541	324	218	25—34
35—44	1120	839	281	622	471	151	498	368	130	35—44
45—54	879	704	175	466	369	98	412	335	77	45—54
55—59	323	272	51	190	157	33	133	115	18	55—59
60—64	102	82	21	76	59	17	26	23	.	60—64
65 lat i więcej	17	13	.	12	9	.	5	.	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	5	—	5	.	—	.	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	4107	2790	1317	2335	1611	724	1772	1179	593	<i>working</i>
poprodukcyjnym	43	36	7	12	9	.	31	27	.	<i>post-working</i>

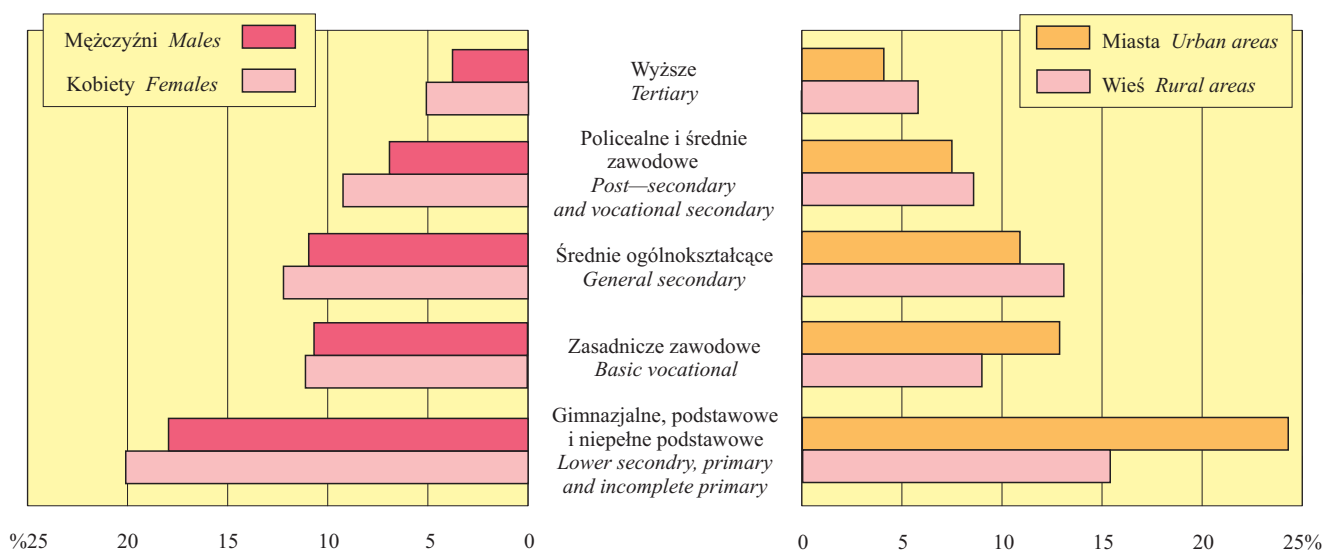
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Dotych- czas niepra- cujący <i>Never in employ- ment</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>								SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy <i>selected reasons for leaving last job or business</i>							
				renta, emery- tura <i>retire- ment, disa- bility pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of esta- blishment, redun- dancy</i>	zwolnie- nie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezado- wa- lające warunki finansowe <i>unsatis- factory financial conditions</i>	niezada- wa- lające warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakończe- nie pracy na czas określony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzin- nych, osobistych <i>family respon- sibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	1494	281	1213	23	387	87	54	51	454	102	TOTAL
mężczyźni	811	159	652	12	223	49	30	32	248	29	<i>males</i>
kobiety	683	123	561	11	164	38	24	19	206	74	<i>females</i>
Miasta	863	123	741	17	240	59	36	35	256	63	<i>Urban areas</i>
Wieś	631	159	472	6	146	29	18	16	198	39	<i>Rural areas</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1494	811	683	863	453	410	631	357	273	TOTAL
Oczekujący na rozpo- częcie pracy w ciągu 3 miesięcy	62	35	28	41	23	18	22	12	10	<i>The expecting for job beginning in 3 mon- ths time</i>
Poszukujący pracy	1432	776	656	823	430	392	609	345	264	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włącznie	189	105	84	115	57	57	74	47	27	<i>month and less</i>
2— 3 miesięcy	279	153	127	160	85	76	119	68	51	<i>2— 3 months</i>
4— 6	270	146	124	153	81	72	117	65	52	<i>4— 6</i>
7—12	248	133	115	129	64	65	119	68	50	<i>7—12</i>
13—24	270	145	125	156	83	73	114	62	52	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej ...	237	129	108	150	83	67	87	46	41	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzę- dzie pracy	1033	550	483	568	293	275	465	257	209	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- silek dla bezrobot- nych	132	79	53	77	40	37	55	39	16	<i>the unemployed recei- ving unemployment benefit</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1494	811	683	863	453	410	631	357	273	TOTAL
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	1067	562	505	583	298	285	484	265	219	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy	141	80	60	93	53	40	48	28	20	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	620	323	296	394	195	200	225	129	97	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	870	496	374	485	268	217	385	228	158	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	1082	579	504	636	330	307	446	249	197	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	35	20	14	25	14	12	9	7	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	196	99	97	129	62	66	68	37	31	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1494	811	683	863	453	410	631	357	273	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę	710	414	296	437	246	191	273	168	105	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	71	42	29	48	28	20	23	14	9	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	432	196	236	257	110	147	176	87	89	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	281	159	123	123	70	53	159	89	70	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾ ..	94	52	41	46	24	22	48	28	20	<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 RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND TYPE OF SOUGHT EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1494	811	683	863	453	410	631	357	273	TOTAL
Poszukujący pracy:										<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek jako pracownicy najemni	15	11	.	12	8	.	.	.	—	<i>as own-account workers</i>
z tego:										<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	621	352	269	343	186	157	278	165	113	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	267	122	146	158	67	91	109	55	55	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	16	7	10	12	.	8	.	.	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu ...	25	11	14	21	9	11	.	.	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	550	309	241	317	177	139	233	132	102	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1494	1067	141	620	870	1082	35	196	TOTAL
15—19 lat	33	21	.	13	21	22	—	.	<i>15—19 years</i>
20—24	286	206	28	119	180	204	6	44	<i>20—24</i>
25—29	257	188	26	120	155	194	8	39	<i>25—29</i>
30—34	176	125	21	80	112	132	.	25	<i>30—34</i>
35—44	309	221	26	127	181	220	8	47	<i>35—44</i>
45—54	264	188	22	103	140	194	5	24	<i>45—54</i>
55—74	168	118	15	59	82	117	.	14	<i>55—74</i>
wiek produkcyjny	1482	1064	140	614	866	1073	35	195	<i>working age</i>
mobilny	1061	761	104	458	647	770	26	158	<i>mobile</i>
niemobilny	421	303	36	156	219	303	9	37	<i>non-mobile</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1494	1067	141	620	870	1082	35	196	TOTAL
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	468	315	53	204	260	332	10	64	<i>3 months and less</i>
4—6	270	187	28	116	153	190	8	41	<i>4—6</i>
7—12	248	186	20	106	149	182	.	31	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	508	380	39	193	308	379	13	60	<i>13 months and more</i>
Mężczyźni	811	562	80	323	496	579	20	99	Males
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	257	170	28	109	150	180	.	29	<i>3 months and less</i>
4—6	146	96	16	58	86	99	5	26	<i>4—6</i>
7—12	133	96	10	52	83	98	.	14	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	275	201	25	105	177	202	9	31	<i>13 months and more</i>
Kobiety	683	505	60	296	374	504	14	97	Females
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	211	145	25	95	110	151	6	35	<i>3 months and less</i>
4—6	124	91	12	58	67	91	.	16	<i>4—6</i>
7—12	115	90	10	55	66	84	.	18	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	233	179	14	88	131	178	.	29	<i>13 months and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1494	1067	141	620	870	1082	35	196	TOTAL
wyższe	244	152	28	140	137	182	12	71	<i>tertiary</i>
policealne	50	37	.	25	31	36	.	9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	318	228	37	136	187	236	7	40	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	177	126	20	81	105	134	6	23	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze za- wodowe	496	370	39	169	285	358	8	41	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	209	154	13	68	124	137	—	12	<i>lower second- ary, primary and incom- plete primary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący	1213	868	113	508	711	882	31	159	<i>Of total unemplo- yed persons pre- viously employed</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zo- rganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1494	1067	141	620	870	1082	35	196	TOTAL
