



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY    CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

**II kwartał 2016**  
**II quarter 2016**

# **Aktywność ekonomiczna ludności Polski**

## **Labour force survey in Poland**

WARSZAWA **2016** 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 Długołęcka, 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

Publikacja dostępna jest w Internecie – <http://www.stat.gov.pl>  
*Publication available online – <http://www.stat.gov.pl>*

## PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w II kwartale 2016 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki monitorujące liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w II kwartale 2016 roku.

Wybrane wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności pod nazwą „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. W II kwartale 2016 r. zostały one rozszerzone o wyniki prezentowane dla gospodarstw domowych. 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

Warszawa, październik 2016 r.

## **PREFACE**

*We are glad to present the next issue of the publication "Labour Force Survey in Poland" worked out on the basis of a sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the second quarter of 2016.*

*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 the selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing monitoring indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the second quarter of 2016.*

*The selected Labour Force Survey results titled "Quarterly information on the Labour Market" and the current publication could be found on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: Labour Market.*

*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 countries 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 the publication provided in a printed form covers a limited number of tables as they focus mainly on quarterly results. Other tables are presented only on CD which constitute integral part of the publication. In the second quarter 2016, they were extended with the results presented for households. The complete publication is also published in an 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*

*Warsaw, October 2016*

## SPIS TREŚCI

## CONTENTS

		Tabl.	Str.
Przedmowa .....	Preface .....	x	3-4
Karta rotacji na lata 2016–2021 .....	Rotation chart for 2016–2021 .....	x	10
Uwagi metodyczne .....	Methodological notes .....	x	11
Sytuacja na rynku pracy w II kwartale 2016 r. ....	Situation on the labour market in II quarter 2016 .....	x	26
<b>TABLICE PRZEGLĄDOWE</b>	<b>REVIEW TABLES</b>		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2016 .....	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2016 .....	1	37
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2016 .....	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2016 .....	2	57
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2016 .....	Activity rate by age and sex in the years 2003–2016 .....	3	72
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2016 .....	Employment rate by age and sex in the years 2003–2016 .....	4	81
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2016 .....	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2016 .....	5	90
<b>WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010-2015 .....</b>	<b>MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2015 .....</b>	1	99
<b>WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI</b>	<b>SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES</b>		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2016 r. – w % .....	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2016 – in % .....	0.1	104
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (I kw. 2016 r. – II kw. 2016 r.) – w % .....	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (I Q 2016 – II Q 2016) – in % .....	0.2	106
<b>1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI</b>	<b>1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION</b>		
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	109
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	110
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku .....	Economic activity of the population aged 15 and more by age .....	1.3	113
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	115
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	118
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	123
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	124
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	125
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	125

		Tabl.	Str.
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	126
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	127
<b>2. PRACUJĄCY</b>	<b>2. EMPLOYED PERSONS</b>		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku .....	Employed persons by employment status and age .....	2.1	129
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia .....	Employed persons by employment status and level of education .....	2.2	131
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD .....	Employed persons by employment status and selected NACE sections .....	2.3	132
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD .....	Employed persons by sex and selected NACE sections.....	2.4	134
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD... ..	Employed persons by age and selected NACE sections .....	2.5	135
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD .....	Employed persons by level of education and selected NACE sections .....	2.6	135
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia .....	Employees by work contract and level of education .....	2.7	136
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów .....	Employed persons by sex and selected occupational groups .....	2.8	136
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	137
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	138
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	138
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia .....	Employed persons by working time and employment status .....	2.12	140
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD .....	Employed persons by working time and selected NACE sections .....	2.13	142
Pracujący według czasu pracy i wieku .....	Employed persons by working time and age .....	2.14	142
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia .....	Persons employed part-time by reasons and employment status .....	2.15	143
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych .....	Employed persons having more than one job by economic sectors .....	2.16	144
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	144
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	145
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	145
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	146
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku .....	Employed persons by level of education and age .....	2.21	148
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i wieku .....	Employees by work contract and age .....	2.22	149
<b>3. BEZROBOTNI</b>	<b>3. UNEMPLOYED PERSONS</b>		
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	151

		Tabl.	Str.
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy .....	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search .....	3.2	151
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy .....	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search .....	3.3	152
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych .....	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed .....	3.4	152
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy .....	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment .....	3.5	153
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku .....	Unemployed persons by methods of job search and age ....	3.6	153
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy .....	Unemployed persons by methods and duration of job search .....	3.7	154
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia .....	Unemployed persons by methods of job search and level of education .....	3.8	154
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych .....	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed .....	3.9	155
Bezrobotni według kategorii i wieku .....	Unemployed persons by categories and age .....	3.10	156
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia .....	Unemployed persons by categories and level of education	3.11	157
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment .....	3.12	158
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku .....	Unemployed persons by duration of job search and age ....	3.13	158
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia .....	Unemployed persons by duration of job search and level of education .....	3.14	160
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy .....	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment .....	3.15	160
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych .....	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed .....	3.16	161
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	162
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	162
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	163
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	164
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	164
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	165
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	165
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	166
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku .....	Unemployed persons by level of education and age .....	3.25	167
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	168
<b>4. BIERNI ZAWODOWO</b>			
<b>4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION</b>			
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku .....	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age .....	4.1	171
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia .....	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education .....	4.2	173

		Tabl.	Str.
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	175
<b>WYKRESY</b>	<b>GRAPHS</b>		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence .....	x	108
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci .....	Employment rate by voivodships and sex .....	x	128
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania .....	Unemployment rate by age, sex and place of residence .....	x	150
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia .....	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education .....	x	150
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity .....	x	170
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania .....	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence .....	x	170
<b>NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ</b>	<b>MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS</b>	x	176
<b>TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM</b>	<b>ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM</b>		
<b>TABLICE PRZEGLĄDOWE</b>	<b>REVIEW TABLES</b>		
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2016 ...	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2016 ..	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2016 .....	Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2016 .....	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2016 .....	Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2016 .....	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2016 .....	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2016 .....	9	x
<b>WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI</b>	<b>SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES</b>		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.5	x
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.7	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – w % .....	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2016 – in % .....	0.9	x
Wskaźniki monitorujące obliczane na podstawie BAEL oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2010-2015 r. – w % .....	Monitoring indicators compiled on the basis of the LFS estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2010-2015 (annual averages) – in % .....	0.10	x



		Tabl.	Str.
<b>1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI</b>	<b>1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION</b>		
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
<b>5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE</b>	<b>5. DISABLED PERSONS</b>		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności .....	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability .....	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego .....	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household .....	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych .....	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features .....	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności .....	Employed disabled persons by working time and degree of disability .....	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD .....	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections .....	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia ...	Employed disabled persons by employment status .....	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych .....	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment .....	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy .....	Unemployed disabled persons by duration of job search ....	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy .....	Unemployed disabled persons by selected methods of job search .....	5.9	x
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności .....	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability .....	5.10	x
<b>6. GOSPODARSTWA DOMOWE</b>	<b>6. HOUSEHOLDS</b>		
Struktura gospodarstw domowych według aktywności ekonomicznej członków gospodarstwa .....	Structure of households by economic activity of the household's members .....	6.1	x
Struktura gospodarstw domowych według liczby osób pracujących i bezrobotnych .....	Structure of households by the number of employed and unemployed persons .....	6.2	x

**KARTA ROTACJI NA LATA 2016-2021**  
ROTATION CHART 2016-2021

Numer Próby Sample number	LATA I KWARTAŁY YEARS AND QUARTERS																															
	2016				2017				2018				2019				2020				2021											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
66	x																															
67	x	x																														
68	-	x	x																													
69	-	-	x	x																												
70	x	-	-	x	x																											
71	x	x	-	-	x	x																										
72		x	x	-	-	x	x																									
73			x	x	-	-	x	x																								
74				x	x	-	-	x	x																							
75					x	x	-	-	x	x																						
76						x	x	-	-	x	x																					
77							x	x	-	-	x	x																				
78								x	x	-	-	x	x																			
79									x	x	-	-	x	x																		
80										x	x	-	-	x	x																	
81											x	x	-	-	x	x																
82												x	x	-	-	x	x															
83													x	x	-	-	x	x														
84														x	x	-	-	x	x													
85															x	x	-	-	x	x												
86																x	x	-	-	x	x											
87																	x	x	-	-	x	x										
88																		x	x	-	-	x	x									
89																			x	x	-	-	x	x								
90																				x	x	-	-	x	x							
91																					x	x	-	-	x	x						
92																						x	x	-	-	x	x					
93																								x	x	-	-	x	x			
94																											x	x	-	-	x	x

## UWAGI METODYCZNE

### 1. KONCEPCJA BADANIA

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

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i 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 kraje. 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 2016 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 21 lipca 2015 r. – Dz. U. z 2015 poz. 1304). 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 są obciążone zbyt dużym błędem losowym, podobnie jak dodatkowe przekroje w ujęciu wojewódzkim.

## METHODOLOGICAL NOTES

### 1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

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

Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results over the overall population has been carried out with the use of the data on population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the Population and Housing Census 2011. Moreover, there have been introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey in accordance with Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, persons absent from a household for 12 months or longer, i.e. persons staying abroad or living in institutional households in Poland have been 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.

The 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 (with later amendments) and recommended by the International Labour Organization<sup>1</sup>. The survey examines the situation regarding 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 2016, the survey was carried out on the basis of the Regulation of 21<sup>st</sup> July 2015, Journal of Laws 2015, item 1304). The main regulation implementing labour force survey in the European Community Member States is the Regulation of the European Council No. 577/98 of March 9<sup>th</sup>, 1998 on the organization of the labour force sample survey in the Community (with later amendments). The complete list of valid regulations (implementing or changing the basic regulation) is included at the end of the publication.

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

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

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

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

**Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:**

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

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

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

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

**Od I kwartału 2016 r. dane BAEL dotyczące dziedziny kształcenia prezentowane są w oparciu o Międzynarodową Klasyfikację Kierunków Kształcenia - ISCED-F 2013** (patrz: informacje na s. 18).

**Od I kwartału 2016 roku wagi dla gospodarstw domowych** wyznaczone są zgodnie z metodologią Eurostat **na podstawie wag finalnych przypisanych uprzednio członkom zbadanych gospodarstw / respondentom** (patrz: informacje na s. 15-16).

**Od I kwartału 2016 roku zastosowano kalibrację wag na poziomie województwa, w miejsce stosowanej dotąd kalibracji na poziomie kraju,** co zapewniła większą spójność otrzymanywnych wyników z danymi demograficznymi na poziomie województw. W obliczeniach wag uwzględniono stosowane dotychczas kategorie demograficzne według płci, grup wieku i miejsca zamieszkania (miasto/wieś), natomiast wskaźniki kompletności służące do korekty wag ze względu na występowanie braków odpowiedzi są od I kwartału 2016 roku wyznaczone na poziomie województw. Zastosowanie nowej metodyki poprawia wskaźniki precyzji dla ocen na poziomie województwa, nie mniej jednak może wpływać na brak pełnej porównywalności danych na poziomie województw z wcześniejszymi okresami.

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.

**Since the first quarter of 2016, the LFS data concerning the fields of education have been presented on the basis of the International Standard Classification of Education - ISCED-Fields of Education and Training 2013** (see: information on p. 18).

**Since the first quarter of 2016, the weights for households** have been compiled in accordance with the Eurostat methodology **on the basis of the final weights previously attributed to the members of the surveyed households/respondents** (see: information on p. 15-16).

**Since the first quarter of 2016, the previously used calibration of weights at the country's level have been replaced by calibration of weights at the voivodship level,** which ensures better consistency of the obtained results with the demographic data at the voivodship level. Weights' calculation took into the account the hitherto applied demographic categories by sex, age groups, and place of residence (urban/rural), whereas response rates used for the correction of weights respective to lack of responses have been calculated at the voivodship level since the first quarter of 2016. The appliance of a new method improves precision indices for estimates at the voivodship level, although it may influence lack of full data comparability at voivodships level with the previous periods.

W II kw. 2016 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 31 XII 2015 r., przyczyną był brak dostępności informacji nt. zmian liczby i struktury ludności w 2016 r.

W II kwartale 2016 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 31,3 tys. gospodarstw domowych, w tym 20,5 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 65,0 tys. osób, w tym 38,8 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 2, 018 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 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 kwartału<sup>1</sup> ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (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 2016–2021” załączona do Uwag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

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

In the second quarter of 2016, the data on population as of the state on 31<sup>st</sup> December 2015 were used for generalization of the survey results; the reason for this was unavailability of information regarding the changes in the number and structure of population in 2016.

In the second quarter of 2016, the LFS covered as many as 31.3 thousand households, including 20.5 thousand households in urban areas. In each of the sampled households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a sample of 65.0 thousand persons, of whom 38.8 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 2.018 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 31<sup>st</sup> December 2015.

## 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 quarter<sup>2</sup> interviewers visit a specified number (currently it is 4208) of randomly sampled dwellings and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all persons 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 2016-2021”, 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.

<sup>1</sup> Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. drugi kwartał 2016 roku – trwał od 4 marca 2016 roku do 3 lipca 2016 roku.

The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday, thus the second quarter of 2016 lasted from 4<sup>th</sup> March of 2016 to 3<sup>rd</sup> July of 2016.

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 rejonory 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 około 5 % więcej mieszkań niż wynikałoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkań w populacji). Do IV kw. 2015 r. losowano do próby o około 10% więcej mieszkań z obszarów wiejskich. **Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju**, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.
- D. **Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania.** Podstawą podziału na warstwy jest podział na województwa. Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych. I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

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

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

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

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

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

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). The second stage sampling units are dwellings. In rural areas appliance of smaller first stage sampling units is useful for organizational reasons, but negatively influences the 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 rural areas is by about 5% higher than the number derived from the so-called proportional allocation (related to the number of dwellings in population). Until the fourth quarter of 2015, the number of dwellings sampled from rural areas was by about 10% higher. **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. **Overrepresentation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with underrepresentation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships.** Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from 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 a 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 it was possible to create 7 strata. The strata within voivodships were created depending on the size of a place; rural areas were included into the smallest ones. The 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

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 dla każdego z 16-tu województw w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla drugiego kwartału 2016 roku współczynniki realizacji wyniosły: 0,631 dla całej Polski, 0,465 dla Warszawy, 0,470 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,591 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,621 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,652 dla pozostałych miast i 0,746 dla wsi.

Współczynniki realizacji dla 16 województw wyniosły odpowiednio: 0,568 dla województwa dolnośląskiego, 0,665 dla województwa kujawsko-pomorskiego, 0,767 dla województwa lubelskiego, 0,618 dla województwa lubuskiego, 0,653 dla województwa łódzkiego, 0,573 dla województwa małopolskiego, 0,613 dla województwa mazowieckiego, 0,742 dla województwa opolskiego, 0,707 dla województwa podkarpackiego, 0,685 dla województwa podlaskiego, 0,638 dla województwa pomorskiego, 0,614 dla województwa śląskiego, 0,734 dla województwa świętokrzyskiego, 0,733 dla województwa warmińsko-mazurskiego, 0,528 dla województwa wielkopolskiego, 0,600 dla województwa zachodniopomorskiego.

W drugim etapie wylizca się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez R, przy czym współczynnik R bierze się w zależności od województwa i klasy miejscowości, w której znajduje się dane mieszkanie (wieś lub jedna z pięciu klas miejscowości wymienionych w poprzednim akapicie).

W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wylizczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wylizanie tzw. modyfikatorów, które oblicza się osobno dla 16-stu województw 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 demograficznych<sup>2</sup> przez liczbę osób w tejże kategorii wliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory. Wagi finalne dla uogólnień dotyczących gospodarstw domowych oblicza się jako wartości średnie wag finalnych przypisanych członkom gospodarstwa domowego. W przypadku, gdy tylko niektóre osoby w gospodarstwie domowym złożyły ankietę dla respondentów pozostałym członkom takiego gospodarstwa przypisywana jest zerowa waga finalna.

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 for each of 16 voivodships in six categories of place of residence. In the survey conducted in the second quarter of 2016 interview rates amounted to: 0.631 for Poland overall; 0.465 for Warsaw; 0.470 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.591 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.621 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.652 for other towns and 0.746 for rural areas.

The interview rates for each of 16 voivodships amounted to: 0.568 for Dolnośląskie Voivodship, 0.665 for Kujawsko-Pomorskie Voivodship, 0.767 for Lubelskie Voivodship, 0.618 for Lubuskie Voivodship, 0.653 for Łódzkie Voivodship, 0.573 for Małopolskie Voivodship, 0.613 for Mazowieckie Voivodship, 0.742 for Opolskie Voivodship, 0.707 for Podkarpackie Voivodship, 0.685 for Podlaskie Voivodship, 0.638 for Pomorskie Voivodship, 0.614 for Śląskie Voivodship, 0.734 for Świętokrzyskie Voivodship, 0.733 for Warmińsko-Mazurskie Voivodship, 0.528 for Wielkopolskie Voivodship, 0.600 for Zachodniopomorskie Voivodship.

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

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is the adjustment of the LFS results to the current demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories defined by the place of residence (urban/rural), sex and 12 age groups separately for all 16 voivodships. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates<sup>3</sup> by the number of people in these categories calculated from the LFS results with the appliance of the secondary weights from the second step. The final weights result from multiplication of the secondary weights by adequate modifiers. The final weights for generalizations concerning households are calculated as mean values of final wages attributed to household members. In case when only some persons in a household submitted the questionnaire for the respondents, other members of such household are given zero final weight. The final weight for a household comprises the mean value of the weights of the

<sup>2</sup> 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 entire population, including also categories not covered with the LFS, i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.*

Wagę finalną dla gospodarstwa domowego stanowi wartość średnia wag jego członków wliczając w to osoby mające zerową wagę finalną. Jest ona przypisana osobie będącej głową gospodarstwa, a ocenę liczby gospodarstw domowych w danym kwartale oblicza się sumując takie wagi dla wszystkich głów gospodarstw domowych.

- 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 tego 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  $B=500$ .

### 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.

household members including persons with zero final weight. The final weight is attributed to the person who is the household head, while the estimate of the number of households in a given quarter is calculated by adding such weights for all household heads.

- 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. BASIC DEFINITIONS

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



Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- √ wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
- √ miały pracę, ale jej nie wykonywały:
  - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, 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 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2<sup>3</sup>.

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 worker,
  - **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)** introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 24<sup>th</sup> 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 2<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I–IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Rynek pracy.

Od I kwartału 2016 r. dane BAEL dotyczące dziedziny kształcenia prezentowane są wg **nowej klasyfikacji dziedzin (kierunków) kształcenia** - Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia - ISCED-F 2013 (ISCED Fields of Education and Training 2013), w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji ISCED 1997. Ze względu na wprowadzone zmiany pełna porównywalność danych dotyczących dziedzin kształcenia może nie być możliwa<sup>4</sup>.

**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. 17),
- ✓ 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.).

Since the **first quarter of 2016**, the LFS data on the fields of education have been presented in accordance with the **new classification of fields (programmes) of education** – International Standard Classification of Education - ISCED-F 2013 (ISCED Fields of Education and Training 2013), which replaced the previously used classification ISCED 1997. Due to the introduced changes, the full comparability of data on the fields of education may not be possible<sup>5</sup>.

**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 17),
- ✓ 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,
  - no longer than 3 months, but they were not available for work (since 2004).

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

<sup>4</sup> Klasyfikacja została opisana w dokumencie UNESCO dostępnym na stronie internetowej <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf> (na s. 15 znajduje się porównanie dziedzin kształcenia między poprzednią klasyfikacją a obecną (ISCED F 2013). The classification was described in UNESCO document on website <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf> (on page 15 there is comparison of fields of education between the previous and current classification (ISCED F 2013).

Wśród biernych zawodowo wyróżnia się grupę **zniechęconych**, do której należą osoby nieposzukujące pracy, ponieważ są przekonane, że jej nie znajdą. Dodatkowo w publikacji zamieszczono tablice dotyczące aktywności ekonomicznej określonych zbiorowości, takich jak: absolwenci, uczniowie, ludność wiejska, niepełnosprawni.

Do **absolwentów** zaliczono osoby w wieku **15-30 lat**, które ukończyły szkołę w okresie **ostatnich 12 miesięcy** i nie kontynuują nauki.

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

**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 I kwartale 2016 r., zgodnie ze stosowaną metodyką, do uogólnienia wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r. (opracowanych na podstawie wyników NSP 2011). **We wszystkich kwartałach 2015 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 31 XII 2014 r.**, przyczyną był brak dostępności informacji nt. zmian liczby i struktury ludności w 2015 r. (z tego też powodu **we wszystkich kwartałach 2015 r. populacja objęta BAEL pozostaje na stałym poziomie**). Ponadto w I kw. 2016 r. przeprowadzono korektę liczby ludności pozostającej poza zakresem BAEL. Korekta została przeprowadzona łącznie za 2 ostatnie lata (poprzednia w II kw. 2014 r.).

W II kw. 2016 r. do uogólnienia wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 31.XII.2015 r., przyczyną był brak dostępności informacji nt. zmian liczby i struktury ludności w 2016 r.

W niektórych tablicach sumy składników mogą być różne od wielkości podanych w pozycjach „OGÓŁEM”. Wynika to

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

Additionally, the publication contains tables concerning economic activity of particular subpopulations, such as: school-leavers, students, rural population, and disabled persons.

Among **school-leavers** are included persons at the age **15-30 years** who completed school during **the last 12 months** and who do not continue education.

As **students** are regarded persons attending schools at all levels of education – beginning with primary and ending with tertiary (including doctorate studies) regardless of the system of this education (full-time, evening or weekend).

**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 have not been 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 the **first quarter of 2016**, in accordance with the applied method, the data on the population of Poland aged 15 years and more obtained from population balances as of the state on 31<sup>st</sup> December 2015 (compiled on the basis of the results of the National Census of Population and Housing 2011) were used for generalization of the survey results over the general population. **In all quarters of 2015, the data on population as of the state on 31<sup>st</sup> December 2014 were used for generalization of the survey results**, the reason was unavailability of the information concerning the changes in the population number and structure in 2015 (**for the same reason the population covered with the LFS stay at the same level in all quarters of 2015**). In addition, a correction of the number of population staying outside the LFS scope was carried out in the first quarter of 2016. The correction covered the last two years (the previous one was in the second quarter of 2014).

In the second quarter of 2016, the data on population as of the state on 31<sup>st</sup> December 2015 were used for generalization of the survey results, the reason was unavailability of information concerning the changes in the number and structure of population in 2016.

In some tables the data, when summed up, may give a different total than the figure in the column "TOTAL". This

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 9), **tablice ze wskaźnikami precyzji wyników** (o numerach od 0.1 do 0.10) oraz **tablice wynikowe z danymi kwartalnymi** podzielone na 6 działów tematycznych:

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

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

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

## TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od I 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 6–9** 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 6. Stopa bezrobocia długotrwałego** obliczana jest przez GUS<sup>5</sup> 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.

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 (".") which 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 9), **tables with precision indices** (numbered 0.1 to 0.10) and the **result tables with the outcomes of a particular quarter** divided into 6 parts:

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

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

## REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the methodological changes and the new generalization base, the LFS results for the period from first quarter of 2010 to second quarter of 2012 included in the review tables 1–9 were presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results.

**The review tables 6–9** 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.

**Table 6. Long-term unemployment rate** is calculated by the CSO<sup>6</sup> 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** included sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** included sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Service sector** – other sections. **Since the first quarter of 2008,**

<sup>5</sup> Taka metoda obliczania tego wskaźnika przyjęta została w GUS w 1992 r., umożliwia porównywanie danych w czasie, a także z innymi badaniami np. z bezrobociem rejestrowanym. Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez Eurostat (tabl. V.) s. 21. *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, (tab. V.) on page 21.*

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 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 Eurostat 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 doszkadzających 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 **Zróznicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik

**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** includes 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 completion of activities undertaken by particular countries within the framework of implementation of the objectives of the Lisbon Strategy 2000, as well as the 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 Organization definitions.

**Long-term unemployment rate** is calculated by Eurostat 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 children aged 0-14 years.

The indicator **Life-long learning** (adult participation in education 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 tertiary education 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

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 dokończają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Wskaźnik **Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedokończające się** obliczany jest jako udział osób w wieku 15-34 lata bezrobotnych lub biernych, które nie kontynuują nauki w systemie edukacji formalnej i nie dokończają się/szkolą się w systemie edukacji pozaformalnej (w ciągu 4 tygodni przed badaniem) 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 Rynek pracy**.

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 wyznaczania przedziałów ufności dla zmian wybranego parametru (np. liczby bezrobotnych) z jednego badanego okresu na kolejny taki okres należy postępować analogicznie, podstawiając do powyższego wzoru różnicę oszacowań wybranego parametru dla tych dwu okresów  $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$  oraz wskaźnik precyzji dla tej różnicy  $CV(\Delta\hat{t})$  zamiast odpowiednio  $\hat{t}$  i  $CV(\hat{t})$ .

## TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

**Tablice 1.12–1.20** zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym, **tablice 5.1–5.10** dot. osób niepełnosprawnych oraz **tablice 6.1–6.2** dot. gospodarstw domowych, zostały zamieszczone **na płycie**

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.