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	710	527	66	309	440	517	19	103	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	71	44	6	27	37	51	.	8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	432	297	41	171	234	315	8	48	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	281	199	28	112	160	200	.	37	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	94	68	12	50	62	68	.	18	<i>school lea- vers²⁾</i>
Mężczyźni	811	562	80	323	496	579	20	99	Males
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	414	299	38	171	269	296	12	54	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	42	26	.	16	24	28	.	5	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	196	130	19	69	110	142	.	17	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	159	108	19	68	93	112	.	24	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	52	38	10	29	37	39	.	12	<i>school lea- vers²⁾</i>
Kobiety	683	505	60	296	374	504	14	97	Females
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	296	228	28	138	171	221	7	49	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	29	18	.	12	13	22	.	.	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	236	168	21	102	123	172	.	31	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	123	92	9	44	67	88	.	13	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	41	30	.	21	24	29	.	6	<i>school lea- vers²⁾</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	710	71	432	281	TOTAL
15—24 lat	319	97	13	30	180	15—24 years
25—34	433	224	21	103	85	25—34
35—44	309	161	18	117	13	35—44
45—54	264	141	13	107	.	45—54
55—74	168	87	6	76	—	55—74
wiek produkcyjny	1482	706	71	425	280	<i>working age</i>
mobilny	1061	482	52	250	277	<i>mobile</i>
niemobilny	421	224	19	175	.	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	811	414	42	196	159	Males
15—24 lat	191	58	7	17	108	15—24 years
25—34	224	128	13	36	48	25—34
35—44	153	90	10	50	.	35—44
45—54	135	80	7	47	—	45—54
55—74	108	58	5	46	—	55—74
wiek produkcyjny	807	413	42	195	158	<i>working age</i>
mobilny	567	276	30	103	158	<i>mobile</i>
niemobilny	240	137	12	91	—	<i>non-mobile</i>
Kobiety	683	296	29	236	123	Females
15—24 lat	129	39	5	13	72	15—24 years
25—34	209	96	8	67	37	25—34
35—44	157	71	8	67	10	35—44
45—54	129	60	6	60	.	45—54
55—74	60	29	.	30	—	55—74
wiek produkcyjny	675	293	29	230	123	<i>working age</i>
mobilny	494	207	22	147	119	<i>mobile</i>
niemobilny	181	87	7	84	.	<i>non-mobile</i>
MIASTA	863	437	48	257	123	URBAN AREAS
15—24 lat	135	40	8	17	70	15—24 years
25—34	243	131	13	56	44	25—34
35—44	199	108	13	71	7	35—44
45—54	169	95	9	63	.	45—54
55—74	118	63	5	51	—	55—74
wiek produkcyjny	854	434	48	251	122	<i>working age</i>
mobilny	575	279	34	144	119	<i>mobile</i>
niemobilny	278	156	14	107	.	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	631	273	23	176	159	RURAL AREAS
15—24 lat	185	57	5	13	110	15—24 years
25—34	190	93	9	47	41	25—34
35—44	110	54	5	46	6	35—44
45—54	95	46	.	44	.	45—54
55—74	50	23	.	25	—	55—74
wiek produkcyjny	628	272	23	174	159	<i>working age</i>
mobilny	485	204	18	106	158	<i>mobile</i>
niemobilny	143	68	5	68	.	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjął pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	710	71	432	281	TOTAL
wyższe	244	114	18	55	57	<i>tertiary</i>
policealne	50	27	.	11	10	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	318	156	15	83	65	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	177	74	10	50	43	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	496	248	19	166	64	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	209	91	7	67	43	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	811	414	42	196	159	Males
wyższe	87	38	9	13	27	<i>tertiary</i>
policealne	15	10	.	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	165	91	10	31	33	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	78	33	5	17	23	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	335	183	14	94	45	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	131	59	.	38	29	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	683	296	29	236	123	Females
wyższe	157	76	10	41	30	<i>tertiary</i>
policealne	36	18	.	9	8	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	153	65	5	52	32	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	99	41	5	33	20	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	161	65	6	72	19	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	78	33	.	29	14	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	863	437	48	257	123	URBAN AREAS
wyższe	169	79	14	39	38	<i>tertiary</i>
policealne	32	18	.	8	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	179	99	8	53	19	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	112	54	7	30	21	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	271	143	12	96	20	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	100	44	5	31	21	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	631	273	23	176	159	RURAL AREAS
wyższe	75	35	5	16	19	<i>tertiary</i>
policealne	19	9	—	.	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	138	56	6	30	46	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	65	20	.	20	21	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	225	105	7	70	44	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	109	48	.	37	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 SOUGH EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjął pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1494	710	71	432	281	TOTAL <i>Persons seeking employment:</i>
Poszukujący pracy:						<i>as own-account workers</i>
na własny rachunek	15	8	.	.	.	<i>as employees</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1479	702	68	428	281	<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	621	326	36	150	108	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	267	109	13	87	59	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	16	7	—	7	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	25	.	.	13	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	550	256	16	170	107	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	468	270	248	508	12,2	TOTAL
15—19 lat	33	13	10	9	.	6,8	15—19 years
20—24	286	90	70	52	75	11,0	20—24
25—29	257	88	50	43	76	11,7	25—29
30—34	176	56	24	31	65	12,8	30—34
35—44	309	96	57	45	111	12,4	35—44
45—54	264	86	36	44	98	12,3	45—54
55—74	168	39	23	25	81	14,6	55—74
wiek produkcyjny	1482	464	269	246	504	12,2	<i>working age</i>
mobilny	1061	342	211	179	329	11,7	<i>mobile</i>
niemobilny	421	122	58	67	175	13,2	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	811	257	146	133	275	12,4	Males
15—19 lat	23	9	6	7	.	7,5	15—19 years
20—24	168	51	40	32	44	11,5	20—24
25—29	141	46	30	23	43	12,0	25—29
30—34	83	28	9	14	32	14,0	30—34
35—44	153	51	28	19	55	12,6	35—44
45—54	135	46	20	22	47	11,6	45—54
55—74	108	27	14	16	51	14,4	55—74
wiek produkcyjny	807	255	145	132	274	12,4	<i>working age</i>
mobilny	567	183	112	95	176	12,1	<i>mobile</i>
niemobilny	240	72	33	37	98	12,9	<i>non-mobile</i>

TABL. 3.13. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I WIEKU (dok.)
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	683	211	124	115	233	12,0	Females
15—19 lat	10	.	.	.	—	5,5	15—19 years
20—24	118	39	29	20	30	10,2	20—24
25—29	116	42	21	20	33	11,4	25—29
30—34	93	29	15	17	33	11,9	30—34
35—44	157	45	29	26	56	12,3	35—44
45—54	129	41	16	22	50	13,0	45—54
55—74	60	11	9	10	30	15,0	55—74
wiek produkcyjny	675	209	123	113	229	12,0	<i>working age</i>
mobilny	494	158	99	84	153	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	181	50	25	29	77	13,6	<i>non-mobile</i>
MIASTA	863	275	153	129	306	12,5	URBAN AREAS
15—19 lat	16	7	.	.	.	6,3	15—19 years
20—24	119	40	33	19	28	10,4	20—24
25—29	140	50	27	21	42	11,8	25—29
30—34	103	32	14	17	39	13,0	30—34
35—44	199	62	39	28	70	12,3	35—44
45—54	169	55	22	25	67	12,9	45—54
55—74	118	29	14	17	59	15,4	55—74
wiek produkcyjny	854	272	151	128	303	12,5	<i>working age</i>
mobilny	575	190	117	88	180	11,7	<i>mobile</i>
niemobilny	278	81	35	40	123	14,0	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	631	193	117	119	202	11,9	RURAL AREAS
15—19 lat	18	5	6	6	.	7,1	15—19 years
20—24	167	50	37	33	47	11,4	20—24
25—29	117	38	23	22	33	11,7	25—29
30—34	74	24	10	14	26	12,5	30—34
35—44	110	33	18	17	41	12,6	35—44
45—54	95	31	14	19	31	11,6	45—54
55—74	50	10	9	9	22	13,3	55—74
wiek produkcyjny	628	192	117	118	201	11,8	<i>working age</i>
mobilny	485	152	94	91	149	11,7	<i>mobile</i>
niemobilny	143	41	23	27	52	12,1	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	468	270	248	508	12,2	TOTAL
wyższe	244	93	54	33	64	10,4	<i>tertiary</i>
policealne	50	19	6	12	13	11,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	318	97	59	54	108	12,0	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	177	51	35	35	55	12,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	496	150	81	78	188	12,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	209	58	35	35	81	13,5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	811	257	146	133	275	12,4	Males
wyższe	87	30	23	9	25	11,0	<i>tertiary</i>
policealne	15	.	.	.	5	11,9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	165	49	31	33	51	12,1	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	78	25	14	14	25	12,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	335	109	57	50	118	12,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	131	39	19	22	50	13,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	683	211	124	115	233	12,0	Females
wyższe	157	62	31	25	39	10,1	<i>tertiary</i>
policealne	36	15	5	8	8	11,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	153	48	27	22	57	12,0	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	99	26	21	21	30	11,5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	161	41	23	28	69	13,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	78	19	16	12	31	12,8	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	468	270	248	508	12,2	TOTAL
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	15	.	5	.	.	11,2	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1479	464	265	246	504	12,2	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	621	202	118	109	192	11,1	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	267	90	41	56	81	12,1	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	16	6	.	.	6	10,2	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	25	11	6	.	5	11,2	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	550	156	99	75	220	13,7	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1494	468	270	248	508	12,2	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	710	249	124	96	240	11,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	71	30	11	11	18	10,7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	432	126	73	83	150	12,1	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	281	62	62	59	99	14,8	<i>new entrants</i>
Mężczyźni	811	257	146	133	275	12,4	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	414	142	75	57	139	11,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	42	20	7	5	10	10,1	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	196	62	29	37	69	12,2	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	159	33	34	34	57	15,6	<i>new entrants</i>
Kobiety	683	211	124	115	233	12,0	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	296	107	48	39	101	11,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	29	10	.	6	8	11,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	236	64	44	46	81	12,0	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	123	29	28	24	42	13,8	<i>new entrants</i>
MIASTA	863	275	153	129	306	12,5	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	437	147	73	59	158	12,0	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	48	19	9	8	12	10,8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	257	78	43	42	94	12,5	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	123	31	28	21	42	14,8	<i>new entrants</i>
WIEŚ	631	193	117	119	202	11,9	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	273	103	51	37	82	10,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	23	11	.	.	7	10,5	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	176	48	30	41	56	11,7	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	159	31	34	38	57	14,8	<i>new entrants</i>