The indicator **Young people neither in employment nor in education or training – NEET** is calculated as the percentage of the population aged 15-34 unemployed or economically inactive who do not continue education in the formal education system nor are in training/education in the non-formal education system (during the four weeks preceding the survey) in the total population at the same age group.

## 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. Salaries**.

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 non-formal education), **tables 5.1–5.10** containing information on disabled and **tables 6.1–6.2** containing information for households are only presented on a **CD**, which is an integral component of the publication; they are

CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Rynek pracy.

**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: 1.3, 1.10** Udział bezrobotnych w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych (ogółem lub danej kategorii) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub 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. 18).

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

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

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

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

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

**Tablice: 1.17-1.20, 2.20 i 3.26.** W tablicach od I kw. 2016 r. zastosowano Międzynarodową Klasyfikację Kierunków Kształcenia - **ISCED Fields of Education and Training 2013, która zastąpiła** poprzednią klasyfikację (ISCED Fields of Education 1997).

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

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

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

also available **online on the CSO website under the topic Labour Market.**

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

**Employment rate** is the percentage of the employed of a given category in the total population of a given category.

**Unemployment rate** is the percentage of the unemployed of a given category in the economically active population of a given category.

**Tables 1.3, 1.10** The share of the unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage of unemployed persons (total or in a given group) in the number of population aged 15 and more (total or in a given group).

**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 have been classified differently (see: definition on page 18).

**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.

**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: 1.17-1.20, 2.20 i 3.26.** Since the first quarter of 2016, the International Standard Classification of Education – **ISCED Fields of Education and Training 2013** has been used in tables, which replaced the previous classification (ISCED Fields of Education 1997).

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę inwalidzką<sup>7</sup> lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego<sup>6</sup>,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką<sup>8</sup> lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną III grupę inwalidzką<sup>7</sup> 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 pielęgnacyjnego<sup>8</sup>.

**Tablice 6.1 oraz 6.2** zawierają podstawowe informacje wynikowe dla gospodarstw domowych. **Od I kwartału 2016** są one naliczone z wykorzystaniem wag finalnych przypisanych uprzednio członkom zbadanych gospodarstw (respondentom).

**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

**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 have not been comparable with the 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 comprises persons who in accordance with the provisions of the Act of August 27, 1997 on vocational and social rehabilitation and employment of persons with disabilities (uniform text Journal of Laws of 2011, No. 127, item. 721, with later amendments) are aged 16 years or more and hold the certificate of a degree of disability or certificate of recommendation to exemptions and entitlements.

**Tables on disabled persons include three degrees of disability:**

- severe degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 1<sup>st</sup> group of disability<sup>7</sup> 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 benefit<sup>9</sup>,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2<sup>nd</sup> group of disability<sup>8</sup> or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted 3<sup>rd</sup> group of disability<sup>7</sup> 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 benefit<sup>8</sup>.

**Tables 6.1 and 6.2** contain basic results for households. **Since the first quarter of 2016** they have been estimated with the usage of final weights attributed to household members (respondents).

**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

<sup>6</sup> Wydane przed 1 stycznia 1998 r.  
Issued before 1<sup>st</sup> January, 1998.



oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podajemy niżej:

abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

#### Sekcje PKD 2007

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

#### NACE sections 2007

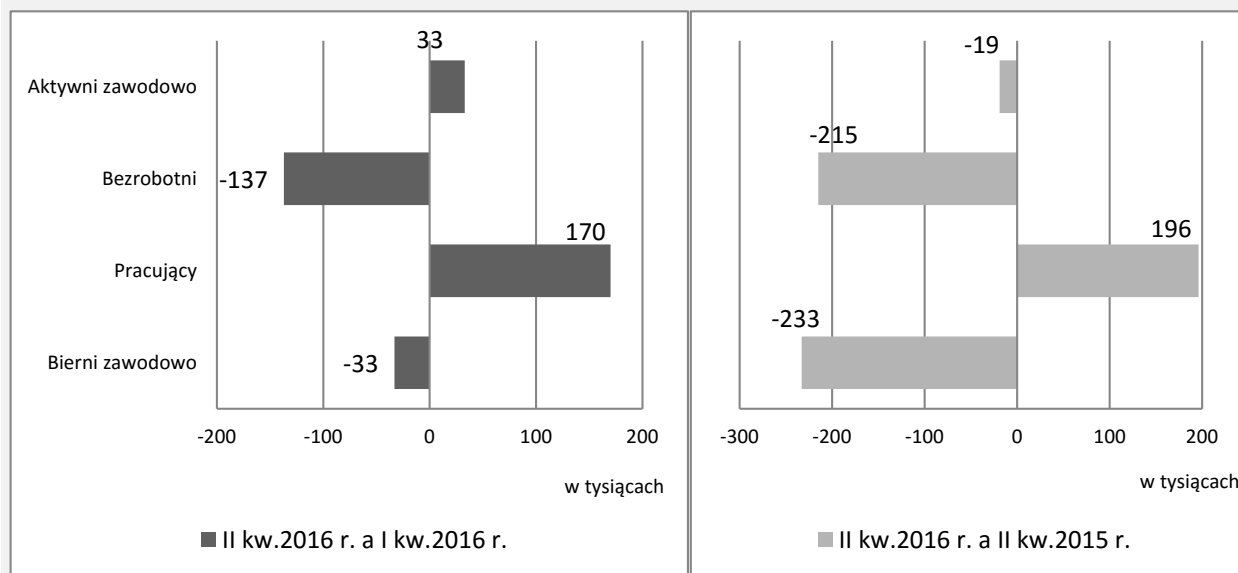
<u>abbreviation</u>	<u>full name</u>
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities

## SYTUACJA NA RYNKU PRACY W II KWARTALE 2016 R.

### PODSTAWOWE WYNIKI BAEŁ dla osób w wieku 15 lat i więcej

II kwartał 2015	I kwartał 2016		II kwartał 2016
15986	16012	liczba osób pracujących w tys.	16182
1281	1203	liczba osób bezrobotnych w tys.	1066
13695	13495	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13462
55,8	56,1	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,2
51,6	52,1	wskaźnik zatrudnienia w %	52,7
7,4	7,0	stopa bezrobocia w %	6,2

#### Zmiany na rynku pracy pomiędzy II kw. 2016 r. a I kw. 2016 r. oraz II kw. 2015 r.



## 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W II kwartale 2016 r. ludność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcej liczyła 17,2 mln osób, z tego 16,2 mln pracujących i 1,1 mln bezrobotnych (w wieku produkcyjnym 18-59/64 lata było to odpowiednio: 16,7 mln, 15,6 mln i nieco ponad 1 mln). Populacja osób biernych zawodowo wyniosła 13,5 mln osób (w tym 5,5 mln osób w wieku produkcyjnym). Liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej zwiększyła się w porównaniu do I kwartału br., ale nieznacznie zmniejszyła w porównaniu do analogicznego kwartału ub. roku. Zmiany te, zarówno w skali kwartału, jak i roku, wynikały przede wszystkim ze wzrostu populacji osób pracujących oraz ograniczenia zbiorowości bezrobotnych. Liczba osób biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej w II kw. 2016 r. zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów<sup>1</sup>.

W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów. W II kwartale 2016 r. wskaźnik ten wynosił 898 (w miastach 897, na wsi 899), podczas gdy w I kwartale 2016 r. na 1000 osób pracujących przypadało 918 osób niepracujących (w miastach 912, na wsi 926), a w II kwartale 2015 r. - 937 osób (w miastach 930, na wsi 948).

Ludność aktywna zawodowo w II kwartale 2016 r. stanowiła 56,2% ludności w wieku 15 lat i więcej, natomiast dla ludności w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej wyniósł 75,0%. Współczynnik aktywności zawodowej dla całej zbiorowości w wieku 15 lat i więcej pozostał na zbliżonym poziomie w porównaniu do poprzedniego kwartału i jednocześnie zaobserwowano jego wzrost w skali roku (zarówno w populacji ogółem, jak i w poszczególnych subpopulacjach wyodrębnionych ze względu na płeć i miejsce zamieszkania).

Podobne tendencje zauważyć można analizując współczynnik aktywności zawodowej dla osób w wieku produkcyjnym. 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 wśród osób w wieku produkcyjnym zróżnicowanie poziomu aktywności zawodowej kobiet

**Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w II kwartale 2016 r.**

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
<b>Ogółem</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>
mężczyźni	9493	8895	598	5189
kobiety	7755	7287	468	8273
Miasta	10421	9779	642	8130
Wieś	6827	6404	424	5333

**Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności**

Wyszczególnienie	2015	2016		+/- w porównaniu z	
	II kw.	I kw.	II kw.	II kw. 2015	I kw. 2016
	w %				
w wieku 15 lat i więcej					
<b>Ogółem</b>	<b>55,8</b>	<b>56,1</b>	<b>56,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
mężczyźni	64,0	64,5	64,7	0,7	0,2
kobiety	48,2	48,3	48,4	0,2	0,1
Miasta	55,9	56,0	56,2	0,3	0,2
Wieś	55,6	56,2	56,1	0,5	-0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
<b>Ogółem</b>	<b>74,0</b>	<b>74,9</b>	<b>75,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>
mężczyźni	77,7	78,7	78,9	1,2	0,2
kobiety	69,9	70,7	70,7	0,8	0,0
Miasta	75,2	76,0	76,2	1,0	0,2
Wieś	72,3	73,4	73,3	1,0	-0,1

<sup>1</sup>Analizując zmiany w czasie należy pamiętać o podstawie uogólniania wyników reprezentacyjnego badania BAEL. W I i II kw. 2016 r. do uogólnienia danych zastosowano informacje o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r., w II kw. 2015 r. wg stanu w dniu 31 XII 2014 r. Liczba ludności została pomniejszona o ludność pozostającą poza zakresem BAEL. Porównaj uwagi metodyczne na str. 19.

i mężczyzn jest zdecydowanie mniejsze. Miejsce zamieszkania (miasto/wieś) nie ma aż takiego wpływu jak płeć na zróżnicowanie współczynnika aktywności zawodowej dla obu grup wieku.

## 2. PRACUJĄCY

W II kwartale 2016 r. populacja osób pracujących liczyła 16182 tys. (z czego większość stanowiły osoby w wieku produkcyjnym – 96,6%, tj. 15624 tys. pracujących) i zwiększyła się zarówno w porównaniu z poprzednim kwartałem, jak i w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku.

Wzrost liczby osób pracujących zanotowany w porównaniu do obu analizowanych okresów w zbliżonym stopniu dotyczył populacji kobiet i mężczyzn, a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania – wystąpił głównie wśród mieszkańców wsi.

Nadal wśród osób pracujących przeważają mężczyźni – ich udział wyniósł w II kwartale 2016 r. 55,0%. Pracujący mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 60,4% ogółu pracujących.

Wskaźnik zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej, jak i w wieku produkcyjnym, cechowały podobne tendencje zmian co liczbę osób pracujących - wskaźnik ten zwiększył się w porównaniu do obu analizowanych okresów.

Wzrost wskaźnika zatrudnienia w okresie kwartału odnotowano we wszystkich analizowanych subpopulacjach, przy czym w większym stopniu dotyczył on osób mieszkających na wsi niż w mieście i w takim samym stopniu kobiet, jak i mężczyzn. W skali roku wskaźnik zatrudnienia mężczyzn wzrósł w większym stopniu niż kobiet. Przy podziale na miejsce zamieszkania wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców miast, jak i wsi.

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 (głównie ze względu na różnice w górnej granicy wieku emerytalnego). Wskaźniki zatrudnienia dla mieszkańców miast i wsi w obu grupach wiekowych cechuje mniejsze zróżnicowanie.

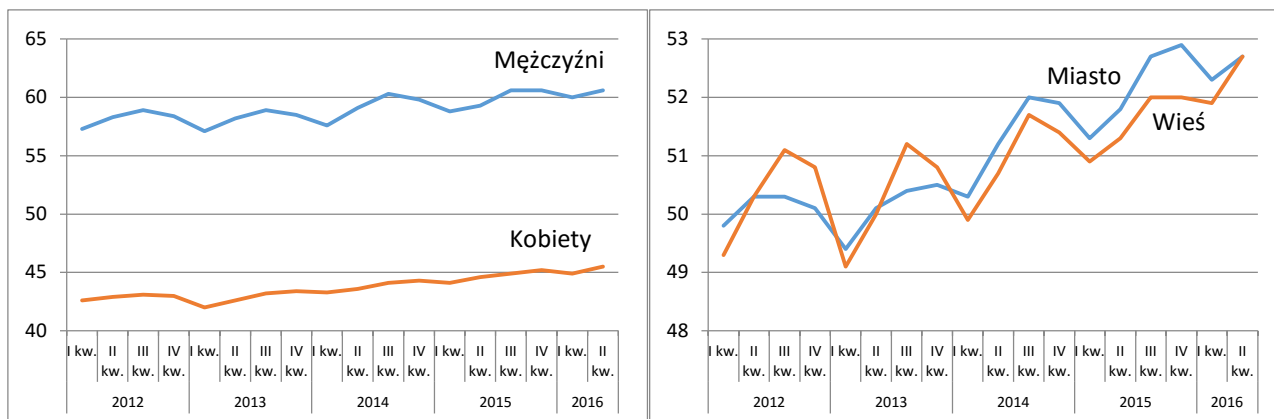
**Tabl. 3. Pracujący**

Wyszczególnienie	2015		2016		
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2015=100	I kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>15986</b>	<b>16012</b>	<b>16182</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>
mężczyźni	8791	8810	8895	101,2	101,0
kobiety	7195	7202	7287	101,3	101,2
Miasta	9744	9701	9779	100,4	100,8
Wieś	6242	6312	6404	102,6	101,5

**Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia**

Wyszczególnienie	2015		2016		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2015	I kw. 2016
w wieku 15 lat i więcej					
<b>Ogółem</b>	<b>51,6</b>	<b>52,1</b>	<b>52,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>
mężczyźni	59,3	60,0	60,6	1,3	0,6
kobiety	44,6	44,9	45,5	0,9	0,6
Miasta	51,8	52,3	52,7	0,9	0,4
Wieś	51,3	51,9	52,7	1,4	0,8
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
<b>Ogółem</b>	<b>68,4</b>	<b>69,6</b>	<b>70,3</b>	<b>1,9</b>	<b>0,7</b>
mężczyźni	71,9	73,1	73,8	1,9	0,7
kobiety	64,5	65,6	66,3	1,8	0,7
Miasta	69,6	70,9	71,4	1,8	0,5
Wieś	66,7	67,7	68,7	2,0	1,0

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



Wskaźnik zatrudnienia jest zróżnicowany regionalnie. W II kwartale 2016 r. najwyższy poziom wskaźnika zatrudnienia odnotowano w województwie mazowieckim (56,6%), wielkopolskim (56,1%) oraz pomorskim (54,5%), natomiast najniższy w województwie warmińsko-mazurskim (49,2%), zachodniopomorskim (49,8%) oraz śląskim (49,9%).

### Charakterystyka populacji pracujących w II kwartale 2016 roku

- ✓ 69,6% ogółu osób pracujących posiadało wykształcenie co najmniej średnie; biorąc pod uwagę płeć udział ten w populacji kobiet był znacznie wyższy niż wśród mężczyzn – 79,3% wobec 61,7%. Osoby pracujące z wykształceniem wyższym stanowiły 33,5% ogółu pracujących, wśród kobiet udział ten wyniósł 42,7% wobec 26,0% wśród mężczyzn. Osoby z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym stanowiły 5,4% pracujących (4,2% wśród kobiet i 6,4% wśród mężczyzn).
- ✓ W charakterze pracowników najemnych pracowało 12817 tys. osób, tj. 79,2% ogółu pracujących (w tym 70,5% w sektorze prywatnym). Liczba osób pracujących na własny rachunek wynosiła 2934 tys. (tj. 18,1% ogółu pracujących), w tym 605 tys. osób to pracodawcy (tj. 20,6% pracujących na własny rachunek). Pomagający członkowie rodzin liczyli 431 tys. osób, tj. 2,7% 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 (85,8%) niż wsi (69,2%). Natomiast udział pracujących na własny rachunek oraz pomagających członków rodziny jest wyższy wśród mieszkańców wsi (odpowiednio 24,8% oraz 6,0%) niż miast (odpowiednio 13,8% oraz 0,5%), co jest ściśle związane z rolnictwem indywidualnym.
- ✓ Populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3609 tys. osób, co stanowiło 28,2% ogółu pracowników najemnych. Wśród osób posiadających umowę na czas określony przeważali mężczyźni – ich udział wynosił 52,3% wobec 47,7% dla kobiet. Dla 62,5% osób powodem podjęcia pracy na czas określony jest niemożność znalezienia pracy stałej (na czas nieokreślony). W dalszej kolejności respondenci wskazywali następujące powody: taka praca odpowiada respondentowi (18,3%), jest to okres próbny (10,1%) oraz okres nauki, przyuczenia do zawodu, stażu (9,0%).
- ✓ W niepełnym wymiarze czasu pracy pracowało 1119 tys. osób (tj. 6,9% ogółu pracujących), częściej były to kobiety niż mężczyźni – 10,2% ogółu pracujących kobiet pracowało w wymiarze krótszym niż pełen etat wobec 4,3% mężczyzn. Wśród mieszkańców miast i wsi udział osób pracujących w niepełnym wymiarze był na tym samym poziomie i wyniósł po 6,9%. Spośród pracujących w niepełnym wymiarze

czasu pracy 44,6% osób uznało, że taka praca im odpowiada, natomiast 23,1% nie mogło znaleźć pracy w pełnym wymiarze.

- ✓ Najwięcej osób pracowało w sektorze usługowym – 9278 tys. osób, co stanowiło 57,3% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (5089 tys.) stanowili 31,4%, a w sektorze rolniczym (1743 tys.) – 10,8% ogółu pracujących<sup>2</sup>. Najwięcej mężczyzn pracowało w przetwórstwie przemysłowym (25,4%), natomiast kobiet w działalności związanej z handlem (18,6%). Wśród mieszkańców miast dominowała praca w przetwórstwie przemysłowym (19,6%), natomiast na wsi w rolnictwie (24,7%).
- ✓ Najwięcej osób pracowało w zawodzie z grupy *Specjaliści* (19,0% wszystkich pracujących), zawody z tej grupy dominowały także wśród kobiet (26,5%) oraz wśród mieszkańców miast (24,8%). Natomiast mężczyźni najczęściej pracowali w zawodach z grupy *Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy* (23,9%), a mieszkańcy wsi – *Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy* (22,1% ogółu pracujących mieszkańców wsi).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy (głównej i dodatkowej) wyniósł 40,7 godz. i był on wyższy wśród mieszkańców wsi (41,9 godz.), niż miast (39,9 godz.). Kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 38,4 godz. i 42,8 godz.).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 39,8 godz. Nieco dłużej pracowali mieszkańcy wsi (40,7 godz.) niż miast (39,3 godz.), natomiast kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 37,7 godz. i 41,6 godz.). Dłużej pracowały osoby pracujące w sektorze prywatnym (40,5 godz. wobec 37,7 godz. w sektorze publicznym). Najdłużej pracowali pracodawcy (45,8 godz.), najkrócej pomagający członkowie rodzin (36,8 godz.).
- ✓ W więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 903 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 5,6%. Pracę dodatkową częściej wykonywali mężczyźni niż kobiety (6,4% ogółu pracujących mężczyzn wobec 4,5% kobiet) oraz mieszkańcy wsi niż miast (odpowiednio: 7,5% i 4,3%). Praca dodatkowa wykonywana była najczęściej w rolnictwie (43,7% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,0%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,0%).
- ✓ Innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 294 tys. osób pracujących, co stanowiło 1,8% ogółu. Nieco większy udział odnotowano wśród pracujących kobiet (1,9%), niż mężczyzn (1,8%), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania innej pracy poszukiwało 2,2% pracujących mieszkańców miast, wśród mieszkańców wsi odsetek ten był niższy i wyniósł 1,2%. Najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy była chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 171 tys. osób, czyli 58,2% ogółu poszukujących innej pracy. Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy – 29 tys. osób (9,9%), natomiast poszukiwanie lepszych warunków pracy, innych niż finansowe wskazało 26 tys. osób, tj. 8,8%. Liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 76 tys. osób (25,9% ogółu poszukujących innej pracy).

### Niepełnozatrudnieni

W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Osoby te tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W II kwarta-

<sup>2</sup> Udziały nie sumują się na 100%, ponieważ dla części pracujących nie ustalono rodzaju działalności głównego miejsca pracy.

le 2016 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych<sup>3</sup> liczyła 261 tys. osób i zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów.

Zmniejszenie się populacji niepełnozatrudnionych w okresie kwartału było słabsze niż w skali roku. Spadek liczby niepełnozatrudnionych w obu porównywanych okresach miał miejsce zarówno w populacji kobiet, jak i mężczyzn, przy czym wśród mężczyzn był silniejszy. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania zbiorowość niepełnozatrudnionych zmniejszyła się w większym stopniu w okresie kwartału wśród mieszkańców miast, a w okresie roku wśród mieszkańców wsi.

Blisko 2/3 populacji niepełnozatrudnionych stanowią kobiety (63,6%), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mieszkańcy miast (59,8%). Wśród niepełnozatrudnionych kobiet i w populacji osób mieszkających w mieście najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 25-34 lata (26,1%). Natomiast wśród mężczyzn i mieszkańców wsi, najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 35-44 lata. Biorąc pod uwagę poziom wykształcenia w całej populacji niepełnozatrudnionych największy udział stanowiły osoby z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (26,1%). Ten poziom wykształcenia przeważał wśród niepełnozatrudnionych kobiet (28,9%), natomiast wśród niepełnozatrudnionych mężczyzn najwięcej legitymowało się wykształceniem zasadniczym zawodowym (31,6%). Wśród mieszkańców miast najwięcej niepełnozatrudnionych posiadało wykształcenie wyższe (30,1%), natomiast na wsi przeważały osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym (33,3%).

### 3. BEZROBOTNI

W II kwartale 2016 r. populacja osób bezrobotnych liczyła 1066 tys. i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału, jak i analogicznego okresu ub. roku.

Zaobserwowany zarówno w okresie kwartału, jak i roku spadek ogólnej liczby bezrobotnych w większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn i był głębszy w skali roku, co oznacza, że mniej kobiet niemających pracy poszukiwało zatrudnienia i było gotowych do podjęcia pracy. Spadek liczby bezrobotnych mieszkańców miast był większy w skali roku, a wśród mieszkańców wsi odwrotnie, głębszy spadek odnotowano w porównaniu do ub. kwartału (sezonowość prac w rolnictwie).

Nadal wśród osób bezrobotnych większość stanowią mężczyźni – ich udział w tej populacji w II kwartale 2016 r. wyniósł 56,1%. Mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 60,2% ogółu bezrobotnych.

**Tabl. 5. Niepełnozatrudnieni**

Wyszczególnienie	2015	2016			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2015=100	I kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>310</b>	<b>305</b>	<b>261</b>	<b>84,2</b>	<b>85,6</b>
mężczyźni	113	114	95	84,1	83,3
kobiety	196	191	166	84,7	86,9
Miasta	178	189	156	87,6	82,5
Wieś	132	116	105	79,5	90,5

**Tabl. 6. Bezrobotni**

Wyszczególnienie	2015	2016			
	II kw.	I kw.	II kw.		
	w tysiącach			II kw. 2015=100	I kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>1281</b>	<b>1203</b>	<b>1066</b>	<b>83,2</b>	<b>88,6</b>
mężczyźni	698	660	598	85,7	90,6
kobiety	583	543	468	80,3	86,2
Miasta	761	681	642	84,4	94,3
Wieś	520	522	424	81,5	81,2

<sup>3</sup> Zbiorowość ta jest ograniczona do osób w wieku 15-74 lata.

W II kwartale 2016 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 6,2% i była najniższa od maja 1992 r. (tj. od początku prowadzenia Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności). Wskaźnik ten cechowały identyczne tendencje zmian co liczbę osób bezrobotnych – natężenie bezrobocia zmniejszyło się w porównaniu z poprzednim kwartałem oraz, w większym stopniu, w ciągu roku.

Biorąc pod uwagę płeć i miejsce zamieszkania kierunki zmian kwartalnych, jak i rocznych w liczbie bezrobotnych oraz stopie bezrobocia były zgodne, stopa bezrobocia zmniejszyła się w większym stopniu w populacji kobiet i osób mieszkających na wsi.

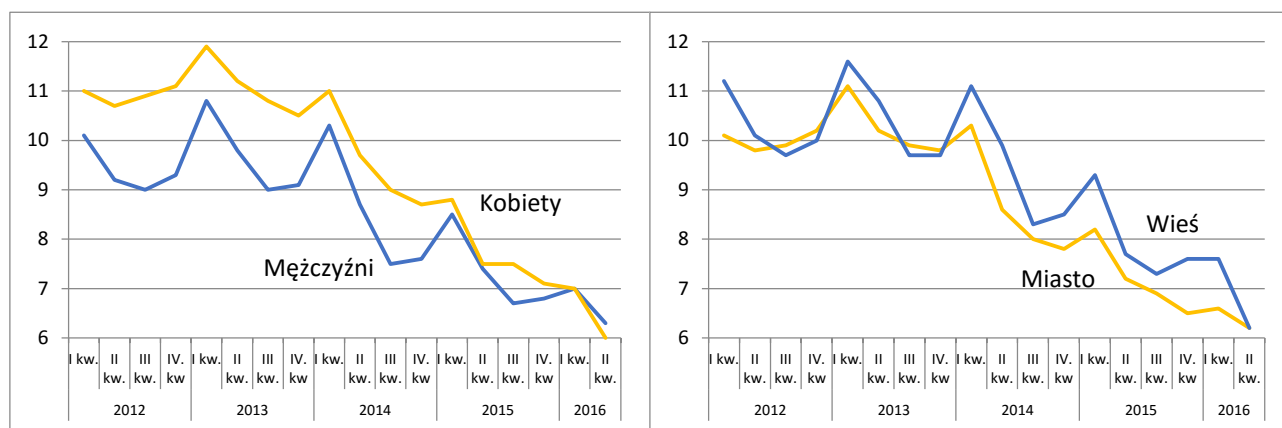
Stopa bezrobocia kobiet zwykle była wyższa niż mężczyzn, lecz różnica między poziomami obydwu wskaźników zmniejszała się. W I kwartale 2016 r. stopa bezrobocia mężczyzn i kobiet po raz pierwszy zrównała się i osiągnęła wartość po 7,0% dla obu płci. Natomiast w analizowanym okresie II kwartału br. pierwszy raz w historii realizacji badania stopa bezrobocia w populacji kobiet była niższa niż wśród mężczyzn (6,0% wobec 6,3%).

Zarówno dla mieszkańców miast, jak i wsi, w analizowanym kwartale, stopa bezrobocia osiągnęła taką samą wartość, tj. 6,2%. Spadek natężenia bezrobocia zarówno w skali roku, jak i kwartału, w większym stopniu dotyczył mieszkańców wsi niż miast.

**Tabl. 7. Stopa bezrobocia**

Wyszczególnienie	2015		2016		
	II kw.	I kw.	II kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			II kw. 2015	I kw. 2016
<b>Ogółem</b>	<b>7,4</b>	<b>7,0</b>	<b>6,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,8</b>
mężczyźni	7,4	7,0	6,3	-1,1	-0,7
kobiety	7,5	7,0	6,0	-1,5	-1,0
Miasta	7,2	6,6	6,2	-1,0	-0,4
Wieś	7,7	7,6	6,2	-1,5	-1,4

**Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania (w %)**



Stopa bezrobocia jest silnie zróżnicowana regionalnie. W II kwartale 2016 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w województwie podkarpackim (9,8%), lubelskim i warmińsko-mazurskim (po 8,2%) oraz świętokrzyskim i zachodniopomorskim (po 7,8%), natomiast najniższą w województwie lubuskim i wielkopolskim (po 4,5%) oraz małopolskim (4,8%).

### Charakterystyka populacji bezrobotnych w II kwartale 2016 roku

- ✓ Liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1055 tys., z tego 762 tys. osób było w wieku mobilnym (18-44 lata), a 293 tys. w wieku niemobilnym (45-59 lat dla kobiet, 45-64 lata dla mężczyzn),



natomiast stopa bezrobocia dla tych subpopulacji wyniosła odpowiednio: 6,3% oraz 7,1% i 5,0%. Uwzględniając wiek bezrobotnych, najliczniejszą zbiorowość stanowią osoby w wieku 25-34 lata (298 tys.), natomiast najmniejszą w wieku 55 lat i więcej (110 tys.). Wśród osób w wieku 55 lat i więcej zaobserwowano jednocześnie najniższy poziom stopy bezrobocia – 3,9%. Nadal najwyższa stopa bezrobocia występuje wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata – w II kwartale 2016 r. wyniosła 17,0% (populacja osób bezrobotnych w tej grupie wieku liczyła 237 tys.).

- ✓ Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w II kwartale 2016 r. wyniosła 3,2%. Najwyższą stopę bezrobocia (14,4%) 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 3,0% wśród mężczyzn i 3,3% wśród kobiet, natomiast wśród osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym wyniosła odpowiednio 14,2% i 14,8%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania również najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród osób legitymujących się wykształceniem wyższym, a największe wśród osób z niskim poziomem wykształcenia. Dla osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym stopa bezrobocia na wsi wyniosła 10,4% wobec 21,1% w mieście, a dla osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym odpowiednio 6,6% wobec 9,9%. Przy wyższych poziomach wykształcenia sytuacja jest odwrotna – mniejsza jest stopa bezrobocia wśród mieszkańców miast niż wsi. Dla osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia wyniosła 7,8% wśród mieszkańców miast wobec 8,0% na wsi, dla osób z wykształceniem średnim zawodowym (łącznie z policealnym) – odpowiednio 5,6% wobec 5,9%, natomiast wśród bezrobotnych z wykształceniem wyższym – odpowiednio 3,1% wobec 3,4%.
- ✓ Liczba osób bezrobotnych nadal poszukujących pracy wyniosła 1004 tys. (561 tys. mężczyzn i 443 tys. kobiet), co stanowiło 94,2% całej populacji osób bezrobotnych (93,8% dla mężczyzn i 94,7% 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 poszukiwania pracy w II kwartale 2016 r. było poszukiwanie pracy poprzez krewnych i znajomych – tę metodę wskazało 802 tys. osób bezrobotnych poszukujących pracy<sup>4</sup>, przeglądanie ogłoszeń (727 tys. osób) oraz poprzez powiatowy urząd pracy (701 tys. osób).
- ✓ Bezrobotni poszukiwali najczęściej pracy w charakterze pracowników najemnych w pełnym wymiarze godzin (44,4% całej populacji osób bezrobotnych) lub deklarowali, że poszukiwali pracy najemnej w jakimkolwiek wymiarze godzin (29,8%).
- ✓ Spośród osób bezrobotnych poszukujących pracy 176 tys. było zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim, co stanowiło 16,5% ogółu tej zbiorowości. Chęć podjęcia pracy w innym kraju europejskim zdecydowanie częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety (22,5% bezrobotnych mężczyzn poszukujących pracy wobec 11,5% kobiet), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek ten był nieco większy wśród mieszkańców miast (17,9%) niż wsi (16,9%).
- ✓ Populacja bezrobotnych uprzednio pracujących wyniosła w II kwartale 2016 r. 842 tys. osób (tj. 79,0% wszystkich bezrobotnych), natomiast 223 tys. bezrobotnych (tj. 20,9%) poszukiwało pierwszej pracy.

<sup>4</sup> Suma według metod poszukiwania pracy jest większa niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi.

Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących najliczniejszą grupę stanowiły osoby, które straciły pracę, (odeszły z ostatniego miejsca pracy nie z własnej inicjatywy) i natychmiast (tzn. w ciągu 3 miesięcy) rozpoczęły poszukiwanie pracy – 46,4%, natomiast najmniej liczną grupą byli bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy (odeszli z pracy z własnej inicjatywy) i również natychmiast rozpoczęli poszukiwanie pracy – 7,2%. Pozostałe osoby bezrobotne uprzednio pracujące to osoby, które powracają do pracy po przerwie, w czasie której nie poszukiwali pracy przez minimum 3 miesiące.

- ✓ 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 33,8% oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska – przyczynę tę wskazało 29,3% tej populacji.
- ✓ Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących większość stanowiły osoby, które przestały pracować w ciągu ostatnich 8 lat – 715 tys. osób (co stanowi 84,9% bezrobotnych uprzednio pracujących i 67,1% całej populacji bezrobotnych). Z tej grupy 86,4% stanowiły osoby, których ostatnie miejsce pracy było w sektorze prywatnym. Biorąc pod uwagę sekcje rodzaju działalności ostatniego miejsca pracy, największy udział stanowił sektor usługowy (57,5%), z którego najwięcej osób pracowało poprzednio w działalności związanej z handlem (36,5%), następnie sektor przemysłowy z udziałem 38,6%, w którym dominowało przetwórstwo przemysłowe (53,6%) oraz budownictwo (39,5%). Sektor rolniczy stanowił jedynie 3,5%<sup>5</sup>.
- ✓ Spośród bezrobotnych spełniających kryteria stosowane w BAEL, w II kwartale 2016 r. 64,3% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni, natomiast zasiłek dla bezrobotnych pobierało 12,4% tej grupy osób (co stanowi 8,0% całej populacji osób bezrobotnych wg BAEL).

### **Bezrobotni absolwenci**

W II kwartale 2016 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 80 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 24,2% i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 2,6 p.proc.), jak i nieznacznie w skali roku (o 0,1 p.proc.). Wskaźnik ten był wyższy w populacji kobiet (24,4%) niż mężczyzn (24,1%) oraz wśród mieszkających na wsi (30,1%) niż w mieście (19,2%).

Najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 15,6%, a największe wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (38,6%). W porównaniu do poprzedniego kwartału najgłębszy spadek stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 8,9 p.proc.), wskaźnik ten zmniejszył się także dla absolwentów szkół zasadniczych zawodowych (o 7,6 p.proc.) i wyższych (o 2,3 p.proc.), natomiast wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych odnotowano tendencję odwrotną – stopa bezrobocia zwiększyła się (o 1,8 p.proc.). Podobne tendencje zaobserwowano w skali roku. Natężenie bezrobocia zmniejszyło się wśród absolwentów szkół zasadniczych zawodowych (o 6,2 p.proc.), wyższych (2,0 p.proc.) oraz średnich ogólnokształcących (o 1,4 p.proc.). Pogorszeniu uległa ponownie sytuacja absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych – stopa bezrobocia w tej grupie wzrosła o 2,4 p.proc.

<sup>5</sup> Dla pozostałych bezrobotnych uprzednio pracujących nie ustalono rodzaju działalności ostatniego miejsca pracy.

## Czas poszukiwania pracy i bezrobocie długotrwałe

W II kwartale 2016 r. osoby bezrobotne poszukiwały pracy przeciętnie od 11 miesięcy (dokładnie od 11,4 miesiąca). Dłużej poszukiwały pracy osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym – od 12,4 miesiąca, niż osoby w wieku produkcyjnym mobilnym – od 11 miesięcy.

Bezrobotni z wykształceniem zasadniczym zawodowym poszukiwali pracy od 13 miesięcy, z gimnazjalnym i niższym prawie 12 miesięcy, policealnym i średnim zawodowym blisko od 11 miesięcy, z wykształceniem wyższym od prawie 10 miesięcy, a ze średnim ogólnokształcącym od 9 miesięcy.

W II kwartale 2016 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 292 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 27,4% i zmniejszył się w stosunku do obu porównywanych okresów – o 0,6 p.proc. w ujęciu kwartalnym i o 6,4 p.proc. w ciągu roku.

W II kwartale 2016 r., zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mężczyzn (29,1%) niż kobiet (25,2%) oraz mieszkańców miast (28,2%) niż mieszkańców wsi (26,2%). Podobne tendencje biorąc pod uwagę płeć odnotowano w poprzednim kwartale, ale udział długotrwałe bezrobotnych na wsi był większy niż w mieście. Natomiast w II kwartale poprzedniego roku udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej licznie bezrobotnych wyższy był w przypadku kobiet niż mężczyzn i na tym samym poziomie wśród mieszkańców miast i wsi.

## BIERNI ZAWODOWO

W II kwartale 2016 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13462 tys. osób i stanowiła 43,8% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w skali kwartału (o 33 tys., nieznaczny spadek udziału o 0,2 p.proc.), jak i w ujęciu rocznym (o 233 tys., spadek udziału o 1,7 p.proc.).

- ✓ Wśród biernych zawodowo przeważały kobiety – populacja ta liczyła 8273 tys. osób, co stanowiło 61,5% ogółu. 37,0% biernych zawodowo kobiet było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie co najwyżej gimnazjalne - 36,5% ogółu, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (20,6%), a także zasadniczym zawodowym (18,8%).
- ✓ Populacja biernych zawodowo mężczyzn liczyła 5189 tys. osób, co stanowiło 38,5% ogółu. 48,0% 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 (37,1% ogółu) oraz zasadniczym zawodowym (28,9%), stosunkowo wysoki był też udział mężczyzn z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (17,2%).
- ✓ 5546 tys. osób, tj. 41,2% ogółu biernych zawodowo, było w wieku produkcyjnym. Wśród tych osób główną przyczyną bierności były obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu – przyczynę tę wskazało 28,3% osób (8,7% mężczyzn i 44,2% kobiet). Drugą istotną przyczyną bierności była choroba lub niepełnosprawność – ten powód wskazało 24,7% osób (34,4% mężczyzn i 16,8% kobiet). Nauka i uzupełnianie kwalifikacji były powodem niepodejmowania pracy dla 24,4% osób biernych zawodowo (25,0% mężczyzn i 23,8% kobiet), natomiast emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 12,2% osób (21,7% mężczyzn i 4,5% kobiet).
- ✓ Wśród biernych zawodowo w wieku produkcyjnym odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 6,4% (6,6% wśród mężczyzn i 6,2% wśród kobiet).

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w II kwartale 2016 roku wskazują, że w porównaniu z **II kwartałem 2015 roku**:

- nastąpił wzrost populacji pracujących (zbliżony dla mężczyzn i kobiet), przy jednoczesnym znaczącym spadku zbiorowości bezrobotnych (większym dla kobiet); zmniejszyła się liczba osób biernych zawodowo,
- wzrósł poziom wskaźnika zatrudnienia ogółem; w nieco 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; stopa bezrobocia dla mieszkańców miast i wsi zrównała się,
- mimo obniżania się stopy bezrobocia, nadal wysoki jej poziom utrzymuje się wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata,
- zmniejszył się udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych,
- nadal blisko połowa biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami w tej grupie pozostają: obowiązki rodzinne, choroba lub niepełnosprawność, nauka i uzupełnianie kwalifikacji oraz emerytura.

W porównaniu z **I kwartałem 2016 roku** zaobserwowano wzrost populacji aktywnych zawodowo, na który wpływ miało istotne zwiększenie się zbiorowości pracujących, przy znaczącym spadku liczby bezrobotnych. Liczba biernych zawodowo zmniejszyła się. Zwiększył się poziom wskaźnika zatrudnienia, a stopa bezrobocia zmniejszyła się.

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the second quarter of 2016 indicate that comparing with **the second quarter of 2015** there was observed:

- a growth in the employed population (similar for men and woman), with a simultaneous significant decline in the population of the unemployed (greater for woman); a decrease in the number of the economically inactive,
- an increase in the total employment rate; the indicator increased slightly more in the male population than among women,
- a decrease in the population of the underemployed,
- total unemployment rate decreased; the intensity of unemployment decreased to a greater extent in the female population than the male one; unemployment rates for urban and rural areas levelled out,
- the fact that despite declining unemployment rate there is still observed its high level among the youth, i.e. persons aged 15-24 years,
- a decrease in the share of long-term job seekers in the total number of the unemployed,
- still almost a half of the economically inactive comprise persons at working age, while the most often reasons for inactivity in this group remain: family responsibilities, sickness or disability, education and improving qualification and retirement.

Compared to the **first quarter of 2016**, there was observed a growth in the population of the economically active, which was influenced by a significant increase in the employed population, with a considerable decline in the number of the unemployed. The number of the economically inactive decreased. The employment rate increased, while unemployment rate decreased.

## TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016**  
***ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016***

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>					
<b>OGÓLEM</b>										<b>TOTAL</b>	
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—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>	
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 <sup>1)</sup>	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6	I quarter <sup>1)</sup>
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—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>	
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 <sup>2)</sup>	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0	III quarter <sup>2)</sup>
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—2016 (dok.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>OGÓLEM (dok.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>3)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>3)</sup></b>	
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
II kwartał	30962	17267	15986	14807	1179	1281	13695	55,8	51,6	7,4	II quarter
III kwartał	30962	17466	16234	15073	1161	1232	13496	56,4	52,4	7,1	III quarter
IV kwartał	30962	17489	16280	15082	1198	1210	13473	56,5	52,6	6,9	IV quarter
przeciętne w roku	30962	17388	16084	14893	1191	1304	13574	56,2	51,9	7,5	annual averages
2016 I kwartał	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	I quarter 2016
II kwartał	30710	17248	16182	15063	1119	1066	13462	56,2	52,7	6,2	II quarter

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

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



**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Mężczyźni</b>										<b>Males</b>	
1992 maj	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9	May 1992
sierpień	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5	August
listopad	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4	November
1993 luty	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1	February 1993
maj	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4	May
sierpień	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5	August
listopad	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6	November
1994 luty	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0	February 1994
maj	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8	May
sierpień	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3	August
listopad	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3	November
1995 luty	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6	February 1995
maj	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5	May
sierpień	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4	August
listopad	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1	November
1996 luty	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4	February 1996
maj	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0	May
sierpień	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8	August
listopad	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9	November
1997 luty	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5	February 1997
maj	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5	May
sierpień	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6	August
listopad	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7	November
1998 luty	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1	February 1998
maj	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6	May
sierpień	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5	August
listopad	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3	November
1999 luty	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7	February 1999
IV kwartał	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0	IV quarter

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Mężczyźni (cd.)</b>										<b>Males (cont.)</b>	
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 <sup>1)</sup>	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3	I quarter <sup>1)</sup>
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. 38.

1) See note on page 38.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>					
<b>Mężczyźni (cd.)</b>										<b>Males (cont.)</b>	
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 <sup>2)</sup>	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0	III quarter <sup>2)</sup>
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. 39.

2) See note on page 39.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>						
<b>Mężczyźni (dok.)</b>										<b>Males (cont.)</b>			
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>3)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>3)</sup></b>			
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		
II kwartał	14816	9489	8791	8356	435	698	5328	64,0	59,3	7,4	II quarter		
III kwartał	14816	9623	8977	8553	425	646	5193	65,0	60,6	6,7	III quarter		
IV kwartał	14816	9637	8985	8567	418	652	5180	65,0	60,6	6,8	IV quarter		
przeciętne w roku	14816	9569	8867	8436	431	701	5248	64,6	59,8	7,3	annual averages		
2016 I kwartał	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	I quarter 2016		
II kwartał	14682	9493	8895	8516	379	598	5189	64,7	60,6	6,3	II quarter		

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Kobiety</b>										<b>Females</b>	
1992 maj	14856	7971	6844	5945	899	1127	6885	53,7	46,1	14,1	May 1992
sierpień	14856	8106	6860	5942	918	1246	6750	54,6	46,2	15,4	August
listopad	14856	8048	6827	5949	878	1221	6808	54,2	46,0	15,2	November
1993 luty	14856	7946	6704	5850	854	1241	6910	53,5	45,1	15,6	February 1993
maj	14952	7944	6719	5808	911	1224	7009	53,1	44,9	15,4	May
sierpień	15005	7996	6806	5944	862	1190	7009	53,3	45,4	14,9	August
listopad	14915	7998	6679	5824	855	1319	6917	53,6	44,8	16,5	November
1994 luty	14728	7894	6553	5692	861	1340	6834	53,6	44,5	17,0	February 1994
maj	14797	7857	6639	5753	886	1219	6940	53,1	44,9	15,5	May
sierpień	15144	8014	6748	5844	904	1266	7130	52,9	44,6	15,8	August
listopad	15173	7917	6677	5819	858	1240	7256	52,2	44,0	15,7	November
1995 luty	15222	7758	6512	5647	865	1245	7464	51,0	42,8	16,0	February 1995
maj	15207	7851	6753	5875	878	1098	7356	51,6	44,4	14,0	May
sierpień	15280	8000	6836	5913	923	1164	7280	52,4	44,7	14,6	August
listopad	15280	7804	6682	5795	887	1122	7475	51,1	43,7	14,4	November
1996 luty	15329	7686	6561	5705	856	1125	7643	50,1	42,8	14,6	February 1996
maj	15352	7844	6750	5864	886	1094	7508	51,1	44,0	13,9	May
sierpień	15428	8037	6936	5999	937	1101	7391	52,1	45,0	13,7	August
listopad	15462	7825	6775	5839	936	1050	7637	50,6	43,8	13,4	November
1997 luty	15470	7746	6628	5690	938	1118	7724	50,1	42,8	14,4	February 1997
maj	15502	7785	6742	5844	898	1043	7717	50,2	43,5	13,4	May
sierpień	15584	7938	6897	6023	874	1042	7646	50,9	44,3	13,1	August
listopad	15585	7788	6853	5982	871	935	7797	50,0	44,0	12,0	November
1998 luty	15625	7756	6793	5862	931	963	7869	49,6	43,5	12,4	February 1998
maj	15666	7825	6872	5986	886	953	7841	49,9	43,9	12,2	May
sierpień	15756	7965	6976	6082	894	989	7791	50,6	44,3	12,4	August
listopad	15755	7878	6914	6006	908	964	7877	50,0	43,9	12,2	November
1999 luty	15793	7831	6776	5851	925	1055	7962	49,6	42,9	13,5	February 1999
IV kwartał	15910	7907	6473	5633	840	1434	8003	49,7	40,7	18,1	IV quarter

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Kobiety (cd.)</b>										<b>Females (cont.)</b>	
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 <sup>1)</sup>	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter <sup>1)</sup>
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. 38.

1) See note on page 38.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Kobiety (cd.)</b>										<b>Females (cont.)</b>	
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 <sup>2)</sup>	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	III quarter <sup>2)</sup>
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. 39.

2) See note on page 39.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>Kobiety (dok.)</b>										<b>Females (cont.)</b>	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>3)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>3)</sup></b>	
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
II kwartał	16146	7778	7195	6450	744	583	8368	48,2	44,6	7,5	II quarter
III kwartał	16146	7843	7256	6520	736	587	8303	48,6	44,9	7,5	III quarter
IV kwartał	16146	7853	7295	6514	780	558	8293	48,6	45,2	7,1	IV quarter
przeciętne w roku	16146	7820	7217	6456	760	603	8326	48,4	44,7	7,7	annual averages
2016 I kwartał	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	I quarter 2016
II kwartał	16028	7755	7287	6547	740	468	8273	48,4	45,5	6,0	II quarter

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.



**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>MIASTA</b>										<b>URBAN AREAS</b>	
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—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>MIASTA (cd.)</b>										<b>URBAN AREAS (cont.)</b>	
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 <sup>1)</sup>	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	I quarter <sup>1)</sup>
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. 38.

1) See note on page 38.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>MIASTA (cd.)</b>										<b>URBAN AREAS (cont.)</b>	
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 <sup>2)</sup>	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	III quarter <sup>2)</sup>
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. 39.

2) See note on page 39.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>MIASTA (dok.)</b>										<b>URBAN AREAS (cont.)</b>	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>3)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>3)</sup></b>	
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
II kwartał	18803	10505	9744	9036	708	761	8298	55,9	51,8	7,2	II quarter
III kwartał	18803	10646	9912	9198	714	734	8158	56,6	52,7	6,9	III quarter
IV kwartał	18804	10647	9955	9231	724	692	8156	56,6	52,9	6,5	IV quarter
przeciętne w roku	18804	10578	9815	9096	719	763	8226	56,3	52,2	7,2	annual averages
2016 I kwartał	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	I quarter 2016
II kwartał	18551	10421	9779	9102	676	642	8130	56,2	52,7	6,2	II quarter

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>WIEŚ</b>										<b>RURAL AREAS</b>	
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—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>				
<b>WIEŚ (cd.)</b>										<b>RURAL AREAS (cont.)</b>	
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 <sup>1)</sup>	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	I quarter <sup>1)</sup>
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. 38.

1) See note on page 38.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (cd.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>						
<b>WIEŚ (cd.)</b>										<b>RURAL AREAS (cont.)</b>			
2006 I kwartał	11782	6381	5372	4623	749	1009	54,0	45,6	15,8	I quarter 2006			
II kwartał	11764	6394	5552	4827	726	842	54,4	47,2	13,2	II quarter			
III kwartał <sup>2)</sup>	11760	6588	5837	5091	747	751	56,0	49,6	11,4	III quarter <sup>2)</sup>			
IV kwartał	11808	6505	5757	5021	736	748	55,1	48,8	11,5	IV quarter			
przeciętne w roku	11778	6467	5630	4890	739	837	54,9	47,8	13,0	annual averages			
2007 I kwartał	11875	6343	5609	4891	718	734	53,4	47,2	11,6	I quarter 2007			
II kwartał	11794	6347	5770	5086	684	577	53,8	48,9	9,1	II quarter			
III kwartał	11822	6492	5962	5252	710	530	54,9	50,4	8,2	III quarter			
IV kwartał	11861	6474	5956	5226	730	518	54,6	50,2	8,0	IV quarter			
przeciętne w roku	11838	6414	5824	5114	711	590	54,2	49,2	9,2	annual averages			
2008 I kwartał	11884	6370	5868	5202	666	502	53,6	49,4	7,9	I quarter 2008			
II kwartał	11845	6394	5933	5326	607	461	54,0	50,1	7,2	II quarter			
III kwartał	11868	6564	6136	5475	661	427	55,3	51,7	6,5	III quarter			
IV kwartał	11871	6532	6111	5457	654	421	55,0	51,5	6,4	IV quarter			
przeciętne w roku	11867	6465	6012	5365	647	453	54,5	50,7	7,0	annual averages			
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009			
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	54,9	50,6	7,9	II quarter			
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	55,8	51,4	8,0	III quarter			
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	55,2	50,6	8,2	IV quarter			
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	55,2	50,8	8,0	annual averages			
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010			
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	55,7	50,6	9,1	II quarter			
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	56,1	51,3	8,5	III quarter			
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	55,3	50,3	9,1	IV quarter			
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	55,5	50,4	9,3	annual averages			
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011			
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	56,0	50,8	9,2	II quarter			
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	56,5	51,4	9,1	III quarter			
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	56,1	50,5	9,9	IV quarter			
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	55,9	50,5	9,6	annual averages			
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012			
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	56,2	50,5	10,3	II quarter			

2) Patrz notka na str. 39.