TABL. 3.17. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES AND SELECTED NACE SECTIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach		<i>in thousands</i>		
OGÓŁEM	1035	696	71	268	TOTAL
w tym sektor publiczny	165	117	6	41	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	41	27	.	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	241	161	14	65	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	161	117	7	37	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samo- chodowych ^Δ	199	128	16	55	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazyno- wa	48	38	5	5	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	33	22	.	10	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społecz- na	39	26	.	12	<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	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach		<i>in thousands</i>		
OGÓŁEM	1035	696	71	268	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	19	11	.	5	<i>Managers</i>
Specjaliści	69	41	8	20	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	71	46	7	18	<i>Technicians and associate pro- fessionals</i>
Pracownicy biurowi	90	65	5	21	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	224	138	16	70	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	18	10	.	5	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemie- ślnicy	230	159	16	54	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urzą- dzeń	115	84	7	23	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych ...	198	140	8	51	<i>Elementary occupations</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś	SPECIFICATION
	Total	Males	Females	Urban areas	Rural areas	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1035	568	467	640	395	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	41	24	17	15	27	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie	6	5	.	.	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	241	158	83	137	104	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	—	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	10	6	.	6	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	161	155	7	87	74	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	199	72	127	131	68	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	48	34	14	31	17	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ...	45	11	35	32	13	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	11	7	5	10	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	12	.	8	11	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	26	14	12	20	6	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	55	23	31	46	9	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	54	22	33	24	30	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	33	8	25	20	13	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	39	6	33	28	11	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	12	.	9	8	5	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa ...	20	6	14	14	6	Other service activities