2) See note on page 39.

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2016 (dok.)**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2016 (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>					
<b>WIEŚ (dok.)</b>										<b>RURAL AREAS (cont.)</b>		
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>3)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>3)</sup></b>		
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	
II kwartał	12159	6762	6242	5770	472	520	5397	55,6	51,3	7,7	II quarter	
III kwartał	12159	6820	6321	5875	447	499	5339	56,1	52,0	7,3	III quarter	
IV kwartał	12159	6842	6325	5851	474	518	5317	56,3	52,0	7,6	IV quarter	
przeciętne w roku	12159	6810	6269	5796	472	542	5348	56,0	51,6	8,0	annual averages	
2016 I kwartał	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	I quarter 2016	
II kwartał	12160	6827	6404	5961	443	424	5333	56,1	52,7	6,2	II quarter	

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.



**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie 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										TOTAL
2003 I kwartał	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640	I quarter 2003
II kwartał	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727	II quarter
III kwartał	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824	III quarter
IV kwartał	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788	IV quarter
przeciętne w roku	13617	9229	2333	9904	4387	5517	2968	517	745	annual averages
2004 I kwartał	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665	I quarter 2004
II kwartał	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734	II quarter
III kwartał	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841	III quarter
IV kwartał	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807	IV quarter
przeciętne w roku	13795	9583	2316	10107	4212	5895	2926	550	762	annual averages
2005 I kwartał	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695	I quarter 2005
II kwartał	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712	II quarter
III kwartał	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842	III quarter
IV kwartał	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717	IV quarter
przeciętne w roku	14116	9892	2275	10481	4224	6257	2894	558	742	annual averages
2006 I kwartał	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609	I quarter 2006
II kwartał	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672	II quarter
III kwartał <sup>1)</sup>	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746	III quarter <sup>1)</sup>
IV kwartał	14911	10592	2101	11380	4320	7060	2911	584	621	IV quarter
przeciętne w roku	14594	10303	2128	11028	4291	6738	2903	588	662	annual averages
2007 I kwartał	14839	10624	2041	11310	4215	7096	2905	607	624	I quarter 2007
II kwartał	15153	10942	2117	11544	4211	7334	2925	626	683	II quarter
III kwartał	15432	11194	2130	11806	4238	7568	2956	624	670	III quarter
IV kwartał	15538	11239	1995	12001	4299	7702	2942	606	595	IV quarter
przeciętne w roku	15241	11000	2071	11666	4241	7425	2932	616	643	annual averages
2008 I kwartał	15515	11250	1976	11942	4265	7676	2970	639	604	I quarter 2008
II kwartał	15689	11444	2103	12008	4245	7762	3032	657	650	II quarter
III kwartał	15990	11676	2142	12318	4314	8004	2965	632	706	III quarter
IV kwartał	16005	11697	1996	12447	4308	8139	2914	638	644	IV quarter
przeciętne w roku	15800	11517	2055	12179	4283	7895	2970	642	651	annual averages

1) Dane za III kwartał 2006 r. zostały przeliczone w związku z korektą struktury ludności według wieku na dzień 30 czerwca 2006 r. (będącej podstawą uogólniania wyników BAEL) i różnią się od wcześniej publikowanych.

1) The LFS data for the III quarter of 2006 have been recalculated taking into account the revision of the age structure of population as of the 30 June 2006 (which is used on the basis for generalization of the LFS results) and they are different than the previously published ones.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie 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>				
<b>OGÓŁEM (cd.)</b>	<b>TOTAL (cont.)</b>									
2009 I kwartał	15714	11421	1944	12119	4294	7825	2994	660	601	I quarter 2009
II kwartał	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	615	II quarter
III kwartał	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	683	III quarter
IV kwartał	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	617	IV quarter
przeciętne w roku	15868	11623	1969	12260	4245	8015	2979	654	629	annual averages
2010 I kwartał	15574	11437	1845	12008	4138	7870	2994	683	573	I quarter 2010
II kwartał	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	632	II quarter
III kwartał	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	657	III quarter
IV kwartał	16075	11848	1892	12437	4227	8210	3036	659	602	IV quarter
przeciętne w roku	15961	11748	1903	12327	4212	8115	3017	671	616	annual averages
2011 I kwartał	15875	11737	1834	12271	4138	8133	3044	680	560	I quarter 2011
II kwartał	16163	12009	1925	12502	4154	8348	3071	681	590	II quarter
III kwartał	16284	12163	1979	12585	4120	8465	3049	671	649	III quarter
IV kwartał	16201	12083	1841	12568	4118	8450	3045	671	587	IV quarter
przeciętne w roku	16131	11998	1895	12482	4133	8349	3052	676	597	annual averages
2012 I kwartał	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	538	I quarter 2012
II kwartał	16204	12183	1886	12605	4021	8584	3035	659	565	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>	<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>									
2010 I kwartał	15177	11166	1823	11674	4011	7664	2941	668	561	I quarter 2010
II kwartał	15479	11412	1874	11926	4067	7859	2937	661	615	II quarter
III kwartał	15681	11563	1938	12071	4118	7953	2969	647	640	III quarter
IV kwartał	15557	11480	1862	12001	4077	7924	2970	642	586	IV quarter
przeciętne w roku	15473	11405	1874	11918	4068	7850	2955	654	601	annual averages
2011 I kwartał	15359	11364	1803	11838	3995	7843	2977	662	544	I quarter 2011
II kwartał	15580	11583	1890	12010	3997	8013	2996	661	574	II quarter
III kwartał	15697	11734	1943	12094	3963	8130	2973	651	631	III quarter
IV kwartał	15613	11651	1808	12074	3962	8112	2969	651	570	IV quarter
przeciętne w roku	15562	11583	1861	12004	3979	8025	2979	656	580	annual averages

2) 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.

2) 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. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie 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>										
<b>OGÓŁEM (dok.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2012 I kwartał	15398	11463	1766	11922	3934	7987	2955	623	521	I quarter 2012
II kwartał	15607	11740	1854	12095	3868	8227	2965	640	547	II quarter
III kwartał	15722	11817	1850	12192	3905	8286	2950	679	580	III quarter
IV kwartał	15636	11661	1752	12189	3975	8214	2898	659	549	IV quarter
przeciętne w roku	15591	11670	1805	12099	3921	8179	2942	650	549	annual averages
2013 I kwartał	15291	11415	1679	11922	3876	8047	2872	628	496	I quarter 2013
II kwartał	15530	11605	1729	12117	3925	8192	2891	658	522	II quarter
III kwartał	15738	11792	1753	12306	3946	8360	2897	669	535	III quarter
IV kwartał	15713	11745	1699	12334	3968	8365	2879	659	501	IV quarter
przeciętne w roku	15568	11639	1715	12170	3929	8241	2885	653	514	annual averages
2014 I kwartał	15573	11681	1650	12215	3892	8323	2863	646	495	I quarter 2014
II kwartał	15793	11888	1651	12439	3905	8534	2860	652	495	II quarter
III kwartał	16063	12099	1671	12633	3963	8669	2935	677	495	III quarter
IV kwartał	16018	12066	1683	12612	3951	8661	2927	645	478	IV quarter
przeciętne w roku	15862	11934	1664	12475	3928	8547	2896	655	491	annual averages
2015 I kwartał	15837	12004	1663	12490	3833	8657	2870	616	477	I quarter 2015
II kwartał	15986	12170	1677	12586	3816	8770	2921	598	479	II quarter
III kwartał	16234	12374	1736	12739	3860	8879	3009	671	486	III quarter
IV kwartał	16280	12412	1672	12861	3868	8993	2959	643	459	IV quarter
przeciętne w roku	16084	12240	1687	12669	3844	8825	2940	632	475	annual averages
2016 I kwartał	16012	12252	1527	12678	3760	8918	2920	612	414	I quarter 2016
II kwartał	16182	12404	1546	12817	3778	9039	2934	605	431	II quarter

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>Mężczyźni</b>										<b>Males</b>
2003 I kwartał	7256	5237	1206	5136	2019	3117	1863	352	257	I quarter 2003
II kwartał	7419	5447	1292	5212	1972	3240	1916	357	291	II quarter
III kwartał	7532	5584	1375	5250	1948	3301	1948	364	335	III quarter
IV kwartał	7520	5602	1304	5283	1918	3365	1922	379	315	IV quarter
przeciętne w roku	7432	5467	1294	5220	1964	3256	1912	363	300	annual averages
2004 I kwartał	7351	5435	1183	5270	1915	3354	1813	374	269	I quarter 2004
II kwartał	7494	5607	1264	5339	1887	3452	1862	375	292	II quarter
III kwartał	7648	5841	1383	5359	1807	3553	1949	390	339	III quarter
IV kwartał	7768	5942	1317	5536	1826	3709	1902	390	330	IV quarter
przeciętne w roku	7565	5706	1287	5376	1859	3517	1881	382	308	annual averages
2005 I kwartał	7638	5779	1212	5509	1860	3650	1837	362	292	I quarter 2005
II kwartał	7706	5857	1235	5565	1849	3715	1850	382	292	II quarter
III kwartał	7937	6113	1347	5694	1824	3869	1910	402	334	III quarter
IV kwartał	7955	6104	1273	5753	1851	3902	1927	388	275	IV quarter
przeciętne w roku	7809	5963	1267	5630	1846	3784	1881	384	298	annual averages
2006 I kwartał	7783	5930	1177	5651	1853	3798	1904	389	227	I quarter 2006
II kwartał	8000	6141	1176	5857	1860	3997	1894	415	250	II quarter
III kwartał <sup>1)</sup>	8252	6411	1241	6070	1841	4229	1880	420	302	III quarter <sup>1)</sup>
IV kwartał	8288	6440	1167	6152	1848	4302	1893	407	242	IV quarter
przeciętne w roku	8081	6230	1190	5933	1850	4082	1893	408	255	annual averages
2007 I kwartał	8225	6400	1137	6102	1825	4276	1906	428	217	I quarter 2007
II kwartał	8360	6535	1167	6224	1825	4399	1892	431	244	II quarter
III kwartał	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263	III quarter
IV kwartał	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214	IV quarter
przeciętne w roku	8403	6592	1142	6258	1811	4447	1910	427	235	annual averages
2008 I kwartał	8567	6697	1071	6432	1870	4562	1928	439	207	I quarter 2008
II kwartał	8665	6816	1119	6456	1849	4607	1970	462	239	II quarter
III kwartał	8826	7009	1160	6616	1817	4799	1942	446	268	III quarter
IV kwartał	8813	7025	1088	6661	1788	4873	1923	445	229	IV quarter
przeciętne w roku	8718	6887	1110	6541	1831	4710	1941	448	236	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>Mężczyźni (cd.)</b>										<b>Males (cont.)</b>
2009 I kwartał	8636	6841	1060	6439	1795	4643	1980	465	218	I quarter 2009
II kwartał	8714	6922	1053	6524	1792	4732	1979	489	211	II quarter
III kwartał	8836	7046	1084	6658	1790	4868	1946	451	232	III quarter
IV kwartał	8701	6983	1048	6573	1718	4856	1914	440	213	IV quarter
przeciętne w roku	8722	6948	1061	6549	1774	4775	1955	461	218	annual averages
2010 I kwartał	8490	6801	1021	6311	1689	4622	1977	489	203	I quarter 2010
II kwartał	8753	7031	1049	6541	1722	4819	1985	486	227	II quarter
III kwartał	8898	7141	1062	6692	1758	4934	1973	472	233	III quarter
IV kwartał	8844	7109	1035	6646	1735	4911	1989	458	209	IV quarter
przeciętne w roku	8747	7021	1042	6547	1726	4821	1981	476	218	annual averages
2011 I kwartał	8685	6988	1030	6477	1697	4780	2009	477	199	I quarter 2011
II kwartał	8910	7186	1085	6656	1724	4932	2029	476	226	II quarter
III kwartał	9027	7316	1105	6778	1711	5068	1994	462	254	III quarter
IV kwartał	8946	7269	1029	6732	1677	5055	2003	458	211	IV quarter
przeciętne w roku	8892	7190	1062	6661	1702	4959	2009	468	223	annual averages
2012 I kwartał	8765	7103	1013	6563	1662	4901	2003	453	200	I quarter 2012
II kwartał	8925	7297	1053	6718	1628	5091	1998	462	208	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2010 I kwartał	8379	6718	1022	6219	1660	4558	1958	481	202	I quarter 2010
II kwartał	8551	6871	1041	6375	1680	4695	1954	476	222	II quarter
III kwartał	8694	6979	1055	6522	1715	4807	1943	462	229	III quarter
IV kwartał	8639	6948	1028	6475	1691	4784	1959	449	205	IV quarter
przeciętne w roku	8566	6879	1036	6398	1687	4711	1954	467	215	annual averages
2011 I kwartał	8482	6826	1023	6310	1656	4654	1977	467	195	I quarter 2011
II kwartał	8655	6981	1072	6445	1674	4771	1989	464	220	II quarter
III kwartał	8768	7108	1093	6566	1661	4905	1955	451	248	III quarter
IV kwartał	8688	7060	1017	6519	1628	4891	1964	447	205	IV quarter
przeciętne w roku	8648	6993	1051	6460	1655	4805	1971	457	217	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>Mężczyźni (dok.)</b>										<b>Males (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2012 I kwartał	8509	6896	1000	6352	1613	4739	1963	442	194	I quarter 2012
II kwartał	8663	7083	1042	6499	1580	4919	1962	451	202	II quarter
III kwartał	8750	7159	1053	6572	1591	4980	1961	463	217	III quarter
IV kwartał	8682	7076	1018	6538	1606	4932	1937	452	207	IV quarter
przeciętne w roku	8651	7053	1028	6490	1598	4892	1956	452	205	annual averages
2013 I kwartał	8491	6925	976	6381	1565	4815	1934	438	176	I quarter 2013
II kwartał	8640	7041	996	6507	1599	4908	1939	458	194	II quarter
III kwartał	8748	7163	1008	6611	1585	5025	1938	472	200	III quarter
IV kwartał	8686	7103	986	6582	1583	4998	1926	457	179	IV quarter
przeciętne w roku	8641	7058	991	6520	1583	4937	1934	456	187	annual averages
2014 I kwartał	8562	7014	974	6466	1548	4918	1925	435	172	I quarter 2014
II kwartał	8753	7182	975	6619	1570	5048	1954	456	180	II quarter
III kwartał	8935	7313	964	6770	1622	5148	1988	487	176	III quarter
IV kwartał	8862	7275	971	6733	1587	5146	1961	454	168	IV quarter
przeciętne w roku	8778	7196	971	6647	1582	5065	1957	458	174	annual averages
2015 I kwartał	8715	7198	978	6624	1517	5108	1920	429	171	I quarter 2015
II kwartał	8791	7284	984	6652	1507	5145	1968	436	171	II quarter
III kwartał	8977	7464	1002	6774	1513	5261	2021	470	182	III quarter
IV kwartał	8985	7483	962	6847	1501	5346	1972	444	166	IV quarter
przeciętne w roku	8867	7358	982	6725	1510	5215	1970	445	172	annual averages
2016 I kwartał	8810	7336	901	6697	1474	5223	1973	429	140	I quarter 2016
II kwartał	8895	7421	915	6749	1474	5275	1995	432	151	II quarter

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>Kobiety</b>										<b>Females</b>
2003 I kwartał	6092	3633	971	4663	2460	2204	1047	147	382	I quarter 2003
II kwartał	6238	3785	1006	4761	2453	2309	1040	159	436	II quarter
III kwartał	6212	3836	1110	4655	2375	2279	1068	156	489	III quarter
IV kwartał	6198	3793	1069	4658	2405	2252	1068	153	473	IV quarter
przeciętne w roku	6185	3762	1039	4684	2423	2261	1056	154	445	annual averages
2004 I kwartał	6114	3718	937	4716	2397	2320	1001	152	397	I quarter 2004
II kwartał	6189	3852	989	4717	2337	2380	1029	171	443	II quarter
III kwartał	6326	4005	1132	4730	2321	2409	1094	184	502	III quarter
IV kwartał	6290	3935	1060	4760	2356	2404	1054	166	477	IV quarter
przeciętne w roku	6230	3877	1029	4731	2353	2378	1045	168	454	annual averages
2005 I kwartał	6129	3741	891	4774	2388	2386	952	166	403	I quarter 2005
II kwartał	6241	3869	978	4822	2372	2450	1000	182	420	II quarter
III kwartał	6421	4065	1132	4858	2356	2501	1055	176	508	III quarter
IV kwartał	6434	4039	1033	4947	2395	2552	1045	173	443	IV quarter
przeciętne w roku	6307	3929	1009	4850	2378	2472	1013	174	443	annual averages
2006 I kwartał	6315	3901	885	4936	2415	2521	997	179	382	I quarter 2006
II kwartał	6459	4036	928	5027	2423	2604	1009	177	422	II quarter
III kwartał <sup>1)</sup>	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445	III quarter <sup>1)</sup>
IV kwartał	6624	4152	935	5227	2472	2756	1018	177	379	IV quarter
przeciętne w roku	6513	4073	937	5096	2441	2655	1011	180	407	annual averages
2007 I kwartał	6614	4225	904	5209	2390	2819	999	178	407	I quarter 2007
II kwartał	6792	4407	951	5320	2385	2935	1033	195	439	II quarter
III kwartał	6959	4505	960	5511	2454	3057	1041	195	407	III quarter
IV kwartał	6985	4494	899	5590	2491	3099	1014	188	380	IV quarter
przeciętne w roku	6838	4408	929	5408	2430	2978	1022	189	408	annual averages
2008 I kwartał	6948	4553	906	5510	2395	3115	1042	200	397	I quarter 2008
II kwartał	7024	4628	985	5552	2396	3155	1062	196	411	II quarter
III kwartał	7164	4667	982	5702	2497	3205	1024	186	438	III quarter
IV kwartał	7193	4673	908	5786	2520	3266	991	193	416	IV quarter
przeciętne w roku	7082	4630	946	5637	2452	3185	1030	194	415	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>Kobiety (cd.)</b>										<b>Females (cont.)</b>
2009 I kwartał	7078	4580	884	5680	2498	3182	1014	195	384	I quarter 2009
II kwartał	7133	4626	928	5673	2507	3166	1056	191	405	II quarter
III kwartał	7190	4752	947	5704	2439	3265	1035	193	451	III quarter
IV kwartał	7184	4742	871	5789	2442	3347	992	190	403	IV quarter
przeciętne w roku	7147	4675	907	5712	2472	3240	1024	192	411	annual averages
2010 I kwartał	7084	4635	823	5697	2449	3248	1017	194	370	I quarter 2010
II kwartał	7241	4748	858	5817	2493	3324	1019	193	405	II quarter
III kwartał	7301	4789	908	5814	2512	3302	1063	193	424	III quarter
IV kwartał	7231	4739	857	5792	2492	3299	1047	201	393	IV quarter
przeciętne w roku	7214	4728	861	5780	2486	3293	1036	195	398	annual averages
2011 I kwartał	7190	4748	803	5794	2441	3353	1035	203	360	I quarter 2011
II kwartał	7253	4823	841	5847	2430	3416	1042	206	365	II quarter
III kwartał	7257	4847	874	5807	2410	3397	1055	208	395	III quarter
IV kwartał	7255	4813	812	5837	2441	3395	1042	213	377	IV quarter
przeciętne w roku	7239	4808	832	5821	2431	3390	1043	207	374	annual averages
2012 I kwartał	7216	4790	786	5851	2426	3425	1027	188	338	I quarter 2012
II kwartał	7279	4886	833	5887	2393	3493	1037	197	356	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2010 I kwartał	6798	4448	801	5456	2350	3105	983	187	359	I quarter 2010
II kwartał	6927	4541	834	5551	2387	3164	983	185	393	II quarter
III kwartał	6987	4584	883	5549	2403	3146	1026	185	411	III quarter
IV kwartał	6918	4532	834	5526	2386	3140	1011	194	381	IV quarter
przeciętne w roku	6908	4526	838	5520	2381	3139	1001	188	386	annual averages
2011 I kwartał	6877	4539	780	5528	2339	3190	1000	195	349	I quarter 2011
II kwartał	6925	4602	818	5565	2324	3242	1007	197	353	II quarter
III kwartał	6929	4626	850	5528	2303	3225	1019	200	383	III quarter
IV kwartał	6925	4591	790	5555	2334	3221	1004	204	365	IV quarter
przeciętne w roku	6914	4589	810	5544	2325	3219	1007	199	363	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.



**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (dok.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>									
<b>Kobiety (dok.)</b>										<b>Females (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup> (cd.)</b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup> (cont.)</b>
2012 I kwartał	6888	4568	765	5569	2321	3248	992	181	327	I quarter 2012
II kwartał	6944	4657	812	5596	2288	3309	1003	189	345	II quarter
III kwartał	6972	4658	797	5620	2314	3306	989	216	363	III quarter
IV kwartał	6954	4585	734	5651	2369	3282	961	207	342	IV quarter
przeciętne w roku	6940	4617	777	5609	2323	3286	986	198	345	annual averages
2013 I kwartał	6800	4490	703	5542	2311	3231	938	190	320	I quarter 2013
II kwartał	6890	4564	733	5610	2326	3284	953	200	327	II quarter
III kwartał	6990	4630	745	5695	2361	3335	959	197	336	III quarter
IV kwartał	7027	4643	713	5752	2385	3367	953	202	323	IV quarter
przeciętne w roku	6927	4581	724	5650	2346	3304	951	197	326	annual averages
2014 I kwartał	7011	4667	676	5749	2344	3405	939	212	323	I quarter 2014
II kwartał	7041	4706	676	5820	2335	3486	906	196	315	II quarter
III kwartał	7128	4786	708	5863	2342	3521	947	190	318	III quarter
IV kwartał	7155	4791	712	5879	2364	3515	966	190	310	IV quarter
przeciętne w roku	7084	4738	693	5828	2346	3482	939	197	317	annual averages
2015 I kwartał	7122	4806	686	5866	2316	3549	950	186	306	I quarter 2015
II kwartał	7195	4886	693	5934	2309	3625	954	162	307	II quarter
III kwartał	7256	4909	733	5965	2347	3618	988	201	304	III quarter
IV kwartał	7295	4928	710	6014	2366	3647	987	199	294	IV quarter
przeciętne w roku	7217	4882	705	5945	2335	3610	970	187	303	annual averages
2016 I kwartał	7202	4916	627	5982	2286	3695	947	183	274	I quarter 2016
II kwartał	7287	4983	632	6068	2304	3764	939	173	280	II quarter

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>MIASTA</b>										<b>URBAN AREAS</b>
2003 I kwartał	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	71	I quarter 2003
II kwartał	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	85	II quarter
III kwartał	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	91	III quarter
IV kwartał	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	102	IV quarter
przeciętne w roku	8354	5037	146	7135	3316	3818	1131	378	88	annual averages
2004 I kwartał	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	85	I quarter 2004
II kwartał	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	92	II quarter
III kwartał	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	113	III quarter
IV kwartał	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	109	IV quarter
przeciętne w roku	8453	5283	151	7229	3170	4058	1125	403	100	annual averages
2005 I kwartał	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	87	I quarter 2005
II kwartał	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	74	II quarter
III kwartał	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	86	III quarter
IV kwartał	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	83	IV quarter
przeciętne w roku	8632	5497	155	7413	3135	4278	1137	401	83	annual averages
2006 I kwartał	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	78	I quarter 2006
II kwartał	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	92	II quarter
III kwartał <sup>1)</sup>	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86	III quarter <sup>1)</sup>
IV kwartał	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47	IV quarter
przeciętne w roku	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	83	annual averages
2007 I kwartał	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76	I quarter 2007
II kwartał	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93	II quarter
III kwartał	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91	III quarter
IV kwartał	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70	IV quarter
przeciętne w roku	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	83	annual averages
2008 I kwartał	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	75	I quarter 2008
II kwartał	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	82	II quarter
III kwartał	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	76	III quarter
IV kwartał	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	66	IV quarter
przeciętne w roku	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	75	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>									
<b>MIASTA (cd.)</b>										<b>URBAN AREAS (cont.)</b>
2009 I kwartał	9721	6608	135	8359	3113	5246	1290	468	72	I quarter 2009
II kwartał	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	75	II quarter
III kwartał	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	76	III quarter
IV kwartał	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	70	IV quarter
przeciętne w roku	9803	6704	148	8434	3099	5335	1296	450	73	annual averages
2010 I kwartał	9687	6673	123	8289	3013	5276	1328	480	70	I quarter 2010
II kwartał	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	75	II quarter
III kwartał	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	86	III quarter
IV kwartał	9966	6867	142	8521	3099	5422	1373	456	72	IV quarter
przeciętne w roku	9878	6813	135	8442	3065	5377	1360	469	76	annual averages
2011 I kwartał	9859	6862	126	8422	2997	5426	1368	477	68	I quarter 2011
II kwartał	9963	6980	144	8516	2983	5533	1374	479	73	II quarter
III kwartał	9991	6991	151	8535	3000	5535	1375	458	81	III quarter
IV kwartał	10004	6991	132	8540	3013	5527	1386	462	78	IV quarter
przeciętne w roku	9954	6956	138	8503	2998	5505	1376	469	75	annual averages
2012 I kwartał	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	66	I quarter 2012
II kwartał	10001	7094	147	8568	2906	5662	1365	459	68	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2010 I kwartał	9366	6459	120	8011	2907	5104	1287	466	68	I quarter 2010
II kwartał	9489	6563	125	8107	2925	5181	1309	464	73	II quarter
III kwartał	9588	6611	144	8170	2978	5192	1335	444	83	III quarter
IV kwartał	9570	6597	138	8175	2974	5202	1325	441	69	IV quarter
przeciętne w roku	9503	6557	132	8116	2946	5170	1314	453	73	annual averages
2011 I kwartał	9473	6593	123	8085	2879	5206	1321	461	66	I quarter 2011
II kwartał	9535	6678	140	8141	2857	5284	1322	461	71	II quarter
III kwartał	9562	6690	147	8160	2872	5288	1323	441	79	III quarter
IV kwartał	9568	6684	128	8160	2884	5276	1333	444	75	IV quarter
przeciętne w roku	9534	6661	134	8137	2873	5264	1325	452	73	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (dok.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>MIASTA (dok.)</b>										<b>URBAN AREAS (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup> (dok.)</b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup> (cont.)</b>
2012 I kwartał	9478	6638	126	8090	2840	5250	1324	430	64	I quarter 2012
II kwartał	9559	6778	142	8179	2781	5398	1314	443	65	II quarter
III kwartał	9560	6767	129	8189	2793	5396	1303	467	68	III quarter
IV kwartał	9511	6674	108	8145	2838	5308	1297	452	69	IV quarter
przeciętne w roku	9527	6714	126	8151	2813	5338	1310	448	66	annual averages
2013 I kwartał	9363	6566	123	8000	2798	5203	1303	430	60	I quarter 2013
II kwartał	9486	6686	139	8110	2800	5309	1305	461	72	II quarter
III kwartał	9542	6761	122	8204	2781	5423	1267	452	70	III quarter
IV kwartał	9558	6749	109	8217	2809	5408	1282	440	59	IV quarter
przeciętne w roku	9487	6690	123	8133	2797	5336	1289	446	65	annual averages
2014 I kwartał	9515	6729	110	8143	2786	5357	1314	457	58	I quarter 2014
II kwartał	9644	6858	127	8279	2786	5493	1299	450	67	II quarter
III kwartał	9796	6993	125	8413	2804	5609	1318	435	66	III quarter
IV kwartał	9772	6960	122	8409	2812	5597	1309	426	54	IV quarter
przeciętne w roku	9682	6885	121	8311	2797	5514	1310	442	61	annual averages
2015 I kwartał	9650	6918	117	8335	2732	5603	1267	419	48	I quarter 2015
II kwartał	9744	7026	124	8418	2718	5700	1277	395	49	II quarter
III kwartał	9912	7147	132	8523	2766	5757	1331	433	59	III quarter
IV kwartał	9955	7201	125	8586	2754	5833	1309	416	60	IV quarter
przeciętne w roku	9815	7073	124	8466	2742	5723	1296	416	54	annual averages
2016 I kwartał	9701	7056	124	8339	2644	5695	1311	395	50	I quarter 2016
II kwartał	9779	7080	123	8388	2698	5689	1345	394	46	II quarter

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
<b>WIEŚ</b>										<b>RURAL AREAS</b>
2003 I kwartał	5066	3949	2051	2715	1117	1598	1782	113	569	I quarter 2003
II kwartał	5196	4123	2146	2742	1073	1669	1811	151	642	II quarter
III kwartał	5404	4380	2322	2774	1024	1749	1898	163	733	III quarter
IV kwartał	5388	4318	2231	2847	1070	1777	1855	128	686	IV quarter
przeciętne w roku	5263	4192	2187	2769	1071	1699	1837	139	657	annual averages
2004 I kwartał	5170	4104	1998	2859	1067	1792	1731	122	581	I quarter 2004
II kwartał	5262	4211	2101	2858	1051	1807	1762	149	642	II quarter
III kwartał	5450	4439	2340	2835	1011	1824	1887	172	728	III quarter
IV kwartał	5485	4449	2222	2960	1036	1924	1827	145	698	IV quarter
przeciętne w roku	5342	4300	2165	2878	1041	1837	1802	147	662	annual averages
2005 I kwartał	5263	4192	1971	2984	1071	1913	1671	128	608	I quarter 2005
II kwartał	5428	4338	2054	3082	1091	1992	1709	163	637	II quarter
III kwartał	5686	4594	2309	3103	1092	2011	1826	178	757	III quarter
IV kwartał	5556	4455	2144	3102	1101	2000	1820	159	634	IV quarter
przeciętne w roku	5483	4395	2120	3068	1089	1979	1757	157	659	annual averages
2006 I kwartał	5372	4288	1928	3108	1084	2025	1732	139	532	I quarter 2006
II kwartał	5552	4473	1983	3264	1079	2185	1708	159	580	II quarter
III kwartał <sup>1)</sup>	5837	4719	2109	3434	1118	2316	1744	197	660	III quarter <sup>1)</sup>
IV kwartał	5757	4635	1980	3445	1122	2324	1765	174	546	IV quarter
przeciętne w roku	5630	4529	2000	3313	1101	2212	1737	167	579	annual averages
2007 I kwartał	5609	4546	1915	3349	1064	2285	1712	173	548	I quarter 2007
II kwartał	5770	4684	1977	3459	1086	2373	1721	188	590	II quarter
III kwartał	5962	4847	1981	3631	1115	2515	1753	202	578	III quarter
IV kwartał	5956	4830	1877	3677	1127	2550	1754	191	525	IV quarter
przeciętne w roku	5824	4727	1938	3529	1098	2431	1735	189	560	annual averages
2008 I kwartał	5868	4749	1836	3641	1118	2523	1698	186	529	I quarter 2008
II kwartał	5933	4823	1923	3657	1110	2547	1708	204	568	II quarter
III kwartał	6136	4999	1964	3775	1138	2637	1731	220	631	III quarter
IV kwartał	6111	4959	1855	3827	1153	2674	1707	204	578	IV quarter
przeciętne w roku	6012	4883	1895	3725	1130	2595	1711	203	576	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie 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>										
<b>WIEŚ (cd.)</b>										<b>RURAL AREAS (cont.)</b>
2009 I kwartał	5993	4813	1809	3760	1181	2580	1704	192	529	I quarter 2009
II kwartał	6042	4857	1832	3790	1185	2605	1712	213	540	II quarter
III kwartał	6159	5042	1864	3864	1117	2747	1689	218	607	III quarter
IV kwartał	6065	4965	1777	3890	1100	2790	1629	191	547	IV quarter
przeciętne w roku	6065	4919	1821	3826	1146	2680	1683	204	556	annual averages
2010 I kwartał	5888	4764	1722	3719	1124	2594	1666	203	503	I quarter 2010
II kwartał	6114	4946	1777	3910	1168	2742	1647	199	557	II quarter
III kwartał	6218	5050	1822	3994	1168	2826	1652	205	571	III quarter
IV kwartał	6109	4981	1751	3916	1129	2788	1663	203	530	IV quarter
przeciętne w roku	6082	4935	1768	3885	1147	2738	1657	203	540	annual averages
2011 I kwartał	6016	4874	1707	3849	1142	2707	1675	203	491	I quarter 2011
II kwartał	6200	5029	1781	3986	1171	2815	1697	203	517	II quarter
III kwartał	6292	5172	1828	4050	1120	2930	1674	212	569	III quarter
IV kwartał	6197	5092	1709	4029	1105	2923	1659	209	509	IV quarter
przeciętne w roku	6176	5042	1756	3978	1135	2844	1676	207	522	annual averages
2012 I kwartał	6079	4956	1669	3954	1123	2830	1654	195	472	I quarter 2012
II kwartał	6203	5089	1739	4037	1115	2922	1670	200	497	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup></b>
2010 I kwartał	5811	4707	1703	3663	1104	2559	1654	202	494	I quarter 2010
II kwartał	5990	4848	1749	3820	1142	2678	1628	197	543	II quarter
III kwartał	6092	4952	1794	3901	1140	2761	1634	203	557	III quarter
IV kwartał	5986	4883	1724	3825	1103	2723	1645	202	516	IV quarter
przeciętne w roku	5970	4848	1743	3802	1122	2680	1640	201	527	annual averages
2011 I kwartał	5886	4771	1680	3753	1115	2638	1655	201	478	I quarter 2011
II kwartał	6045	4905	1750	3869	1140	2729	1674	200	502	II quarter
III kwartał	6136	5044	1796	3933	1091	2842	1651	210	552	III quarter
IV kwartał	6045	4967	1680	3914	1078	2836	1636	206	495	IV quarter
przeciętne w roku	6028	4922	1727	3867	1106	2761	1654	204	507	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA  
W LATACH 2003—2016 (dok.)  
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE  
YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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>										
<b>WIEŚ (dok.)</b>										<b>RURAL AREAS (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>2)</sup> (dok.)</b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>2)</sup> (cont.)</b>
2012 I kwartał	5919	4825	1640	3831	1094	2737	1631	193	457	I quarter 2012
II kwartał	6049	4962	1712	3916	1087	2829	1650	198	482	II quarter
III kwartał	6162	5050	1721	4003	1112	2890	1647	211	512	III quarter
IV kwartał	6125	4987	1644	4044	1138	2906	1601	207	480	IV quarter
przeciętne w roku	6064	4956	1679	3948	1108	2841	1632	202	483	annual averages
2013 I kwartał	5927	4849	1555	3922	1078	2844	1569	197	436	I quarter 2013
II kwartał	6044	4919	1590	4007	1125	2882	1587	198	450	II quarter
III kwartał	6196	5032	1631	4101	1165	2937	1630	217	465	III quarter
IV kwartał	6156	4996	1590	4117	1159	2957	1596	219	443	IV quarter
przeciętne w roku	6081	4949	1592	4037	1132	2905	1596	208	448	annual averages
2014 I kwartał	6058	4952	1540	4072	1106	2966	1549	190	437	I quarter 2014
II kwartał	6149	5030	1524	4160	1119	3041	1561	201	428	II quarter
III kwartał	6266	5106	1547	4220	1160	3060	1618	243	429	III quarter
IV kwartał	6246	5107	1561	4204	1139	3065	1618	219	424	IV quarter
przeciętne w roku	6180	5049	1543	4164	1131	3033	1586	213	429	annual averages
2015 I kwartał	6187	5086	1547	4155	1101	3054	1602	197	430	I quarter 2015
II kwartał	6242	5144	1553	4168	1098	3070	1644	203	430	II quarter
III kwartał	6321	5227	1604	4217	1094	3122	1678	238	427	III quarter
IV kwartał	6325	5211	1547	4274	1114	3160	1651	228	400	IV quarter
przeciętne w roku	6269	5167	1563	4203	1102	3102	1644	216	422	annual averages
2016 I kwartał	6312	5196	1403	4339	1116	3223	1608	216	364	I quarter 2016
II kwartał	6404	5324	1423	4429	1080	3350	1589	211	385	II quarter

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016**  
**ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years			
w % in %											
<b>OGÓŁEM</b>										<b>TOTAL</b>	
2003 I kwartał	54,4	31,9	84,3	87,6	74,8	39,1	7,1	64,2	69,2	I quarter 2003	
II kwartał	54,7	33,4	85,2	88,1	73,9	38,7	7,1	64,4	69,7	II quarter	
III kwartał	55,1	36,0	85,5	88,3	72,8	37,2	7,6	64,5	70,2	III quarter	
IV kwartał	54,8	36,0	85,3	87,6	72,6	35,4	7,9	64,0	70,0	IV quarter	
przeciętne w roku	54,7	34,4	85,1	87,9	73,5	37,6	7,4	64,2	69,8	annual averages	
2004 I kwartał	54,7	32,3	85,1	88,4	75,2	37,6	7,2	64,5	69,3	I quarter 2004	
II kwartał	54,4	32,5	85,5	88,7	73,7	36,7	6,8	64,0	69,2	II quarter	
III kwartał	54,8	35,1	85,8	88,0	73,4	36,7	7,4	64,3	69,8	III quarter	
IV kwartał	54,9	35,4	85,7	88,2	74,0	35,4	7,6	64,2	70,0	IV quarter	
przeciętne w roku	54,7	33,9	85,5	88,3	74,1	36,6	7,3	64,2	69,6	annual averages	
2005 I kwartał	54,3	30,9	84,2	88,0	76,2	38,2	7,0	64,1	68,8	I quarter 2005	
II kwartał	54,5	32,1	85,1	88,0	75,7	37,6	6,8	64,2	69,2	II quarter	
III kwartał	55,7	35,9	86,1	88,5	75,7	38,2	7,6	65,4	70,6	III quarter	
IV kwartał	55,2	35,1	86,4	88,9	75,0	36,5	6,8	64,7	70,5	IV quarter	
przeciętne w roku	54,9	33,5	85,5	88,4	75,7	37,6	7,1	64,6	69,8	annual averages	
2006 I kwartał	53,5	33,4	84,6	87,2	73,7	34,0	5,8	62,8	68,8	I quarter 2006	
II kwartał	53,6	33,5	84,5	87,0	74,1	34,5	6,2	62,9	68,8	II quarter	
III kwartał	54,7	35,5	85,8	86,6	74,9	36,7	6,7	64,1	69,9	III quarter	
IV kwartał	54,1	34,3	85,1	87,3	74,4	36,4	5,9	63,6	69,4	IV quarter	
przeciętne w roku	54,0	34,2	85,0	87,0	74,3	35,4	6,2	63,4	69,2	annual averages	
2007 I kwartał	53,2	32,6	83,6	87,5	73,5	36,0	5,5	62,6	68,5	I quarter 2007	
II kwartał	53,5	32,4	83,8	87,1	75,0	36,5	5,8	62,9	68,8	II quarter	
III kwartał	54,1	34,1	84,5	86,4	75,6	37,7	6,1	63,6	69,5	III quarter	
IV kwartał	54,1	32,8	85,5	86,9	75,0	38,4	6,4	63,6	69,5	IV quarter	
przeciętne w roku	53,7	33,0	84,4	87,0	74,8	37,2	5,9	63,2	69,1	annual averages	
2008 I kwartał	53,7	32,8	84,0	87,2	74,8	38,6	5,7	63,2	69,2	I quarter 2008	
II kwartał	53,9	32,2	84,1	87,3	75,9	39,1	6,0	63,5	69,5	II quarter	
III kwartał	54,6	33,8	84,5	87,8	77,1	39,6	6,0	64,3	70,4	III quarter	
IV kwartał	54,7	33,4	85,1	87,8	76,8	40,3	6,1	64,3	70,6	IV quarter	
przeciętne w roku	54,2	33,1	84,4	87,5	76,1	39,4	5,9	63,8	69,9	annual averages	



**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more				
w % in %											
<b>OGÓLEM (cd.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>	
2009 I kwartał	54,5	33,5	84,9	87,5	76,8	40,1	5,9	64,2	70,4	I quarter 2009	
II kwartał	54,7	32,9	85,0	88,3	77,3	39,9	6,3	64,4	70,5	II quarter	
III kwartał	55,4	34,6	84,6	88,5	78,5	42,1	6,2	65,2	71,4	III quarter	
IV kwartał	55,1	34,2	84,6	87,5	78,7	42,4	5,6	64,9	71,2	IV quarter	
przeciętne w roku	54,9	33,8	84,8	87,9	77,8	41,1	6,0	64,7	70,9	annual averages	
2010 I kwartał	55,2	34,0	85,0	87,9	78,6	42,2	6,1	65,1	71,3	I quarter 2010	
II kwartał	55,7	34,1	85,4	88,2	79,8	43,1	6,4	65,6	71,8	II quarter	
III kwartał	56,2	36,0	85,1	88,3	79,5	45,1	6,5	66,1	72,4	III quarter	
IV kwartał	55,8	33,7	85,2	87,7	79,6	45,7	6,5	65,7	72,0	IV quarter	
przeciętne w roku	55,8	34,5	85,2	88,1	79,3	44,0	6,4	65,6	71,9	annual averages	
2011 I kwartał	55,6	32,3	85,2	87,4	79,6	46,2	6,4	65,5	71,8	I quarter 2011	
II kwartał	56,0	33,5	84,7	87,8	80,1	47,7	6,6	66,0	72,3	II quarter	
III kwartał	56,4	34,9	84,9	87,6	79,9	49,0	6,7	66,5	72,8	III quarter	
IV kwartał	56,3	33,6	85,5	88,0	79,6	49,1	6,9	66,5	72,8	IV quarter	
przeciętne w roku	56,1	33,6	85,1	87,7	79,8	48,0	6,6	66,1	72,4	annual averages	
2012 I kwartał	56,0	33,3	84,8	87,9	80,1	48,8	6,5	66,2	72,6	I quarter 2012	
II kwartał	56,4	33,3	84,9	88,0	80,7	51,1	6,4	66,7	73,2	II quarter	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>	
2010 I kwartał	54,9	34,4	85,1	88,0	78,6	42,2	6,1	64,8	71,1	I quarter 2010	
II kwartał	55,3	34,1	85,5	88,3	79,8	43,1	6,4	65,3	71,6	II quarter	
III kwartał	55,7	36,0	85,2	88,3	79,5	45,2	6,5	65,8	72,2	III quarter	
IV kwartał	55,4	33,8	85,3	87,7	79,6	45,8	6,5	65,4	71,8	IV quarter	
przeciętne w roku	55,3	34,6	85,3	88,1	79,3	44,1	6,3	65,3	71,6	annual averages	
2011 I kwartał	55,1	32,3	85,3	87,4	79,6	46,2	6,4	65,1	71,5	I quarter 2011	
II kwartał	55,5	33,4	84,8	87,8	80,1	47,7	6,6	65,6	72,0	II quarter	
III kwartał	55,8	34,8	84,9	87,6	79,9	49,0	6,7	66,1	72,5	III quarter	
IV kwartał	55,7	33,6	85,6	88,0	79,6	49,1	6,8	66,1	72,5	IV quarter	
przeciętne w roku	55,5	33,5	85,2	87,7	79,8	48,0	6,6	65,7	72,1	annual averages	

1) 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.

1) 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. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>O G Ó Ł E M (dok.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup> (dok.)</b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup> (cont.)</b>
2012 I kwartał	55,4	33,2	84,9	87,9	80,1	48,8	6,5	65,8	72,3	I quarter 2012
II kwartał	55,8	33,3	85,0	88,0	80,8	51,1	6,4	66,4	72,9	II quarter
III kwartał	56,2	33,8	85,7	88,0	80,9	52,0	6,8	66,9	73,3	III quarter
IV kwartał	56,0	34,0	85,3	88,2	80,2	52,0	6,9	66,8	73,2	IV quarter
przeciętne w roku	55,9	33,6	85,2	88,0	80,5	51,0	6,6	66,5	72,9	annual averages
2013 I kwartał	55,5	32,8	84,3	87,7	80,2	52,7	6,5	66,3	72,8	I quarter 2013
II kwartał	55,9	32,9	84,8	88,0	80,7	53,8	6,6	66,8	73,4	II quarter
III kwartał	56,2	34,0	86,1	88,0	80,4	54,5	6,7	67,4	73,9	III quarter
IV kwartał	56,1	33,5	85,9	87,6	80,3	55,1	6,8	67,4	73,9	IV quarter
przeciętne w roku	55,9	33,3	85,3	87,9	80,4	54,0	6,6	67,0	73,5	annual averages
2014 I kwartał	56,1	34,1	85,5	87,9	80,9	54,9	6,7	67,5	74,1	I quarter 2014
II kwartał	56,1	34,0	85,1	88,1	81,1	55,1	7,0	67,6	74,1	II quarter
III kwartał	56,5	34,2	85,8	88,1	81,4	56,2	7,3	68,2	74,6	III quarter
IV kwartał	56,3	33,1	86,1	87,5	81,7	56,8	7,1	68,2	74,6	IV quarter
przeciętne w roku	56,2	33,9	85,6	87,9	81,3	55,8	7,0	67,9	74,3	annual averages
2015 I kwartał	56,0	32,8	85,9	87,0	82,0	56,0	7,2	67,9	74,3	I quarter 2015
II kwartał	55,8	32,5	85,7	87,7	80,9	55,1	7,2	67,6	74,0	II quarter
III kwartał	56,4	33,2	85,3	88,0	81,8	57,6	7,6	68,4	74,7	III quarter
IV kwartał	56,5	32,8	85,4	87,7	82,0	58,4	7,8	68,5	74,8	IV quarter
przeciętne w roku	56,2	32,8	85,6	87,6	81,7	56,7	7,4	68,1	74,5	annual averages
2016 I kwartał	56,1	34,7	85,3	87,0	81,7	57,8	7,3	68,5	74,9	I quarter 2016
II kwartał	56,2	34,6	85,6	87,4	81,8	57,4	7,5	68,6	75,0	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.  
1) See note on page 73.

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years			
w % in %											
<b>Mężczyźni</b>										<b>Males</b>	
2003 I kwartał	61,9	35,4	92,5	92,0	78,8	42,7	9,4	70,0	73,6	I quarter 2003	
II kwartał	61,9	37,4	92,6	92,3	78,2	42,1	8,8	70,1	74,0	II quarter	
III kwartał	62,6	40,0	93,2	92,5	77,8	41,6	8,7	70,6	74,8	III quarter	
IV kwartał	62,4	40,0	93,4	91,9	77,6	40,6	9,2	70,1	74,9	IV quarter	
przeciętne w roku	62,2	38,2	92,9	92,2	78,1	41,8	9,0	70,2	74,3	annual averages	
2004 I kwartał	62,2	36,2	92,7	92,7	79,8	42,3	9,1	70,5	73,9	I quarter 2004	
II kwartał	62,1	36,5	93,2	93,1	78,6	41,5	8,7	70,2	74,0	II quarter	
III kwartał	62,4	38,8	93,5	92,2	78,6	41,3	8,9	70,4	74,4	III quarter	
IV kwartał	62,7	39,3	93,5	92,7	79,2	40,3	10,2	70,4	74,9	IV quarter	
przeciętne w roku	62,3	37,7	93,2	92,7	79,1	41,4	9,2	70,4	74,3	annual averages	
2005 I kwartał	62,5	34,6	92,5	93,2	81,2	43,8	10,1	70,7	74,0	I quarter 2005	
II kwartał	62,4	35,8	93,0	93,0	81,4	43,2	8,7	70,7	74,3	II quarter	
III kwartał	63,4	39,6	93,4	92,8	81,5	43,9	9,3	71,6	75,4	III quarter	
IV kwartał	62,9	38,7	93,7	93,3	80,6	42,5	9,0	70,9	75,3	IV quarter	
przeciętne w roku	62,8	37,2	93,1	93,1	81,1	43,4	9,3	71,0	74,8	annual averages	
2006 I kwartał	61,6	36,6	92,8	92,1	79,2	40,6	8,3	69,4	73,9	I quarter 2006	
II kwartał	61,9	36,8	92,2	92,3	80,3	41,4	8,9	69,7	74,1	II quarter	
III kwartał	62,8	39,2	93,0	91,8	80,9	43,9	8,4	70,8	75,2	III quarter	
IV kwartał	62,3	37,4	93,2	92,2	80,3	44,2	6,9	70,4	74,9	IV quarter	
przeciętne w roku	62,1	37,5	92,8	92,1	80,2	42,6	8,1	70,1	74,5	annual averages	
2007 I kwartał	61,5	36,1	91,7	92,3	79,8	43,3	7,2	69,5	73,9	I quarter 2007	
II kwartał	61,9	36,4	91,5	92,4	80,2	44,7	8,0	69,9	74,3	II quarter	
III kwartał	62,1	37,4	91,7	91,7	80,6	45,1	7,7	70,2	74,6	III quarter	
IV kwartał	62,2	36,2	92,6	92,5	80,3	45,9	7,6	70,4	74,8	IV quarter	
przeciętne w roku	61,9	36,5	91,9	92,2	80,2	44,8	7,6	70,0	74,4	annual averages	
2008 I kwartał	62,2	35,9	92,5	92,5	80,2	46,1	7,4	70,3	74,7	I quarter 2008	
II kwartał	62,5	35,5	92,5	92,8	81,1	46,8	8,0	70,6	75,0	II quarter	
III kwartał	63,0	37,4	92,3	93,0	82,1	46,9	7,4	71,3	75,7	III quarter	
IV kwartał	63,1	37,3	92,5	93,1	81,6	47,3	7,5	71,4	75,7	IV quarter	
przeciętne w roku	62,7	36,5	92,5	92,9	81,2	46,8	7,6	70,9	75,3	annual averages	

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years			
w % in %											
<b>Mężczyźni (cd.)</b>										<b>Males (cont.)</b>	
2009 I kwartał	62,9	37,2	92,9	93,2	81,1	46,8	7,4	71,3	75,5	I quarter 2009	
II kwartał	63,2	36,8	93,1	93,6	81,7	46,7	7,8	71,4	75,6	II quarter	
III kwartał	64,1	39,0	93,4	93,1	83,0	48,8	7,8	72,5	76,7	III quarter	
IV kwartał	63,5	39,3	92,7	92,1	82,3	47,6	7,0	71,9	76,0	IV quarter	
przeciętne w roku	63,4	38,1	93,0	93,0	82,0	47,5	7,5	71,8	76,0	annual averages	
2010 I kwartał	63,5	38,4	92,9	93,1	81,4	48,1	7,1	71,9	75,9	I quarter 2010	
II kwartał	64,0	38,6	92,8	93,5	83,0	48,0	8,1	72,2	76,1	II quarter	
III kwartał	64,6	40,4	93,1	93,1	83,1	49,5	8,1	72,9	76,8	III quarter	
IV kwartał	64,3	38,8	93,2	92,5	83,3	50,1	7,6	72,7	76,6	IV quarter	
przeciętne w roku	64,1	39,1	93,0	93,1	82,7	48,9	7,8	72,4	76,4	annual averages	
2011 I kwartał	63,9	37,7	93,2	91,9	82,6	50,4	7,2	72,3	76,1	I quarter 2011	
II kwartał	64,5	38,7	93,0	92,9	82,9	51,5	7,9	73,0	76,8	II quarter	
III kwartał	64,9	40,0	92,9	92,6	83,4	52,4	8,1	73,4	77,2	III quarter	
IV kwartał	64,7	38,5	93,2	92,8	83,1	52,2	8,0	73,2	77,0	IV quarter	
przeciętne w roku	64,5	38,7	93,1	92,6	83,0	51,6	7,8	73,0	76,8	annual averages	
2012 I kwartał	64,2	37,8	92,4	92,6	83,4	52,0	7,6	72,9	76,6	I quarter 2012	
II kwartał	64,8	37,8	92,8	93,0	83,9	54,0	7,5	73,5	77,3	II quarter	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>	
2010 I kwartał	63,2	39,1	92,9	93,1	81,4	48,0	7,1	71,6	75,6	I quarter 2010	
II kwartał	63,6	38,6	92,8	93,5	83,0	48,0	8,1	71,9	75,8	II quarter	
III kwartał	64,2	40,6	93,1	93,1	83,1	49,5	8,1	72,6	76,5	III quarter	
IV kwartał	63,9	38,9	93,2	92,5	83,3	50,1	7,6	72,4	76,2	IV quarter	
przeciętne w roku	63,7	39,3	93,0	93,1	82,7	48,9	7,8	72,1	76,0	annual averages	
2011 I kwartał	63,5	37,7	93,2	91,9	82,6	50,4	7,2	72,0	75,8	I quarter 2011	
II kwartał	64,1	38,7	93,0	92,9	82,9	51,4	7,9	72,6	76,4	II quarter	
III kwartał	64,4	39,9	92,9	92,6	83,3	52,4	8,1	73,1	76,8	III quarter	
IV kwartał	64,2	38,5	93,2	92,8	83,1	52,1	8,1	72,9	76,6	IV quarter	
przeciętne w roku	64,0	38,7	93,1	92,6	83,0	51,6	7,8	72,6	76,4	annual averages	

1) Patrz notka na str. 73.  
1) See note on page 73.