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1035	369	184	159	323	10,9	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	19	5	.	.	7	11,1	<i>Managers</i>
Specjaliści	69	27	15	9	17	10,0	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	71	26	9	15	21	11,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	90	38	16	13	22	11,0	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	224	76	36	39	73	10,9	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	18	6	.	.	5	10,7	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	230	85	33	39	72	10,7	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	115	37	21	15	42	11,7	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	198	67	45	24	62	10,5	<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 UPRIEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND SENIORITY OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1035	369	184	159	323	10,9	TOTAL
do 1 roku włącznie	527	217	96	74	140	9,8	<i>year and less</i>
2—3 lat	227	72	37	39	79	11,9	<i>2—3 years</i>
4—5	93	24	16	15	38	12,5	<i>4—5</i>
6—9	75	25	13	12	24	11,3	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	113	30	22	20	41	12,6	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	568	204	101	85	177	10,9	Males
do 1 roku włącznie	284	119	52	38	74	9,6	<i>year and less</i>
2—3 lat	124	39	20	20	45	11,9	<i>2—3 years</i>
4—5	48	13	10	8	17	11,6	<i>4—5</i>
6—9	46	16	7	7	16	11,9	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	65	17	12	12	25	12,9	<i>10 years and more</i>
Kobiety	467	164	83	74	145	10,9	Females
do 1 roku włącznie	243	98	44	35	66	9,9	<i>year and less</i>
2—3 lat	103	33	17	19	34	11,9	<i>2—3 years</i>
4—5	44	11	6	7	20	13,3	<i>4—5</i>
6—9	29	9	6	5	9	10,3	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	48	13	10	8	16	12,2	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach		<i>in thousands</i>		
OGÓŁEM	1035	696	71	268	TOTAL
do 1 roku włącznie	527	379	33	115	<i>year and less</i>
2—3 lat	227	145	16	67	<i>2—3 years</i>
4—5	93	58	6	30	<i>4—5</i>
6—9	75	45	8	21	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	113	69	8	36	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	568	403	42	123	Males
do 1 roku włącznie	284	217	17	51	<i>year and less</i>
2—3 lat	124	82	10	32	<i>2—3 years</i>
4—5	48	36	.	10	<i>4—5</i>
6—9	46	31	6	9	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	65	37	6	22	<i>10 years and more</i>
Kobiety	467	293	29	145	Females
do 1 roku włącznie	243	163	16	64	<i>year and less</i>
2—3 lat	103	63	6	34	<i>2—3 years</i>
4—5	44	22	.	20	<i>4—5</i>
6—9	29	15	.	12	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	48	32	.	15	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodziny, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousand</i>					
OGÓŁEM	1035	11	311	76	47	69	TOTAL
do 3 miesięcy	234	.	59	15	16	14	<i>3 months and less</i>
4—6	184	.	54	13	8	16	<i>4—6</i>
7—12	159	.	49	13	7	14	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	323	.	124	24	10	17	<i>3 months and more</i>
Mężczyźni	568	6	182	42	30	23	Males
do 3 miesięcy	128	.	33	7	9	8	<i>3 months and less</i>
4—6	101	.	34	.	7	.	<i>4—6</i>
7—12	85	—	29	8	.	5	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	177	.	72	14	6	.	<i>3 months and more</i>
Kobiety	467	6	129	34	18	45	Females
do 3 miesięcy	107	.	26	8	7	6	<i>3 months and less</i>
4—6	83	.	20	9	—	13	<i>4—6</i>
7—12	74	.	20	5	.	9	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	145	.	52	10	.	13	<i>3 months and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowolające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodziny, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousand</i>							
SEKTOR PUBLICZNY	165	6	34	13	.	7	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy	30	.	.	.	—	.	3 months and less
4—6	27	.	5	.	—	.	4—6
7—12	21	—	.	.	—	.	7—12
13 miesięcy i więcej ...	62	.	18	6	.	.	3 months and more
SEKTOR PRYWATNY	870	5	277	63	46	61	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy	205	.	56	14	16	12	3 months and less
4—6	158	.	49	12	8	14	4—6
7—12	138	.	45	12	7	13	7—12
13 miesięcy i więcej ...	260	.	106	18	9	15	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. 3.24. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>		Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1035	165	870	964	165	800	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	41	.	40	34	.	33	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemy- słowe	241	7	234	232	7	225	Manufacturing
Budownictwo	161	.	160	145	.	144	Construction
Handel: naprawa po- jazdów samochod- owych ^Δ	199	.	198	174	.	173	Trade; repair of mo- tor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	48	14	34	46	14	32	Transportation and storage
Edukacja	33	26	7	32	26	6	Education
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	39	26	12	39	26	12	Human health and social work activi- ties

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

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

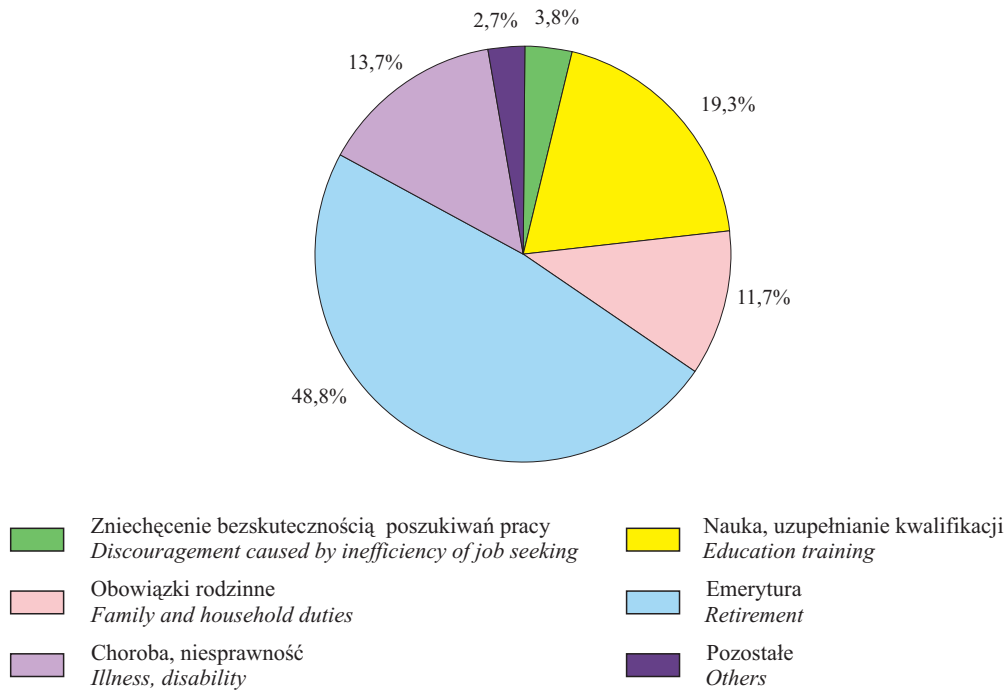
TABL. 3.25. BEZROBOTNI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1494	244	368	177	496	209	TOTAL
15—24 lat	319	37	97	59	81	45	15—24 years
25—34	433	127	106	62	90	48	25—34
35—44	309	51	65	26	125	43	35—44
45—54	264	16	54	18	131	45	45—54
55—74	168	13	47	12	69	27	55—74
wiek produkcyjny	1482	241	364	176	494	207	<i>working age</i>
mobilny	1061	215	268	147	297	135	<i>mobile</i>
niemobilny	421	26	96	29	198	72	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	811	87	179	78	335	131	Males
15—24 lat	191	14	48	29	65	35	15—24 years
25—34	224	45	55	31	62	31	25—34
35—44	153	15	25	10	81	21	35—44
45—54	135	5	26	.	75	25	45—54
55—74	108	8	26	.	52	19	55—74
wiek produkcyjny	807	86	178	78	335	129	<i>working age</i>
mobilny	567	74	128	70	208	86	<i>mobile</i>
niemobilny	240	12	51	8	126	44	<i>non-mobile</i>
Kobiety	683	157	189	99	161	78	Females
15—24 lat	129	23	49	30	16	10	15—24 years
25—34	209	82	51	31	28	17	25—34
35—44	157	35	41	15	44	22	35—44
45—54	129	11	28	14	56	20	45—54
55—74	60	6	20	8	17	9	55—74
wiek produkcyjny	675	154	186	98	160	77	<i>working age</i>
mobilny	494	140	140	76	88	49	<i>mobile</i>
niemobilny	181	14	46	21	72	28	<i>non-mobile</i>
MIASTA	863	169	211	112	271	100	URBAN AREAS
15—24 lat	135	21	31	34	26	23	15—24 years
25—34	243	83	56	35	43	25	25—34
35—44	199	41	43	19	76	20	35—44
45—54	169	13	41	14	82	19	45—54
55—74	118	12	40	10	44	13	55—74
wiek produkcyjny	854	166	208	111	270	99	<i>working age</i>
mobilny	575	145	130	88	145	67	<i>mobile</i>
niemobilny	278	21	78	23	125	31	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	631	75	157	65	225	109	RURAL AREAS
15—24 lat	185	16	66	25	55	23	15—24 years
25—34	190	44	50	27	47	22	25—34
35—44	110	10	22	7	49	23	35—44
45—54	95	.	13	.	48	26	45—54
55—74	50	.	7	.	25	15	55—74
wiek produkcyjny	628	75	156	65	225	108	<i>working age</i>
mobilny	485	70	138	59	152	67	<i>mobile</i>
niemobilny	143	5	19	6	73	41	<i>non-mobile</i>

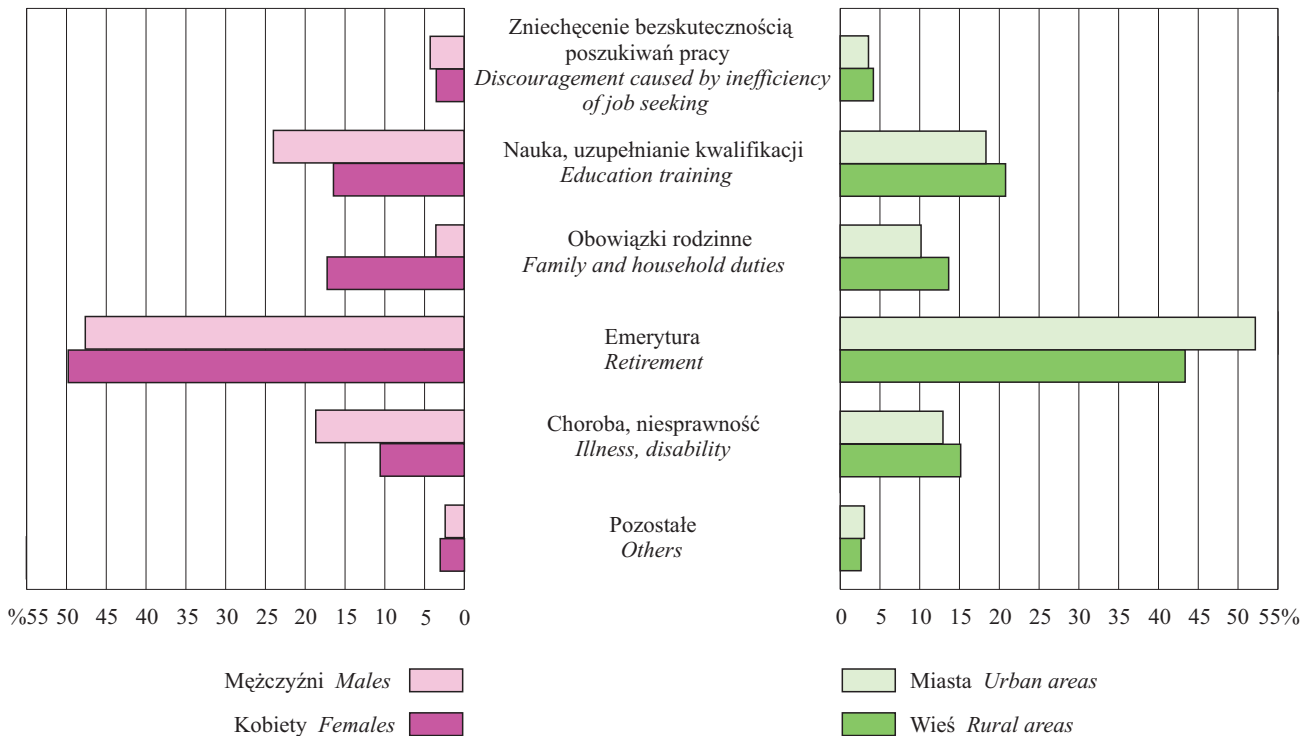
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1494	468	270	248	508	12,2	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	35	17	5	7	7	10,5	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	33	15	5	7	6	10,3	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	222	75	42	33	71	11,3	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	46	10	17	9	10	9,7	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo.....	532	162	88	82	200	12,6	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	55	19	8	9	19	12,5	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	39	17	5	8	9	11,0	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	142	44	28	23	47	11,8	<i>Services</i>
Programy ogólne	387	109	71	71	136	12,9	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	.	x	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	811	257	146	133	275	12,4	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	5	.	—	.	.	11,6	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	15	5	.	.	.	10,2	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	53	20	11	.	17	11,5	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	28	6	10	5	7	10,0	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo.....	416	132	71	63	150	12,2	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	26	10	.	5	8	12,5	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	7	14,1	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	50	17	10	10	12	10,5	<i>Services</i>
Programy ogólne	209	64	33	37	75	13,6	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	x	<i>Unknown</i>
Kobiety	683	211	124	115	233	12,0	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	31	14	5	6	6	10,4	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	18	9	.	.	.	10,3	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	170	56	31	29	55	11,3	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	18	5	7	.	.	9,1	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo.....	116	30	17	19	50	13,9	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	29	9	5	.	12	12,5	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	32	17	.	5	7	10,2	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	92	27	17	13	35	12,4	<i>Services</i>
Programy ogólne	177	45	38	33	61	12,1	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	x	<i>Unknown</i>