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Mężczyźni (dok.)</b>										<b>Males (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	63,7	37,8	92,3	92,6	83,4	51,9	7,6	72,5	76,2	I quarter 2012
II kwartał	64,2	37,8	92,8	93,0	83,8	53,9	7,4	73,2	76,9	II quarter
III kwartał	64,7	39,2	93,6	92,8	84,2	54,2	7,9	73,8	77,4	III quarter
IV kwartał	64,4	39,4	93,0	93,2	83,1	54,1	7,7	73,6	77,2	IV quarter
przeciętne w roku	64,3	38,5	92,9	92,9	83,7	53,5	7,7	73,3	76,9	annual averages
2013 I kwartał	64,0	38,1	92,4	92,6	82,9	54,7	7,9	73,2	76,8	I quarter 2013
II kwartał	64,5	37,8	93,1	93,0	84,0	55,7	7,7	73,9	77,5	II quarter
III kwartał	64,7	39,1	93,7	93,0	83,4	56,6	7,3	74,3	74,3	III quarter
IV kwartał	64,4	38,6	93,0	92,7	82,9	56,8	7,2	74,0	77,6	IV quarter
przeciętne w roku	64,4	38,4	93,0	92,8	83,3	55,9	7,5	73,9	77,4	annual averages
2014 I kwartał	64,2	38,9	92,6	92,5	83,8	55,8	7,2	74,0	77,5	I quarter 2014
II kwartał	64,7	38,4	93,0	93,2	84,5	56,5	8,4	74,5	78,0	II quarter
III kwartał	65,2	39,2	93,4	93,4	84,9	58,0	8,4	75,2	78,7	III quarter
IV kwartał	64,7	38,4	92,8	92,9	84,6	58,5	7,6	74,9	78,3	IV quarter
przeciętne w roku	64,7	38,7	93,0	93,0	84,4	57,2	7,9	74,6	78,1	annual averages
2015 I kwartał	64,3	38,0	92,5	92,8	84,9	56,9	7,7	74,5	78,0	I quarter 2015
II kwartał	64,0	38,0	92,4	93,1	84,3	55,9	7,6	74,2	77,7	II quarter
III kwartał	65,0	39,0	92,8	93,5	85,1	58,3	8,1	75,2	78,7	III quarter
IV kwartał	65,0	38,5	92,8	93,2	85,4	59,1	8,2	75,3	78,8	IV quarter
przeciętne w roku	64,6	38,4	92,6	93,1	85,0	57,5	7,9	74,8	78,3	annual averages
2016 I kwartał	64,5	39,4	92,5	93,2	84,5	58,2	7,9	75,2	78,7	I quarter 2016
II kwartał	64,7	39,9	92,9	93,6	85,0	57,4	7,9	75,4	78,9	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.  
1) See note on page 73.

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years			
w % in %											
<b>Kobiety</b>										<b>Females</b>	
2003 I kwartał	47,7	28,4	75,8	83,2	70,9	33,5	5,9	58,5	64,7	I quarter 2003	
II kwartał	48,0	29,4	77,5	83,8	69,8	33,3	6,3	58,7	65,3	II quarter	
III kwartał	48,3	32,0	77,7	84,0	68,0	30,4	7,0	58,5	65,3	III quarter	
IV kwartał	47,9	32,0	77,0	83,3	67,9	27,3	7,2	57,9	64,9	IV quarter	
przeciętne w roku	48,0	30,5	77,0	83,5	69,1	31,1	6,6	58,4	65,0	annual averages	
2004 I kwartał	47,8	28,4	77,3	84,0	70,7	30,6	6,3	58,6	64,5	I quarter 2004	
II kwartał	47,4	28,5	77,5	84,2	69,0	29,6	5,9	58,0	64,2	II quarter	
III kwartał	48,0	31,3	78,0	83,7	68,5	29,9	6,7	58,3	64,9	III quarter	
IV kwartał	47,9	31,3	77,7	83,6	69,0	28,1	6,4	58,1	65,0	IV quarter	
przeciętne w roku	47,8	29,9	77,6	83,9	69,3	29,6	6,3	58,2	64,6	annual averages	
2005 I kwartał	46,9	27,0	75,7	82,7	71,4	30,2	5,5	57,6	63,5	I quarter 2005	
II kwartał	47,2	28,3	77,0	83,0	70,3	29,4	5,9	57,8	63,9	II quarter	
III kwartał	48,6	32,1	78,8	84,1	70,1	30,1	6,7	59,2	65,5	III quarter	
IV kwartał	48,1	31,4	79,0	84,5	69,7	28,1	5,7	58,5	65,4	IV quarter	
przeciętne w roku	47,7	29,8	77,6	83,6	70,4	29,5	5,9	58,3	64,6	annual averages	
2006 I kwartał	46,2	30,1	76,2	82,2	68,5	24,5	4,6	56,4	63,3	I quarter 2006	
II kwartał	46,2	30,1	76,6	81,7	68,2	24,7	5,0	56,3	63,1	II quarter	
III kwartał	47,3	31,6	78,5	81,3	69,2	26,5	5,9	57,6	64,4	III quarter	
IV kwartał	46,7	31,0	76,8	82,4	68,8	25,2	5,4	56,9	63,8	IV quarter	
przeciętne w roku	46,6	30,7	77,0	81,9	68,7	25,3	5,2	56,8	63,7	annual averages	
2007 I kwartał	45,6	29,1	75,4	82,7	67,5	25,5	4,7	55,7	62,7	I quarter 2007	
II kwartał	45,9	28,3	76,1	81,8	70,0	24,8	4,7	56,1	63,1	II quarter	
III kwartał	46,8	30,7	77,3	81,0	70,8	26,9	5,4	57,2	64,2	III quarter	
IV kwartał	46,7	29,3	78,4	81,3	69,9	27,6	5,8	57,0	64,1	IV quarter	
przeciętne w roku	46,3	29,3	76,8	81,7	69,6	26,2	5,2	56,5	63,5	annual averages	
2008 I kwartał	46,1	29,5	75,4	81,9	69,7	27,7	4,9	56,3	63,5	I quarter 2008	
II kwartał	46,2	29,0	75,6	81,7	70,9	27,8	5,1	56,5	63,7	II quarter	
III kwartał	47,1	30,2	76,7	82,6	72,2	28,6	5,4	57,5	65,0	III quarter	
IV kwartał	47,1	29,5	77,7	82,5	72,2	29,9	5,3	57,5	65,2	IV quarter	
przeciętne w roku	46,6	29,6	76,4	82,2	71,3	28,5	5,2	57,0	64,4	annual averages	

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (cd.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more				
w % in %											
<b>Kobiety (cd.)</b>										<b>Females (cont.)</b>	
2009 I kwartał	47,0	29,8	76,9	81,7	72,8	30,0	5,3	57,4	65,1	I quarter 2009	
II kwartał	47,0	28,8	76,8	83,0	73,1	29,5	5,6	57,5	65,1	II quarter	
III kwartał	47,5	30,1	75,8	83,9	74,2	31,9	5,5	58,1	65,9	III quarter	
IV kwartał	47,5	28,9	76,4	82,9	75,2	34,3	5,0	58,2	66,2	IV quarter	
przeciętne w roku	47,3	29,4	76,5	82,9	73,8	31,4	5,3	57,8	65,6	annual averages	
2010 I kwartał	47,8	29,5	77,1	82,8	75,8	33,0	5,6	58,5	66,5	I quarter 2010	
II kwartał	48,3	29,5	77,9	83,0	76,6	35,4	5,6	59,1	67,2	II quarter	
III kwartał	48,6	31,3	76,9	83,5	76,0	38,2	5,7	59,5	67,7	III quarter	
IV kwartał	48,2	28,4	77,2	82,9	76,0	38,6	6,0	58,9	67,2	IV quarter	
przeciętne w roku	48,2	29,7	77,3	83,0	76,1	36,3	5,7	59,0	67,1	annual averages	
2011 I kwartał	48,1	26,8	77,1	82,9	76,7	39,4	6,0	58,8	67,1	I quarter 2011	
II kwartał	48,3	28,1	76,2	82,6	77,4	41,7	6,0	59,2	67,5	II quarter	
III kwartał	48,6	29,6	76,7	82,6	76,6	43,5	6,1	59,6	68,0	III quarter	
IV kwartał	48,7	28,5	77,5	83,2	76,3	44,1	6,3	59,8	68,2	IV quarter	
przeciętne w roku	48,4	28,3	76,9	82,8	76,8	42,2	6,1	59,4	67,7	annual averages	
2012 I kwartał	48,5	28,6	77,2	83,2	76,8	43,6	6,0	59,7	68,2	I quarter 2012	
II kwartał	48,8	28,6	76,9	82,9	77,8	46,4	5,9	60,0	68,7	II quarter	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>	
2010 I kwartał	47,2	29,5	77,1	82,7	75,8	33,1	5,6	58,0	66,1	I quarter 2010	
II kwartał	47,6	29,4	77,8	83,0	76,6	35,4	5,6	58,6	66,9	II quarter	
III kwartał	48,0	31,2	76,9	83,5	76,0	38,2	5,7	59,0	67,4	III quarter	
IV kwartał	47,5	28,3	77,2	82,8	75,9	38,7	6,0	58,5	66,8	IV quarter	
przeciętne w roku	47,6	29,6	77,2	83,0	76,1	36,3	5,7	58,5	66,8	annual averages	
2011 I kwartał	47,4	26,7	77,0	82,8	76,7	39,4	6,0	58,3	66,7	I quarter 2011	
II kwartał	47,7	27,9	76,2	82,6	77,4	41,7	6,0	58,7	67,2	II quarter	
III kwartał	48,0	29,4	76,6	82,5	76,6	43,4	6,1	59,2	67,7	III quarter	
IV kwartał	48,0	28,4	77,5	83,2	76,2	44,1	6,3	59,3	67,9	IV quarter	
przeciętne w roku	47,8	28,1	76,8	82,8	76,7	42,2	6,1	58,9	67,4	annual averages	

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 3. WSPÓLCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
W LATACH 2003—2016 (dok.)  
ACTIVITY RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Kobiety (dok.)</b>										<b>Females (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	47,8	28,3	77,2	83,1	76,8	43,6	6,0	59,2	67,9	I quarter 2012
II kwartał	48,1	28,6	76,9	82,9	77,8	46,4	5,9	59,6	68,4	II quarter
III kwartał	48,4	28,2	77,5	83,1	77,6	48,3	6,3	60,1	68,8	III quarter
IV kwartał	48,3	28,4	77,3	83,1	77,3	48,4	6,5	60,1	68,8	IV quarter
przeciętne w roku	48,1	28,3	77,2	83,0	77,4	46,6	6,2	59,7	68,5	annual averages
2013 I kwartał	47,7	27,2	75,9	82,8	77,5	49,3	5,9	59,4	68,3	I quarter 2013
II kwartał	48,0	27,7	76,1	83,0	77,5	50,6	6,1	59,8	68,7	II quarter
III kwartał	48,4	28,6	78,1	82,8	77,4	51,0	6,4	60,6	69,5	III quarter
IV kwartał	48,5	28,1	78,5	82,5	77,8	52,1	6,6	60,8	69,7	IV quarter
przeciętne w roku	48,2	27,9	77,1	82,8	77,5	50,7	6,3	60,2	69,0	annual averages
2014 I kwartał	48,7	28,9	78,1	83,0	78,1	53,3	6,4	61,1	70,2	I quarter 2014
II kwartał	48,3	29,3	76,7	82,9	77,8	52,8	6,4	60,7	69,8	II quarter
III kwartał	48,5	28,9	77,8	82,8	77,9	53,1	6,9	61,2	70,1	III quarter
IV kwartał	48,5	27,5	79,2	82,0	78,8	53,8	6,8	61,5	70,3	IV quarter
przeciętne w roku	48,5	28,7	77,9	82,7	78,2	53,2	6,6	61,1	70,1	annual averages
2015 I kwartał	48,3	27,2	79,0	81,1	79,1	54,4	6,9	61,2	70,2	I quarter 2015
II kwartał	48,2	26,7	78,7	82,3	77,6	53,5	7,0	61,1	69,9	II quarter
III kwartał	48,6	27,2	77,4	82,4	78,7	56,3	7,4	61,6	70,3	III quarter
IV kwartał	48,6	26,7	77,7	82,1	78,7	57,3	7,6	61,7	70,3	IV quarter
przeciętne w roku	48,4	26,9	78,2	82,0	78,5	55,4	7,2	61,4	70,2	annual averages
2016 I kwartał	48,3	29,6	77,7	80,8	78,9	57,2	7,1	61,8	70,7	I quarter 2016
II kwartał	48,4	28,9	77,9	81,0	78,6	57,5	7,4	61,9	70,7	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.



**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>OGÓŁEM</b>										<b>TOTAL</b>
2003 I kwartał	43,3	17,1	66,0	72,2	62,8	34,8	6,9	50,8	54,7	I quarter 2003
II kwartał	44,1	19,0	68,0	73,8	62,8	34,1	6,9	51,7	55,9	II quarter
III kwartał	44,4	20,9	68,0	74,4	62,4	32,5	7,3	51,8	56,3	III quarter
IV kwartał	44,2	21,2	68,8	73,8	61,6	31,1	7,7	51,4	56,2	IV quarter
przeciętne w roku	44,0	19,6	67,7	73,5	62,4	33,1	7,2	51,4	55,7	annual averages
2004 I kwartał	43,4	17,5	66,6	73,7	62,2	33,0	6,9	50,9	54,6	I quarter 2004
II kwartał	44,0	18,8	68,3	75,2	62,2	32,5	6,6	51,6	55,7	II quarter
III kwartał	44,9	21,4	70,1	74,9	62,5	32,2	7,2	52,4	56,8	III quarter
IV kwartał	45,1	22,2	70,3	75,3	63,1	30,8	7,4	52,4	57,1	IV quarter
przeciętne w roku	44,3	20,0	68,8	74,8	62,5	32,1	7,0	51,9	56,1	annual averages
2005 I kwartał	44,1	18,2	67,0	75,3	63,8	33,5	6,7	51,8	55,6	I quarter 2005
II kwartał	44,6	19,3	69,2	75,7	63,7	33,4	6,7	52,4	56,5	II quarter
III kwartał	46,0	22,9	70,9	76,0	64,7	33,5	7,3	53,8	58,0	III quarter
IV kwartał	45,9	23,0	72,0	76,6	64,4	32,4	6,6	53,7	58,4	IV quarter
przeciętne w roku	45,2	20,9	69,8	75,9	64,2	33,2	6,8	53,0	57,1	annual averages
2006 I kwartał	44,9	21,9	71,0	75,8	63,6	31,0	5,7	52,6	57,5	I quarter 2006
II kwartał	46,1	23,5	73,3	76,6	65,0	31,5	6,1	53,9	58,9	II quarter
III kwartał	47,6	25,6	74,7	77,6	66,8	33,5	6,5	55,6	60,6	III quarter
IV kwartał	47,5	25,0	75,0	78,9	67,0	33,0	5,8	55,7	60,8	IV quarter
przeciętne w roku	46,5	24,0	73,5	77,2	65,6	32,3	6,0	54,5	59,4	annual averages
2007 I kwartał	47,2	24,3	74,1	80,0	66,6	33,3	5,4	55,4	60,4	I quarter 2007
II kwartał	48,4	25,4	76,6	80,3	68,5	34,0	5,7	56,8	62,1	II quarter
III kwartał	49,2	27,0	77,1	80,6	69,8	35,1	6,0	57,8	63,1	III quarter
IV kwartał	49,5	26,7	77,9	82,1	69,4	35,6	6,1	58,1	63,5	IV quarter
przeciętne w roku	48,5	25,8	76,4	80,7	68,6	34,5	5,8	57,0	62,3	annual averages
2008 I kwartał	49,4	26,6	77,6	82,1	69,5	36,0	5,6	58,0	63,6	I quarter 2008
II kwartał	50,1	26,7	78,2	82,6	71,3	37,3	5,8	58,9	64,5	II quarter
III kwartał	51,0	28,4	78,5	83,8	73,2	37,6	6,0	60,0	65,7	III quarter
IV kwartał	51,0	27,7	79,7	83,4	72,7	38,1	5,9	60,0	65,7	IV quarter
przeciętne w roku	50,4	27,3	78,5	83,0	71,7	37,3	5,8	59,2	64,9	annual averages

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (dok.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>O G Ó Ł E M (cd.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>
2009 I kwartał	50,0	27,0	78,0	82,2	71,5	37,3	5,8	58,9	64,5	I quarter 2009
II kwartał	50,4	26,6	78,2	83,2	72,4	37,2	6,2	59,3	64,8	II quarter
III kwartał	50,9	27,0	78,0	83,3	73,8	39,5	6,1	59,9	65,6	III quarter
IV kwartał	50,4	26,5	77,2	82,3	73,6	39,7	5,6	59,4	65,1	IV quarter
przeciętne w roku	50,4	26,8	77,9	82,8	72,8	38,4	5,9	59,3	65,0	annual averages
2010 I kwartał	49,4	25,6	75,4	80,9	72,2	38,7	5,9	58,2	63,7	I quarter 2010
II kwartał	50,4	26,3	77,2	82,3	73,4	39,7	6,2	59,3	64,9	II quarter
III kwartał	51,1	27,5	77,0	82,8	73,8	42,0	6,3	60,0	65,7	III quarter
IV kwartał	50,6	25,8	77,0	81,9	73,9	42,4	6,4	59,6	65,2	IV quarter
przeciętne w roku	50,4	26,3	76,7	82,0	73,2	40,7	6,2	59,3	64,9	annual averages
2011 I kwartał	50,0	23,7	76,4	81,3	73,0	42,6	6,3	58,9	64,4	I quarter 2011
II kwartał	50,7	25,3	76,3	81,9	74,1	44,2	6,5	59,7	65,3	II quarter
III kwartał	51,1	26,1	76,5	82,1	74,1	45,6	6,6	60,2	65,9	III quarter
IV kwartał	50,8	24,7	76,8	81,8	73,6	45,6	6,7	59,9	65,5	IV quarter
przeciętne w roku	50,7	24,9	76,5	81,8	73,7	44,5	6,5	59,7	65,3	annual averages
2012 I kwartał	50,1	24,1	75,3	81,2	73,6	44,7	6,4	59,2	64,8	I quarter 2012
II kwartał	50,8	24,9	75,9	81,6	74,5	46,9	6,2	60,0	65,7	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	49,1	26,0	75,5	81,0	72,2	38,8	5,9	57,9	63,4	I quarter 2010
II kwartał	50,0	26,3	77,3	82,3	73,4	39,7	6,2	59,0	64,6	II quarter
III kwartał	50,6	27,5	77,2	82,8	73,8	42,0	6,3	59,7	65,5	III quarter
IV kwartał	50,2	25,8	77,1	82,0	73,6	42,4	6,4	59,2	64,9	IV quarter
przeciętne w roku	50,0	26,4	76,8	82,0	73,3	40,8	6,2	58,9	64,6	annual averages
2011 I kwartał	49,6	23,7	76,5	81,3	73,0	42,6	6,3	58,5	64,1	I quarter 2011
II kwartał	50,3	25,2	76,4	81,9	74,1	44,2	6,5	59,4	65,1	II quarter
III kwartał	50,6	26,0	76,6	82,1	74,1	45,6	6,6	59,8	65,6	III quarter
IV kwartał	50,3	24,7	76,9	81,9	73,6	45,6	6,7	59,5	65,3	IV quarter
przeciętne w roku	50,2	24,9	76,6	81,8	73,7	44,5	6,5	59,3	65,0	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>O G Ó Ł E M (dok.)</b>										<b>TOTAL (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	49,6	24,0	75,4	81,2	73,7	44,7	6,4	58,8	64,5	I quarter 2012
II kwartał	50,3	24,9	76,0	81,6	74,5	46,9	6,2	59,7	65,5	II quarter
III kwartał	50,7	25,1	76,7	81,6	74,6	48,2	6,6	60,2	66,0	III quarter
IV kwartał	50,4	24,7	76,2	81,6	73,9	48,1	6,7	60,0	65,7	IV quarter
przeciętne w roku	50,2	24,7	76,1	81,5	74,2	47,0	6,5	59,7	65,4	annual averages
2013 I kwartał	49,3	23,2	74,1	80,3	73,2	47,9	6,3	58,7	64,4	I quarter 2013
II kwartał	50,0	24,4	75,1	81,0	74,3	49,1	6,4	59,8	65,5	II quarter
III kwartał	50,7	24,9	77,1	81,4	74,3	50,6	6,5	60,7	66,5	III quarter
IV kwartał	50,6	24,3	77,1	81,1	74,4	51,2	6,6	60,8	66,5	IV quarter
przeciętne w roku	50,2	24,2	75,8	80,9	74,1	49,7	6,4	60,0	65,7	annual averages
2014 I kwartał	50,2	24,8	75,6	80,8	74,3	50,3	6,5	60,3	66,1	I quarter 2014
II kwartał	51,0	26,2	76,7	82,2	74,8	51,1	7,0	61,3	67,2	II quarter
III kwartał	51,9	26,3	78,4	82,8	76,3	52,6	7,2	62,5	68,4	III quarter
IV kwartał	51,7	25,9	78,4	82,2	77,0	53,0	6,9	62,6	68,4	IV quarter
przeciętne w roku	51,2	25,8	77,2	82,0	75,6	51,7	6,9	61,7	67,5	annual averages
2015 I kwartał	51,1	25,1	78,1	81,3	76,2	52,1	7,0	61,9	67,7	I quarter 2015
II kwartał	51,6	26,1	79,0	82,8	75,7	52,1	7,0	62,6	68,4	II quarter
III kwartał	52,4	26,7	78,7	83,4	77,3	54,5	7,5	63,5	69,3	III quarter
IV kwartał	52,6	26,1	78,7	83,2	77,9	55,4	7,6	63,7	69,5	IV quarter
przeciętne w roku	51,9	26,0	78,6	82,7	76,8	53,5	7,3	62,9	68,7	annual averages
2016 I kwartał	52,1	27,9	78,5	82,5	77,6	54,8	7,2	63,7	69,6	I quarter 2016
II kwartał	52,7	28,7	80,1	83,1	77,5	54,8	7,4	64,3	70,3	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

2) See note on page 73.