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



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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	13632	13524	512	2636	1601	6656	1874	69	39	TOTAL
15—24 lat	2815	2794	35	2567	124	—	56	13	9	15—24 years
25—34	778	750	62	64	459	—	148	21	7	25—34
35—44	700	669	85	.	369	10	185	19	12	35—44
45—54	824	810	121	—	247	97	325	8	6	45—54
55—64	2957	2944	187	—	297	1570	801	8	5	55—64
65 lat i więcej	5558	5557	22	—	106	4979	360	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	5810	5704	467	1550	1419	724	1402	68	38	working age
mobilny	3201	3121	180	1550	951	10	384	53	27	mobile
niemobilny	2609	2582	287	—	468	714	1017	15	11	non-mobile
poprodukcyjny	6730	6729	44	—	182	5932	468	.	—	post-working age
Mężczyźni	5291	5237	221	1268	201	2506	981	28	26	Males
15—24 lat	1335	1323	23	1234	24	—	36	7	6	15—24 years
25—34	211	202	37	34	34	—	90	6	.	25—34
35—44	197	183	33	—	39	9	93	7	8	35—44
45—54	342	332	41	—	38	89	161	5	.	45—54
55—64	1114	1106	80	—	58	463	476	.	.	55—64
65 lat i więcej	2092	2092	7	—	7	1945	125	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2642	2589	213	715	193	561	855	28	25	working age
mobilny	1186	1151	92	715	97	9	218	19	17	mobile
niemobilny	1456	1438	121	—	96	553	636	9	9	non-mobile
poprodukcyjny	2092	2092	7	—	7	1945	125	—	—	post-working age
Kobiety	8341	8287	291	1368	1401	4150	893	41	13	Females
15—24 lat	1480	1471	12	1333	100	—	20	6	.	15—24 years
25—34	567	548	24	31	425	—	58	15	.	25—34
35—44	503	486	52	.	329	.	91	12	.	35—44
45—54	482	478	81	—	209	7	164	.	.	45—54
55—64	1843	1838	107	—	239	1107	325	.	.	55—64
65 lat i więcej	3465	3465	15	—	98	3035	235	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3168	3115	254	836	1226	163	547	40	13	working age
mobilny	2015	1971	88	836	854	.	166	34	10	mobile
niemobilny	1153	1144	166	—	372	162	381	7	.	non-mobile
poprodukcyjny	4638	4637	37	—	174	3988	343	.	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	8290	8223	284	1516	864	4337	1060	50	17	URBAN AREAS
15—24 lat	1584	1573	16	1468	54	—	28	9	.	15—24 years
25—34	411	393	26	45	231	—	80	15	.	25—34
35—44	380	362	41	.	204	7	96	13	5	35—44
45—54	472	464	67	—	134	68	183	7	.	45—54
55—64	1870	1859	118	—	175	1035	467	6	.	55—64
65 lat i więcej	3573	3572	16	—	66	3226	206	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3348	3282	251	936	752	461	788	49	17	working age
mobilny	1792	1744	83	935	488	7	202	36	11	mobile
niemobilny	1557	1539	168	—	264	454	586	13	5	non-mobile
poprodukcyjny ...	4358	4357	33	—	112	3875	270	.	—	post-working age
WIEŚ	5342	5301	228	1119	737	2320	814	19	22	RURAL AREAS
15—24 lat	1231	1221	18	1098	70	—	29	.	6	15—24 years
25—34	366	357	36	20	228	—	68	6	.	25—34
35—44	320	307	44	.	165	.	89	7	6	35—44
45—54	352	346	55	—	112	29	142	.	5	45—54
55—64	1087	1084	69	—	121	536	334	.	.	55—64
65 lat i więcej	1985	1985	6	—	40	1753	154	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2462	2421	217	615	667	263	614	19	21	working age
mobilny	1409	1378	97	615	463	.	182	16	16	mobile
niemobilny	1052	1044	119	—	204	261	431	.	6	non-mobile
poprodukcyjny ...	2372	2372	11	—	70	2057	198	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	13632	13524	512	2636	1601	6656	1874	69	39	TOTAL
wyższe	1359	1342	35	161	214	841	73	12	5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	2544	2518	104	141	387	1488	343	17	9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1573	1558	45	583	206	579	121	10	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2995	2961	203	26	487	1496	685	18	16	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5160	5145	126	1725	308	2253	652	11	5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	5291	5237	221	1268	201	2506	981	28	26	Males
wyższe	481	475	12	57	15	347	38	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	910	900	44	80	36	553	171	5	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	410	405	9	229	18	108	37	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1482	1457	97	15	82	805	432	12	12	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2009	2000	60	886	50	692	304	5	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	8341	8287	291	1368	1401	4150	893	41	13	Females
wyższe	879	867	23	104	199	494	35	9	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	1634	1619	61	60	351	935	172	12	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1163	1153	36	354	188	471	85	8	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1514	1504	106	11	405	691	253	6	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3151	3144	66	839	258	1560	348	6	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	8290	8223	284	1516	864	4337	1060	50	17	URBAN AREAS
wyższe	1095	1081	26	112	142	727	57	10	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	1866	1850	73	79	217	1198	241	11	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1167	1159	30	410	123	483	94	5	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1779	1760	104	10	251	972	385	13	6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2383	2373	50	906	132	956	283	9	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5342	5301	228	1119	737	2320	814	19	22	RURAL AREAS
wyższe	265	261	9	49	72	114	16	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	678	668	31	61	169	290	101	5	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	405	399	15	173	83	96	27	5	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1216	1202	98	16	236	524	300	5	9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2777	2772	75	819	176	1296	369	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPREDNIO 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 <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	10176	10095	428	91	1218	6626	1531	49	32	TOTAL
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	6885	6880	18	—	45	5894	881	5	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	968	947	190	.	259	329	111	12	9	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	423	403	85	48	179	36	36	9	11	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	338	330	24	.	195	67	23	7	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Mężczyźni	3803	3761	182	36	167	2505	816	20	22	Males
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	2770	2768	8	—	7	2264	486	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	352	339	82	.	62	119	56	6	6	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	155	143	43	21	35	17	18	.	9	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	48	45	7	.	18	13	5	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Kobiety	6374	6335	246	54	1051	4121	715	29	10	Females
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	4115	4113	10	—	38	3630	395	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	617	608	108	.	197	210	56	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	268	259	42	27	145	19	18	7	.	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	290	285	18	.	176	54	18	5	—	<i>personal, family responsibilities</i>