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Mężczyźni</b>										<b>Males</b>
2003 I kwartał	49,4	19,0	73,2	77,4	65,4	37,9	9,2	55,6	58,4	I quarter 2003
II kwartał	50,2	21,5	75,0	79,2	65,6	37,2	8,6	56,6	59,7	II quarter
III kwartał	51,1	23,7	76,4	79,4	66,6	36,5	8,5	57,4	60,9	III quarter
IV kwartał	50,9	24,2	76,9	78,6	65,9	35,5	9,2	57,0	60,8	IV quarter
przeciętne w roku	50,4	22,1	75,4	78,6	65,9	36,8	8,9	56,7	59,9	annual averages
2004 I kwartał	49,7	20,0	73,4	79,2	65,5	36,9	8,9	56,1	58,7	I quarter 2004
II kwartał	50,6	21,5	75,5	80,7	66,1	36,5	8,5	57,0	60,0	II quarter
III kwartał	51,5	24,6	77,7	79,6	67,2	35,9	8,7	57,9	61,2	III quarter
IV kwartał	52,2	25,8	78,7	80,8	67,6	34,9	10,0	58,5	62,1	IV quarter
przeciętne w roku	51,0	23,0	76,3	80,0	66,6	36,1	9,0	57,4	60,5	annual averages
2005 I kwartał	51,3	21,2	74,5	81,8	68,3	38,0	9,8	57,8	60,5	I quarter 2005
II kwartał	51,7	21,8	76,8	81,4	69,2	38,4	8,5	58,4	61,3	II quarter
III kwartał	53,3	25,4	78,9	81,7	71,2	38,0	9,1	60,0	63,2	III quarter
IV kwartał	53,2	25,7	80,0	82,3	70,3	37,2	8,8	59,9	63,5	IV quarter
przeciętne w roku	52,4	23,6	77,5	81,8	69,7	37,9	9,0	59,0	62,1	annual averages
2006 I kwartał	52,0	24,2	79,1	81,3	67,9	36,8	8,3	58,5	62,2	I quarter 2006
II kwartał	53,6	25,9	80,9	82,8	70,5	37,5	8,8	60,2	64,0	II quarter
III kwartał	55,3	29,1	81,8	84,0	72,9	39,7	8,3	62,2	66,0	III quarter
IV kwartał	55,5	28,5	83,5	84,7	73,2	39,6	6,8	62,6	66,5	IV quarter
przeciętne w roku	54,1	26,9	81,3	83,2	71,1	38,4	8,0	60,9	64,7	annual averages
2007 I kwartał	54,9	27,4	82,1	85,3	72,5	39,7	7,0	62,0	65,9	I quarter 2007
II kwartał	56,2	28,9	83,9	86,3	73,1	41,5	7,9	63,4	67,4	II quarter
III kwartał	56,9	30,6	84,3	86,4	74,4	42,0	7,6	64,3	68,2	III quarter
IV kwartał	57,4	30,1	84,9	88,3	75,0	42,5	7,4	64,9	68,9	IV quarter
przeciętne w roku	56,4	29,2	83,8	86,6	73,8	41,4	7,5	63,6	67,6	annual averages
2008 I kwartał	57,5	29,7	85,7	87,7	75,2	42,6	7,2	65,0	69,0	I quarter 2008
II kwartał	58,4	30,1	86,5	88,0	76,9	44,4	7,8	66,0	70,1	II quarter
III kwartał	59,4	32,3	87,0	89,5	78,6	44,6	7,3	67,2	71,3	III quarter
IV kwartał	59,3	31,8	87,5	89,4	77,6	44,6	7,5	67,1	71,1	IV quarter
przeciętne w roku	58,6	31,0	86,7	88,6	77,0	44,1	7,5	66,3	70,4	annual averages

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Mężczyźni (dok.)</b>										<b>Males (cont.)</b>
2009 I kwartał	58,1	30,2	86,0	88,2	75,8	43,4	7,3	65,7	69,6	I quarter 2009
II kwartał	58,4	30,0	86,2	88,9	77,0	43,4	7,6	66,0	69,9	II quarter
III kwartał	59,2	30,8	86,9	88,2	78,1	45,7	7,8	66,9	70,8	III quarter
IV kwartał	58,3	30,4	85,2	87,0	77,4	44,7	7,0	65,9	69,6	IV quarter
przeciętne w roku	58,5	30,4	86,1	88,1	77,1	44,3	7,4	66,1	70,0	annual averages
2010 I kwartał	56,8	29,0	82,6	86,0	74,9	44,2	6,9	64,3	67,8	I quarter 2010
II kwartał	58,0	30,2	84,5	87,4	76,3	44,2	8,0	65,5	69,0	II quarter
III kwartał	59,0	31,7	85,1	87,9	77,4	46,0	8,0	66,5	70,1	III quarter
IV kwartał	58,6	30,4	85,0	86,8	77,3	46,5	7,5	66,2	69,7	IV quarter
przeciętne w roku	58,1	30,3	84,3	87,0	76,4	45,3	7,7	65,6	69,2	annual averages
2011 I kwartał	57,5	28,0	84,2	85,6	75,9	46,3	7,1	65,0	68,5	I quarter 2011
II kwartał	58,8	29,7	85,0	87,2	76,9	47,5	7,8	66,4	69,8	II quarter
III kwartał	59,5	31,2	85,2	87,8	77,6	48,9	8,0	67,2	70,7	III quarter
IV kwartał	58,9	29,4	85,1	87,2	77,2	48,6	7,9	66,7	70,1	IV quarter
przeciętne w roku	58,7	29,6	84,9	86,9	76,9	47,8	7,7	66,3	69,8	annual averages
2012 I kwartał	57,7	28,1	83,1	85,9	76,8	47,3	7,4	65,4	68,7	I quarter 2012
II kwartał	58,8	29,1	84,2	87,1	77,5	49,4	7,3	66,7	70,1	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	56,6	29,6	82,6	85,9	74,9	44,2	6,9	64,0	67,5	I quarter 2010
II kwartał	57,7	30,3	84,5	87,4	76,3	44,2	8,0	65,2	68,7	II quarter
III kwartał	58,6	31,7	85,1	88,0	77,4	45,9	8,0	66,2	69,8	III quarter
IV kwartał	58,2	30,4	85,0	86,8	77,3	46,5	7,5	65,9	69,4	IV quarter
przeciętne w roku	57,8	30,5	84,3	87,0	76,4	45,2	7,6	65,3	68,9	annual averages
2011 I kwartał	57,2	28,0	84,2	85,6	75,9	46,3	7,1	64,7	68,1	I quarter 2011
II kwartał	58,3	29,6	85,0	87,2	76,9	47,5	7,8	66,0	69,5	II quarter
III kwartał	59,1	31,2	85,2	87,7	77,6	48,9	8,0	66,9	70,4	III quarter
IV kwartał	58,5	29,4	85,1	87,2	77,2	48,5	7,9	66,3	69,7	IV quarter
przeciętne w roku	58,3	29,6	84,9	87,0	76,9	47,8	7,7	66,0	69,4	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							15–64 lata years		produk- cyjnego (18–59/64) working
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more				
w % in %											
<b>Mężczyźni (dok.)</b>										<b>Males (cont.)</b>	
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>	
2012 I kwartał	57,3	28,1	83,1	85,8	76,8	47,3	7,5	65,1	68,4	I quarter 2012	
II kwartał	58,3	29,1	84,3	87,1	77,5	49,3	7,3	66,4	69,7	II quarter	
III kwartał	58,9	30,1	85,2	87,3	77,7	50,1	7,7	67,1	70,4	III quarter	
IV kwartał	58,4	29,7	84,3	87,0	76,8	50,3	7,6	66,6	69,9	IV quarter	
przeciętne w roku	58,2	29,3	84,2	86,8	77,2	49,3	7,5	66,3	69,6	annual averages	
2013 I kwartał	57,1	27,8	82,5	85,3	75,8	49,4	7,7	49,4	68,4	I quarter 2013	
II kwartał	58,2	28,6	83,7	86,6	77,6	50,6	7,5	66,5	69,8	II quarter	
III kwartał	58,9	29,5	85,0	87,1	77,9	52,4	7,1	67,6	70,8	III quarter	
IV kwartał	58,5	28,6	84,2	86,6	77,4	52,8	7,1	67,2	70,4	IV quarter	
przeciętne w roku	58,2	28,6	83,9	86,4	77,1	51,3	7,4	66,6	69,8	annual averages	
2014 I kwartał	57,6	28,7	82,6	86,0	76,9	51,1	7,1	66,3	69,5	I quarter 2014	
II kwartał	59,1	29,8	84,9	87,7	78,1	52,3	8,2	67,9	71,1	II quarter	
III kwartał	60,3	30,9	86,4	88,6	79,9	54,5	8,3	69,4	72,7	III quarter	
IV kwartał	59,8	30,5	85,2	88,2	80,1	54,7	7,4	69,2	72,3	IV quarter	
przeciętne w roku	59,2	30,0	84,7	87,6	78,7	53,1	7,7	68,2	71,4	annual averages	
2015 I kwartał	58,8	29,2	84,6	87,1	79,0	52,8	7,6	68,1	71,2	I quarter 2015	
II kwartał	59,3	30,2	85,4	88,2	79,2	52,7	7,5	68,7	71,9	II quarter	
III kwartał	60,6	31,5	85,9	89,1	81,1	55,2	8,0	70,1	73,3	III quarter	
IV kwartał	60,6	30,8	85,7	89,1	81,6	55,9	8,1	70,1	73,4	IV quarter	
przeciętne w roku	59,8	30,5	85,4	88,4	80,2	54,1	7,8	69,2	72,4	annual averages	
2016 I kwartał	60,0	31,9	85,6	88,6	80,0	54,9	7,8	69,9	73,1	I quarter 2016	
II kwartał	60,6	33,1	87,1	89,2	80,8	54,4	7,8	70,6	73,8	II quarter	

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Kobiety</b>										<b>Females</b>
2003 I kwartał	37,7	15,1	58,6	66,9	60,3	30,1	5,8	46,1	50,8	I quarter 2003
II kwartał	38,4	16,4	61,0	68,3	60,1	29,4	6,1	46,8	51,9	II quarter
III kwartał	38,3	18,1	59,4	69,4	58,3	26,5	6,7	46,2	51,4	III quarter
IV kwartał	38,2	18,1	60,4	69,0	57,5	24,3	7,0	45,9	51,3	IV quarter
przeciętne w roku	38,2	17,0	59,8	68,4	59,0	27,6	6,4	46,3	51,4	annual averages
2004 I kwartał	37,6	14,9	59,7	68,2	59,1	27,2	6,0	45,9	50,4	I quarter 2004
II kwartał	38,0	16,1	61,0	69,8	58,4	26,7	5,7	46,3	51,1	II quarter
III kwartał	38,8	18,3	62,4	70,2	58,1	26,8	6,5	47,0	52,1	III quarter
IV kwartał	38,5	18,4	61,7	69,8	58,7	24,8	6,2	46,5	51,9	IV quarter
przeciętne w roku	38,2	17,0	61,2	69,5	58,6	26,4	6,1	46,4	51,4	annual averages
2005 I kwartał	37,5	15,1	59,4	68,8	59,5	27,2	5,2	45,9	50,4	I quarter 2005
II kwartał	38,2	16,8	61,5	70,0	58,6	26,3	5,7	46,6	51,3	II quarter
III kwartał	39,3	20,2	62,8	70,3	58,5	27,2	6,5	47,8	52,6	III quarter
IV kwartał	39,2	20,2	63,8	71,0	58,9	25,6	5,5	47,7	53,1	IV quarter
przeciętne w roku	38,6	18,1	61,9	70,0	58,9	26,6	5,7	47,0	51,9	annual averages
2006 I kwartał	38,5	19,6	62,6	70,3	59,6	22,8	4,4	46,8	52,5	I quarter 2006
II kwartał	39,3	20,9	65,7	70,4	59,7	23,0	4,8	47,8	53,6	II quarter
III kwartał	40,5	22,1	67,6	71,0	60,9	24,8	5,7	49,2	54,9	III quarter
IV kwartał	40,3	21,4	66,3	73,1	61,1	23,6	5,3	49,0	54,8	IV quarter
przeciętne w roku	39,6	21,0	65,6	71,2	60,3	23,6	5,0	48,2	53,9	annual averages
2007 I kwartał	40,1	21,0	66,1	74,6	60,9	24,1	4,5	48,9	55,0	I quarter 2007
II kwartał	41,3	21,8	69,2	74,3	64,0	23,2	4,7	50,4	56,6	II quarter
III kwartał	42,2	23,4	69,9	74,8	65,3	25,1	5,3	51,5	57,8	III quarter
IV kwartał	42,3	23,2	70,9	75,9	64,1	25,5	5,5	51,5	57,9	IV quarter
przeciętne w roku	41,5	22,4	69,0	74,9	63,6	24,5	5,0	50,6	56,8	annual averages
2008 I kwartał	42,1	23,4	69,5	76,6	64,0	26,3	4,8	51,3	57,9	I quarter 2008
II kwartał	42,6	23,3	69,9	77,2	66,1	26,8	4,9	52,1	58,7	II quarter
III kwartał	43,4	24,5	70,0	78,1	68,2	27,2	5,3	53,0	59,8	III quarter
IV kwartał	43,5	23,7	71,8	77,5	68,1	28,3	5,2	53,1	60,1	IV quarter
przeciętne w roku	42,9	23,7	70,3	77,3	66,6	27,2	5,1	52,4	59,1	annual averages

**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Kobiety (cd.)</b>										<b>Females (cont.)</b>
2009 I kwartał	42,8	23,8	70,0	76,1	67,3	28,0	5,1	52,3	59,2	I quarter 2009
II kwartał	43,1	23,1	70,2	77,5	68,0	27,8	5,5	52,7	59,5	II quarter
III kwartał	43,4	23,2	69,0	78,4	69,6	29,8	5,4	53,0	60,1	III quarter
IV kwartał	43,3	22,5	69,1	77,7	70,0	32,1	4,9	53,0	60,2	IV quarter
przeciętne w roku	43,2	23,2	69,6	77,4	68,7	29,4	5,2	52,8	59,7	annual averages
2010 I kwartał	42,7	22,2	68,1	75,9	69,7	30,2	5,4	52,2	59,2	I quarter 2010
II kwartał	43,5	22,1	69,8	77,1	70,6	32,6	5,4	53,3	60,5	II quarter
III kwartał	43,9	23,2	68,9	77,6	70,5	35,8	5,6	53,6	61,0	III quarter
IV kwartał	43,4	21,0	68,9	77,1	70,0	35,8	5,8	53,1	60,4	IV quarter
przeciętne w roku	43,4	22,1	68,9	76,9	70,2	33,6	5,6	53,0	60,3	annual averages
2011 I kwartał	43,2	19,2	68,5	76,9	70,3	36,7	5,9	52,8	60,1	I quarter 2011
II kwartał	43,5	20,6	67,3	76,6	71,4	38,8	5,9	53,2	60,5	II quarter
III kwartał	43,5	20,6	67,5	76,4	70,7	40,3	6,0	53,2	60,6	III quarter
IV kwartał	43,4	19,9	68,3	76,4	70,1	40,6	6,1	53,2	60,6	IV quarter
przeciętne w roku	43,4	20,1	67,9	76,6	70,6	39,1	6,0	53,1	60,4	annual averages
2012 I kwartał	43,2	19,8	67,3	76,4	70,6	40,4	5,9	53,0	60,5	I quarter 2012
II kwartał	43,6	20,6	67,4	76,0	71,6	42,7	5,8	53,5	61,1	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	42,2	22,2	68,1	75,9	69,7	30,2	5,4	51,8	58,9	I quarter 2010
II kwartał	43,0	22,1	69,7	77,1	70,6	32,6	5,4	52,8	60,1	II quarter
III kwartał	43,3	23,1	68,9	77,6	70,4	35,7	5,6	53,2	60,7	III quarter
IV kwartał	42,8	21,0	68,9	77,1	69,9	35,8	5,9	52,6	60,0	IV quarter
przeciętne w roku	42,8	22,1	68,9	76,9	70,2	33,6	5,6	52,6	59,9	annual averages
2011 I kwartał	42,6	19,1	68,5	76,9	70,3	36,7	5,9	52,4	59,7	I quarter 2011
II kwartał	42,9	20,5	67,4	76,6	71,4	38,8	5,9	52,8	60,3	II quarter
III kwartał	42,9	20,5	67,5	76,4	70,7	40,3	6,0	52,8	60,3	III quarter
IV kwartał	42,8	19,8	68,4	76,4	70,1	40,6	6,1	52,8	60,4	IV quarter
przeciętne w roku	42,8	20,0	67,9	76,5	70,6	39,1	6,0	52,7	60,2	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.



**TABL. 4. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (dok.)**  
**EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
<b>Kobiety (dok.)</b>										<b>Females (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>										<b>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	42,6	19,7	67,4	76,4	70,6	40,4	5,9	52,6	60,2	I quarter 2012
II kwartał	42,9	20,5	67,4	76,0	71,6	42,7	5,8	53,1	60,9	II quarter
III kwartał	43,1	19,8	67,9	75,8	71,5	44,8	6,1	53,4	61,1	III quarter
IV kwartał	43,0	19,4	67,7	76,1	71,1	44,5	6,3	53,4	60,9	IV quarter
przeciętne w roku	42,9	19,9	67,6	76,0	71,2	43,1	6,0	53,1	60,8	annual averages
2013 I kwartał	42,0	18,3	65,3	75,1	70,7	45,4	5,7	52,2	60,0	I quarter 2013
II kwartał	42,6	19,8	66,1	75,3	71,2	46,5	5,9	53,0	60,8	II quarter
III kwartał	43,2	20,2	68,8	75,6	70,9	47,4	6,2	53,9	61,8	III quarter
IV kwartał	43,4	19,8	69,6	75,4	71,5	48,4	6,4	54,4	62,2	IV quarter
przeciętne w roku	42,8	19,5	67,4	75,4	71,0	46,9	6,0	53,4	61,2	annual averages
2014 I kwartał	43,3	20,6	68,3	75,5	71,8	49,1	6,2	54,3	62,3	I quarter 2014
II kwartał	43,6	22,2	68,2	76,6	71,6	49,0	6,2	54,8	62,8	II quarter
III kwartał	44,1	21,5	70,0	76,9	72,8	49,4	6,7	55,6	63,6	III quarter
IV kwartał	44,3	21,0	71,3	76,0	74,0	50,0	6,7	56,0	64,0	IV quarter
przeciętne w roku	43,8	21,3	69,4	76,2	72,6	49,4	6,5	55,2	63,1	annual averages
2015 I kwartał	44,1	20,8	71,2	75,2	73,5	50,8	6,8	55,8	63,8	I quarter 2015
II kwartał	44,6	21,7	72,2	77,2	72,3	51,0	6,8	56,4	64,5	II quarter
III kwartał	44,9	21,5	71,1	77,6	73,6	53,1	7,3	57,0	64,9	III quarter
IV kwartał	45,2	21,2	71,3	77,3	74,4	54,6	7,4	57,2	65,1	IV quarter
przeciętne w roku	44,7	21,3	71,5	76,8	73,5	52,4	7,0	56,6	64,6	annual averages
2016 I kwartał	44,9	23,6	71,1	76,2	75,2	54,8	6,9	57,4	65,6	I quarter 2016
II kwartał	45,5	24,1	72,9	76,9	74,2	55,6	7,2	58,1	66,3	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>OGÓŁEM</b>								<b>TOTAL</b>
2003 I kwartał	20,6	46,5	21,7	17,7	14,1	20,9	21,0	I quarter 2003
II kwartał	19,4	43,2	20,1	16,2	13,6	19,7	19,9	II quarter
III kwartał	19,4	41,9	20,4	15,7	13,2	19,7	19,8	III quarter
IV kwartał	19,3	41,1	19,4	15,7	13,7	19,6	19,8	IV quarter
przeciętne w roku	19,6	43,0	20,4	16,3	13,7	20,0	20,1	annual averages
2004 I kwartał	20,7	45,9	21,7	16,6	15,4	21,0	21,1	I quarter 2004
II kwartał	19,1	42,2	20,1	15,2	14,0	19,4	19,5	II quarter
III kwartał	18,2	38,9	18,3	14,8	13,5	18,5	18,6	III quarter
IV kwartał	18,0	37,3	18,0	14,6	13,6	18,3	18,4	IV quarter
przeciętne w roku	19,0	40,8	19,5	15,3	14,1	19,3	19,4	annual averages
2005 I kwartał	18,9	41,2	20,4	14,4	14,7	19,2	19,3	I quarter 2005
II kwartał	18,1	39,9	18,7	14,0	14,0	18,3	18,5	II quarter
III kwartał	17,4	36,3	17,7	14,0	13,2	17,7	17,8	III quarter
IV kwartał	16,7	34,6	16,7	13,8	12,8	17,0	17,1	IV quarter
przeciętne w roku	17,7	37,8	18,4	14,1	13,7	18,0	18,1	annual averages
2006 I kwartał	16,1	34,3	16,1	13,1	12,0	16,3	16,4	I quarter 2006
II kwartał	14,1	30,0	13,2	12,0	11,0	14,3	14,3	II quarter
III kwartał	13,0	27,9	12,9	10,4	9,9	13,2	13,3	III quarter
IV kwartał	12,2	27,0	11,9	9,6	9,4	12,4	12,4	IV quarter
przeciętne w roku	13,8	29,8	13,5	11,3	10,6	14,0	14,1	annual averages
2007 I kwartał	11,3	25,6	11,3	8,6	8,7	11,4	11,5	I quarter 2007
II kwartał	9,6	21,6	8,6	7,8	7,9	9,7	9,8	II quarter
III kwartał	9,0	20,7	8,8	6,7	7,1	9,1	9,2	III quarter
IV kwartał	8,5	18,7	8,9	5,6	7,2	8,6	8,7	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	21,7	9,4	7,2	7,7	9,7	9,8	annual averages
2008 I kwartał	8,1	18,9	7,6	5,8	6,8	8,2	8,2	I quarter 2008
II kwartał	7,1	17,0	7,0	5,3	5,4	7,2	7,2	II quarter
III kwartał	6,6	16,1	7,2	4,6	4,7	6,7	6,7	III quarter
IV kwartał	6,7	17,1	6,4	5,0	5,2	6,8	6,8	IV quarter
przeciętne w roku	7,1	17,3	7,0	5,2	5,5	7,2	7,2	annual averages