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

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

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1.** Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L 77/3);
- 1.2.** Rozporządzenie (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308/1);
- 1.3.** Rozporządzenie (WE) nr 2257/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w celu dopasowania wykazu charakterystyk badania (Dz. U. L 336/6);
- 1.4.** Rozporządzenie (WE) nr 1372/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie (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 (Dz. U. L 163/10)
- 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 badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. UE L 228/18);
- 2.2.** Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z dnia 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania sondażowego siły roboczej na terenie Wspólnoty i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w zakresie dotyczącym wykazu zmiennych edukacji i szkolenia oraz ich kodyfikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. UE L 324/14);
- 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 kodyfikacji, którą należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71/36);
- 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 cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz. U. UE L 114/57).
- 2.5.** Rozporządzenie Komisji (UE) nr 317/2013 z dnia 8 kwietnia 2013 r. zmieniające załączniki do rozporządzeń (WE) nr 1983/2003, (WE) nr 1738/2005, (WE) nr 698/2006, (WE) nr 377/2008 i (UE) nr 823/2010 w odniesieniu do Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Kształcenia (Dz. U. UE L 99/1).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU-LFS

1. General regulations

- 1.1.** Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);
- 1.2.** Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);
- 1.3.** Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2003 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community to adapt the list of survey characteristics (OJ L 336/6);
- 1.4.** Regulation (EC) No 1372/2007 of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 315/42);
- 1.5.** Regulation (EU) No 545/2014 of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 163/10);
- 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 71/36);
- 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 114/57).
- 2.5.** Commission Regulation (EU) No 317/2013 of 8 April 2013 amending the Annexes to Regulations (EC) No 1983/2003, (EC) No 1738/2005, (EC) No 698/2006, (EC) No 377/2008 and (EU) No 823/2010 as regards the International Standard Classification of Education (OJ L 99/1).

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

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)
I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał (od I kwartału 2000)
2. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992-2001 (październik 2002)
3. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 1992 – 2004 (grudzień 2005)
4. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2003 – 2007 (lipiec 2009)
5. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2008 – 2011 (styczeń 2013)
6. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski w latach 2010-2012 (styczeń 2014)

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

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

I. Monitoring of the labour market

1. *Quarterly information on the labour market developments*

II. Statistical Publications

1. *Labour Force Survey in Poland
February, May, August, November (to February 1999)
I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter (since I quarter 2000)*
2. *Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001
(October 2002)*
3. *Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004
(December 2005)*
4. *Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007
(July 2009)*
5. *Labour Force Survey in Poland in the years 2008-2011
(January 2013)*
6. *Labour Force Survey in Poland in the years 2010-2012
(January 2014)*

III. Analytical reports

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source