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>O G Ó Ł E M (cd.)</b>								<b>T O T A L (cont.)</b>
2009 I kwartał	8,3	19,2	8,1	6,0	6,7	8,4	8,4	I quarter 2009
II kwartał	7,9	19,1	7,9	5,7	6,2	8,0	8,0	II quarter
III kwartał	8,1	21,8	7,9	5,9	5,8	8,2	8,2	III quarter
IV kwartał	8,5	22,3	8,7	5,9	6,1	8,6	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	8,2	20,6	8,2	5,9	6,2	8,3	8,3	annual averages
2010 I kwartał	10,6	24,6	11,3	8,0	7,8	10,7	10,7	I quarter 2010
II kwartał	9,5	23,1	9,6	6,8	7,6	9,6	9,7	II quarter
III kwartał	9,1	23,4	9,4	6,3	6,8	9,2	9,3	III quarter
IV kwartał	9,3	23,6	9,7	6,6	7,1	9,4	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	23,7	10,0	6,9	7,3	9,7	9,8	annual averages
2011 I kwartał	10,0	26,7	10,3	7,0	7,7	10,2	10,2	I quarter 2011
II kwartał	9,5	24,6	10,0	6,7	7,1	9,6	9,7	II quarter
III kwartał	9,3	25,4	9,9	6,3	6,8	9,5	9,5	III quarter
IV kwartał	9,7	26,5	10,1	7,0	7,1	9,9	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	9,7	25,8	10,1	6,8	7,2	9,8	9,8	annual averages
2012 I kwartał	10,5	27,8	11,3	7,7	7,7	10,7	10,8	I quarter 2012
II kwartał	9,9	25,2	10,6	7,2	7,5	10,1	10,1	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	10,6	24,6	11,3	8,0	7,8	10,7	10,8	I quarter 2010
II kwartał	9,5	23,0	9,6	6,8	7,6	9,6	9,7	II quarter
III kwartał	9,1	23,5	9,4	6,2	6,8	9,2	9,3	III quarter
IV kwartał	9,3	23,6	9,6	6,5	7,1	9,4	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	23,7	10,0	6,9	7,3	9,8	9,8	annual averages
2011 I kwartał	10,0	26,7	10,3	7,0	7,7	10,2	10,3	I quarter 2011
II kwartał	9,4	24,6	9,9	6,7	7,1	9,6	9,6	II quarter
III kwartał	9,3	25,4	9,9	6,3	6,8	9,4	9,5	III quarter
IV kwartał	9,7	26,4	10,1	7,0	7,1	9,9	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	25,8	10,0	6,7	7,2	9,8	9,8	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>O G Ó Ł E M (dok.)</b>								<b>T O T A L (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	10,5	27,7	11,2	7,7	7,7	10,6	10,7	I quarter 2012
II kwartał	9,9	25,1	10,6	7,2	7,5	10,0	10,1	II quarter
III kwartał	9,9	25,8	10,5	7,2	7,3	10,0	10,0	III quarter
IV kwartał	10,1	27,4	10,7	7,5	7,3	10,2	10,3	IV quarter
przeciętne w roku	10,1	26,5	10,7	7,4	7,5	10,2	10,3	annual averages
2013 I kwartał	11,3	29,2	12,1	8,5	8,4	11,4	11,5	I quarter 2013
II kwartał	10,4	26,0	11,4	8,0	7,9	10,6	10,7	II quarter
III kwartał	9,8	26,7	10,4	7,5	7,1	9,9	10,0	III quarter
IV kwartał	9,8	27,3	10,3	7,5	7,0	9,9	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	10,3	27,3	11,1	7,9	7,6	10,5	10,5	annual averages
2014 I kwartał	10,6	27,2	11,6	8,0	7,8	10,7	10,8	I quarter 2014
II kwartał	9,1	23,1	9,8	6,7	7,8	9,2	9,3	II quarter
III kwartał	8,2	23,1	8,7	6,1	6,0	8,3	8,3	III quarter
IV kwartał	8,1	22,0	9,0	6,2	6,7	8,2	8,3	IV quarter
przeciętne w roku	9,0	23,8	9,8	6,7	6,7	9,1	9,2	annual averages
2015 I kwartał	8,6	23,3	9,1	6,6	6,6	8,7	8,8	I quarter 2015
II kwartał	7,4	19,8	7,9	5,6	5,8	7,5	7,6	II quarter
III kwartał	7,1	19,8	7,7	5,3	5,2	7,1	7,2	III quarter
IV kwartał	6,9	20,3	7,9	5,1	4,8	7,0	7,1	IV quarter
przeciętne w roku	7,5	20,8	8,2	5,6	5,6	7,6	7,7	annual averages
2016 I kwartał	7,0	19,6	7,9	5,2	4,9	7,1	7,1	I quarter 2016
II kwartał	6,2	17,0	6,4	4,9	4,7	6,3	6,3	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Mężczyźni</b>								<b>Males</b>
2003 I kwartał	20,3	46,4	20,9	15,9	14,8	20,6	20,7	I quarter 2003
II kwartał	18,9	42,4	19,0	14,1	14,5	19,3	19,3	II quarter
III kwartał	18,3	40,9	17,9	14,1	13,3	18,6	18,7	III quarter
IV kwartał	18,4	39,4	17,7	14,5	13,7	18,7	18,8	IV quarter
przeciętne w roku	19,0	42,0	18,9	14,7	14,1	19,3	19,3	annual averages
2004 I kwartał	20,2	44,7	20,8	14,7	16,0	20,5	20,6	I quarter 2004
II kwartał	18,5	41,1	19,0	13,4	14,3	18,8	18,8	II quarter
III kwartał	17,4	36,8	16,9	13,6	13,6	17,7	17,7	III quarter
IV kwartał	16,7	34,2	15,8	12,9	13,7	17,0	17,0	IV quarter
przeciętne w roku	18,2	38,9	18,1	13,6	14,4	18,5	18,5	annual averages
2005 I kwartał	17,9	38,9	19,5	12,3	14,5	18,2	18,2	I quarter 2005
II kwartał	17,2	39,2	17,4	12,5	13,4	17,4	17,5	II quarter
III kwartał	15,9	35,7	15,5	11,9	12,3	16,2	16,2	III quarter
IV kwartał	15,4	33,5	14,6	11,9	12,2	15,6	15,7	IV quarter
przeciętne w roku	16,6	36,6	16,8	12,1	13,1	16,9	16,9	annual averages
2006 I kwartał	15,5	33,8	14,8	11,8	12,5	15,8	15,8	I quarter 2006
II kwartał	13,4	29,7	12,3	10,3	11,0	13,6	13,7	II quarter
III kwartał	12,0	26,0	12,1	8,5	9,3	12,1	12,2	III quarter
IV kwartał	11,0	24,0	10,4	8,1	9,0	11,1	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	13,0	28,3	12,4	9,7	10,4	13,1	13,2	annual averages
2007 I kwartał	10,7	24,0	10,5	7,6	8,7	10,8	10,8	I quarter 2007
II kwartał	9,2	20,6	8,3	6,5	7,9	9,3	9,3	II quarter
III kwartał	8,4	18,1	8,1	5,8	7,2	8,5	8,5	III quarter
IV kwartał	7,8	16,9	8,3	4,6	6,6	7,8	7,9	IV quarter
przeciętne w roku	9,0	20,0	8,8	6,1	7,6	9,1	9,1	annual averages
2008 I kwartał	7,6	17,2	7,4	5,2	6,4	7,7	7,6	I quarter 2008
II kwartał	6,5	15,1	6,6	5,1	5,0	6,6	6,6	II quarter
III kwartał	5,7	13,8	5,8	3,8	4,4	5,7	5,7	III quarter
IV kwartał	6,0	14,9	5,5	4,1	5,0	6,0	6,0	IV quarter
przeciętne w roku	6,4	15,2	6,3	4,5	5,2	6,5	6,5	annual averages

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Mężczyźni (cd.)</b>								<b>Males (cont.)</b>
2009 I kwartał	7,7	18,7	7,4	5,3	6,4	7,8	7,8	I quarter 2009
II kwartał	7,5	18,6	7,4	5,0	6,0	7,6	7,6	II quarter
III kwartał	7,6	20,9	7,0	5,3	5,7	7,7	7,7	III quarter
IV kwartał	8,2	22,5	8,0	5,6	5,8	8,3	8,3	IV quarter
przeciętne w roku	7,8	20,2	7,4	5,3	6,0	7,9	7,9	annual averages
2010 I kwartał	10,5	24,4	11,1	7,7	7,7	10,6	10,6	I quarter 2010
II kwartał	9,2	21,6	8,9	6,5	7,7	9,4	9,4	II quarter
III kwartał	8,6	21,7	8,6	5,5	6,8	8,8	8,7	III quarter
IV kwartał	8,8	21,8	8,8	6,2	7,0	9,0	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	9,3	22,4	9,3	6,5	7,3	9,4	9,4	annual averages
2011 I kwartał	9,9	25,7	9,7	6,9	7,9	10,1	10,1	I quarter 2011
II kwartał	8,9	23,3	8,6	6,1	7,2	9,1	9,1	II quarter
III kwartał	8,3	21,9	8,3	5,2	6,5	8,4	8,4	III quarter
IV kwartał	8,8	23,7	8,7	6,0	6,9	9,0	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	9,0	23,6	8,8	6,0	7,1	9,1	9,1	annual averages
2012 I kwartał	10,1	25,6	10,1	7,3	8,0	10,3	10,3	I quarter 2012
II kwartał	9,2	22,9	9,2	6,3	7,7	9,3	9,3	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	10,5	24,4	11,1	7,7	7,8	10,7	10,7	I quarter 2010
II kwartał	9,3	21,7	9,0	6,5	7,7	9,4	9,4	II quarter
III kwartał	8,6	21,8	8,6	5,5	6,8	8,8	8,8	III quarter
IV kwartał	8,9	21,8	8,8	6,2	7,0	9,0	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	9,3	22,4	9,4	6,5	7,3	9,5	9,5	annual averages
2011 I kwartał	10,0	25,7	9,7	6,9	7,9	10,1	10,1	I quarter 2011
II kwartał	9,0	23,3	8,6	6,1	7,1	9,1	9,1	II quarter
III kwartał	8,3	21,9	8,2	5,2	6,5	8,4	8,4	III quarter
IV kwartał	8,8	23,8	8,7	6,0	6,8	9,0	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	9,0	23,6	8,8	6,0	7,1	9,1	9,1	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Mężczyźni (dok.)</b>								<b>Males (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup> (dok.)</b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup> (cont.)</b>
2012 I kwartał	10,1	25,6	10,1	7,3	8,0	10,3	10,3	I quarter 2012
II kwartał	9,2	23,0	9,2	6,3	7,6	9,3	9,3	II quarter
III kwartał	9,0	23,0	9,0	6,0	7,4	9,1	9,1	III quarter
IV kwartał	9,3	24,6	9,3	6,6	7,2	9,5	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	9,4	24,1	9,4	6,5	7,6	9,5	9,6	annual averages
2013 I kwartał	10,8	26,9	10,7	7,9	8,7	10,9	10,9	I quarter 2013
II kwartał	9,8	24,3	10,1	6,9	8,0	9,9	10,0	II quarter
III kwartał	9,0	24,7	9,3	6,4	6,7	9,2	9,1	III quarter
IV kwartał	9,1	25,8	9,4	6,6	6,6	9,3	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	9,7	25,3	9,9	6,9	7,5	9,8	9,8	annual averages
2014 I kwartał	10,3	26,3	10,9	7,1	8,1	10,4	10,4	I quarter 2014
II kwartał	8,7	22,4	8,8	6,0	7,3	8,8	8,8	II quarter
III kwartał	7,5	21,3	7,6	5,1	5,7	7,6	7,6	III quarter
IV kwartał	7,6	20,9	8,2	5,1	5,7	7,7	7,7	IV quarter
przeciętne w roku	8,5	22,8	8,8	5,8	6,7	8,6	9,2	annual averages
2015 I kwartał	8,5	23,3	8,6	6,1	6,8	8,6	8,6	I quarter 2015
II kwartał	7,4	20,4	7,6	5,2	5,8	7,5	7,5	II quarter
III kwartał	6,7	19,0	7,4	4,7	4,7	6,8	6,8	III quarter
IV kwartał	6,8	20,0	7,6	4,5	4,7	6,9	6,9	IV quarter
przeciętne w roku	7,3	20,7	7,8	5,1	5,5	7,4	7,4	annual averages
2016 I kwartał	7,0	18,9	7,4	4,9	5,4	7,1	7,1	I quarter 2016
II kwartał	6,3	17,1	6,3	4,7	4,9	6,4	6,4	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Kobiety</b>								<b>Females</b>
2003 I kwartał	20,9	46,5	22,7	19,6	13,3	21,2	21,5	I quarter 2003
II kwartał	19,9	44,2	21,4	18,4	12,7	20,3	20,5	II quarter
III kwartał	20,6	43,3	23,4	17,4	13,1	20,9	21,2	III quarter
IV kwartał	20,3	43,4	21,5	17,1	13,6	20,7	20,9	IV quarter
przeciętne w roku	20,4	44,2	22,3	18,1	13,2	20,8	21,0	annual averages
2004 I kwartał	21,3	47,5	22,8	18,8	14,7	21,6	21,9	I quarter 2004
II kwartał	19,8	43,5	21,3	17,2	13,5	20,1	20,3	II quarter
III kwartał	19,1	41,6	20,0	16,2	13,3	19,5	19,7	III quarter
IV kwartał	19,5	41,3	20,6	16,6	13,5	19,8	20,1	IV quarter
przeciętne w roku	19,9	43,3	21,2	17,2	13,8	20,2	20,5	annual averages
2005 I kwartał	20,0	44,3	21,6	16,9	14,9	20,3	20,5	I quarter 2005
II kwartał	19,1	40,8	20,1	15,7	14,7	19,4	19,7	II quarter
III kwartał	19,1	37,1	20,3	16,4	14,3	19,4	19,7	III quarter
IV kwartał	18,3	35,9	19,2	16,0	13,6	18,6	18,8	IV quarter
przeciętne w roku	19,1	39,1	20,3	16,2	14,4	19,4	19,7	annual averages
2006 I kwartał	16,8	35,0	17,8	14,5	11,5	17,0	17,1	I quarter 2006
II kwartał	14,9	30,3	14,2	13,9	11,0	15,0	15,2	II quarter
III kwartał	14,3	30,3	13,9	12,7	10,5	14,5	14,7	III quarter
IV kwartał	13,7	30,9	13,7	11,3	9,9	13,9	14,0	IV quarter
przeciętne w roku	14,9	31,6	14,9	13,1	10,7	15,1	15,3	annual averages
2007 I kwartał	12,1	27,5	12,3	9,7	8,7	12,2	12,3	I quarter 2007
II kwartał	10,1	22,9	9,0	9,1	7,7	10,2	10,3	II quarter
III kwartał	9,8	23,8	9,5	7,7	7,1	9,9	10,1	III quarter
IV kwartał	9,4	21,0	9,6	6,7	7,8	9,5	9,6	IV quarter
przeciętne w roku	10,3	23,8	10,1	8,3	7,9	10,4	10,6	annual averages
2008 I kwartał	8,7	20,9	7,8	6,5	7,3	8,8	8,8	I quarter 2008
II kwartał	7,7	19,5	7,6	5,6	6,0	7,8	7,9	II quarter
III kwartał	7,8	19,1	8,8	5,5	5,2	7,9	8,0	III quarter
IV kwartał	7,6	19,9	7,5	6,0	5,4	7,7	7,8	IV quarter
przeciętne w roku	8,0	19,9	7,9	5,9	6,0	8,0	8,1	annual averages



**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (cd.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Kobiety (cd.)</b>								<b>Females (cont.)</b>
2009 I kwartał	8,9	19,9	9,0	6,9	7,0	9,0	9,1	I quarter 2009
II kwartał	8,4	19,9	8,5	6,6	6,4	8,5	8,6	II quarter
III kwartał	8,6	22,9	9,0	6,5	5,9	8,7	8,8	III quarter
IV kwartał	8,8	22,1	9,6	6,4	6,5	8,9	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	8,7	21,2	9,0	6,6	6,4	8,8	8,9	annual averages
2010 I kwartał	10,7	24,9	11,6	8,3	7,8	10,7	10,9	I quarter 2010
II kwartał	9,8	25,0	10,4	7,1	7,4	9,9	10,0	II quarter
III kwartał	9,7	25,8	10,5	7,1	6,8	9,8	10,0	III quarter
IV kwartał	9,9	26,1	10,7	7,0	7,3	10,0	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	10,0	25,4	10,8	7,4	7,3	10,1	10,3	annual averages
2011 I kwartał	10,2	28,3	11,1	7,2	7,4	10,3	10,4	I quarter 2011
II kwartał	10,1	26,5	11,7	7,3	7,0	10,2	10,4	II quarter
III kwartał	10,6	30,3	12,0	7,5	7,0	10,7	10,9	III quarter
IV kwartał	10,9	30,3	11,8	8,2	7,5	11,0	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	10,4	28,9	11,7	7,6	7,3	10,5	10,7	annual averages
2012 I kwartał	11,0	30,7	12,8	8,1	7,3	11,2	11,4	I quarter 2012
II kwartał	10,8	28,2	12,3	8,3	7,4	10,9	11,1	II quarter
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2010 I kwartał	10,7	24,9	11,6	8,3	7,8	10,8	10,9	I quarter 2010
II kwartał	9,8	25,0	10,4	7,1	7,4	9,9	10,1	II quarter
III kwartał	9,7	25,8	10,5	7,0	6,8	9,8	10,0	III quarter
IV kwartał	9,9	26,0	10,7	7,0	7,3	10,0	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	10,0	25,5	10,8	7,4	7,3	10,1	10,3	annual averages
2011 I kwartał	10,1	28,1	11,1	7,2	7,4	10,3	10,4	I quarter 2011
II kwartał	10,1	26,4	11,6	7,3	7,0	10,2	10,4	II quarter
III kwartał	10,6	30,3	11,9	7,5	7,0	10,7	10,9	III quarter
IV kwartał	10,8	30,2	11,8	8,2	7,5	10,9	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	10,4	28,9	11,6	7,6	7,2	10,5	10,7	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 5. STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU I PŁCI W LATACH 2003—2016 (dok.)**  
**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>							SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>						
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produkcyj- nego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>								
<b>Kobiety (cd.)</b>								<b>Females (cont.)</b>
<b>Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011<sup>1)</sup></b>								<b>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011<sup>1)</sup></b>
2012 I kwartał	11,0	30,6	12,7	8,1	7,3	11,1	11,3	I quarter 2012
II kwartał	10,7	28,2	12,3	8,3	7,4	10,8	11,0	II quarter
III kwartał	10,9	29,8	12,4	8,7	7,3	11,0	11,2	III quarter
IV kwartał	11,1	31,4	12,4	8,5	7,5	11,2	11,4	IV quarter
przeciętne w roku	10,9	29,9	12,5	8,4	7,3	11,0	11,2	annual averages
2013 I kwartał	11,9	32,7	14,0	9,2	8,0	12,0	12,2	I quarter 2013
II kwartał	11,2	28,5	13,1	9,2	7,7	11,4	11,5	II quarter
III kwartał	10,8	29,5	11,9	8,7	7,5	10,9	11,1	III quarter
IV kwartał	10,5	29,6	11,3	8,7	7,4	10,6	10,8	IV quarter
przeciętne w roku	11,1	30,1	12,6	8,9	7,7	11,2	11,4	annual averages
2014 I kwartał	11,0	28,7	12,6	9,1	7,5	11,1	11,3	I quarter 2014
II kwartał	9,7	24,1	11,2	7,5	7,1	9,8	10,0	II quarter
III kwartał	9,0	25,5	10,0	7,1	6,2	9,1	9,3	III quarter
IV kwartał	8,7	23,7	10,0	7,4	5,9	8,8	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	25,6	11,0	7,8	6,7	9,7	9,9	annual averages
2015 I kwartał	8,8	23,4	9,8	7,3	6,4	8,9	9,1	I quarter 2015
II kwartał	7,5	19,0	8,2	6,2	5,8	7,6	7,7	II quarter
III kwartał	7,5	20,8	8,1	5,9	5,7	7,5	7,7	III quarter
IV kwartał	7,1	20,7	8,2	5,9	4,8	7,2	7,3	IV quarter
przeciętne w roku	7,7	21,0	8,6	6,3	5,7	7,8	8,0	annual averages
2016 I kwartał	7,0	20,6	8,5	5,6	4,3	7,1	7,2	I quarter 2016
II kwartał	6,0	16,7	6,4	5,1	4,4	6,1	6,2	II quarter

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE<sup>1)</sup> WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015<sup>2)</sup>**

**MONITORING INDICATORS<sup>1)</sup> COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015<sup>2)</sup>**

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015  
MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
	w % in %			
Wskaźnik zatrudnienia (15—64 lata) <i>Employment rate (aged 15—64)</i>				
<b>OGÓŁEM</b> .....				<b>TOTAL</b>
2010	58,9	65,4	64,1	2010
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
2015	62,9	66,1	65,6	2015
<b>Mężczyźni</b> .....				<b>Males</b>
2010	65,3	71,3	70,1	2010
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
2015	69,2	71,1	70,8	2015
<b>Kobiety</b> .....				<b>Females</b>
2010	52,6	59,5	58,2	2010
2011	52,7	59,7	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
2015	56,6	61,2	60,4	2015
Wskaźnik zatrudnienia (20—64 lata) <i>Employment rate (aged 20—64)</i>				
<b>OGÓŁEM</b> .....				<b>TOTAL</b>
2010	64,3	69,6	68,6	2010
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
2015	67,8	70,5	70,0	2015
<b>Mężczyźni</b> .....				<b>Males</b>
2010	71,3	76,1	75,1	2010
2011	71,9	75,9	75,0	2011
2012	72,0	75,3	74,6	2012
2013	72,1	74,8	74,3	2013
2014	73,6	75,3	75,0	2014
2015	74,7	76,0	75,8	2015
<b>Kobiety</b> .....				<b>Females</b>
2010	57,3	63,2	62,1	2010
2011	57,2	63,4	62,2	2011
2012	57,5	63,5	62,4	2012
2013	57,6	63,6	62,6	2013
2014	59,4	64,3	63,4	2014
2015	60,9	65,0	64,2	2015

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 21. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostatu w dniu 11 października 2016 r.  
1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 21. 2) Data are downloaded from EUROSTAT-u website on 11<sup>th</sup> October 2016.

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015 (cd.)**  
*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015 (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>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	34,1	48,4	46,2	2010 <b>TOTAL</b>
	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
	2015	44,3	55,3	53,3	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	45,2	56,2	54,5	2010 <b>Males</b>
	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
	2015	54,2	61,6	60,1	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	24,2	40,9	38,5	2010 <b>Females</b>
	2011	27,2	42,4	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
	2015	35,5	49,4	46,9	2015
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	9,7	9,5	9,5	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	9,7	9,6	9,6	2011
	2012	10,1	10,6	10,4	2012
	2013	10,3	11,0	10,8	2013
	2014	9,0	10,5	10,2	2014
	2015	7,5	9,8	9,4	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	9,4	9,5	9,6	2010 <b>Males</b>
	2011	9,0	9,5	9,5	2011
	2012	9,4	10,5	10,4	2012
	2013	9,7	11,0	10,8	2013
	2014	8,5	10,5	10,1	2014
	2015	7,3	9,7	9,3	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	10,0	9,4	9,5	2010 <b>Females</b>
	2011	10,4	9,7	9,7	2011
	2012	10,9	10,6	10,5	2012
	2013	11,1	11,0	10,9	2013
	2014	9,6	10,6	10,3	2014
	2015	7,7	9,9	9,5	2015

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015 (cd.)**  
*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015 (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>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	3,0	x	3,8	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	3,6	x	4,1	2011
	2012	4,1	x	4,6	2012
	2013	4,4	x	5,1	2013
	2014	3,8	x	5,0	2014
	2015	3,0	x	4,5	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	2,9	x	3,9	2010 <b>Males</b>
	2011	3,3	x	4,1	2011
	2012	3,7	x	4,6	2012
	2013	4,0	x	5,1	2013
	2014	3,7	x	5,0	2014
	2015	2,9	x	4,5	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	3,2	x	3,7	2010 <b>Females</b>
	2011	4,0	x	4,1	2011
	2012	4,6	x	4,6	2012
	2013	4,8	x	5,1	2013
	2014	4,1	x	5,0	2014
	2015	3,0	x	4,5	2015
Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	10,4	10,4	10,5	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	10,1	10,6	10,6	2011
	2012	10,1	11,1	10,9	2012
	2013	10,4	11,5	11,2	2013
	2014	9,9	11,3	11,0	2014
	2015	9,4	11,0	10,6	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	9,2	9,7	9,7	2010 <b>Males</b>
	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	10,8	10,4	2014
	2015	8,6	10,5	10,1	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	11,6	11,2	11,2	2010 <b>Females</b>
	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	11,9	11,6	2014
	2015	10,2	11,5	11,2	2015
Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children aged (aged 0—17) living in jobless households</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	8,7	10,8	10,7	2010 <b>TOTAL</b>
	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	11,3	11,1	2014
	2015	9,0	11,0	10,7	2015

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015 (cd.)**  
*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu lub szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	5,2	10,7	9,3	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	4,4	10,3	9,1	2011
	2012	4,5	10,5	9,2	2012
	2013	4,3	12,4	10,7	2013
	2014	4,0	12,7	10,8	2014
	2015	3,5	12,5	10,7	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	4,7	9,6	8,4	2010 <b>Males</b>
	2011	3,9	9,4	8,3	2011
	2012	3,8	9,7	8,5	2012
	2013	3,8	11,3	9,7	2013
	2014	3,6	11,6	9,9	2014
	2015	3,3	11,3	9,7	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	5,7	11,7	10,2	2010 <b>Females</b>
	2011	4,9	11,1	9,8	2011
	2012	5,1	11,3	9,9	2012
	2013	4,9	13,5	11,6	2013
	2014	4,3	13,8	11,8	2014
	2015	3,8	13,7	11,7	2015
Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	91,0	76,7	79,3	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	90,1	77,3	79,7	2011
	2012	89,8	78,3	80,3	2012
	2013	89,7	79,3	81,1	2013
	2014	90,4	80,6	82,2	2014
	2015	90,8	81,3	82,7	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	88,4	73,6	76,6	2010 <b>Males</b>
	2011	87,5	74,2	76,9	2011
	2012	86,6	75,3	77,6	2012
	2013	86,0	76,5	78,5	2013
	2014	87,4	78,0	79,8	2014
	2015	88,3	78,8	80,4	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	93,8	79,9	82,1	2010 <b>Females</b>
	2011	92,8	80,5	82,5	2011
	2012	93,2	81,3	83,1	2012
	2013	93,6	82,2	83,9	2013
	2014	93,6	83,2	84,7	2014
	2015	93,5	83,8	85,0	2015
Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	34,8	35,6	33,8	2010 <b>TOTAL</b>
	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	38,7	37,9	2014
	2015	43,4	39,3	38,7	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	29,5	32,3	30,3	2010 <b>Males</b>
	2011	30,0	32,8	31,0	2011
	2012	31,9	33,5	31,8	2012
	2013	32,9	34,4	32,8	2013
	2014	34,2	35,0	33,6	2014
	2015	35,1	35,3	34,0	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	40,4	38,9	37,3	2010 <b>Females</b>
	2011	43,2	39,9	38,6	2011
	2012	46,5	41,2	40,2	2012
	2013	48,4	42,1	41,4	2013
	2014	50,2	42,5	42,3	2014
	2015	52,0	43,4	43,4	2015

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL  
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015 (cd.)**  
*MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS  
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND  
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE		Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION
		w % in %			
Zróznicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	4,5	x	12,0	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	5,0	x	12,5	2011
	2012	5,1	x	13,3	2012
	2013	4,8	x	13,9	2013
	2014	5,5	x	13,6	2014
	2015	x	x	x	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	4,2	x	9,5	2010 <b>Males</b>
	2011	4,4	x	10,1	2011
	2012	4,8	x	11,0	2012
	2013	4,6	x	11,5	2013
	2014	5,2	x	11,1	2014
	2015	x	x	x	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	5,7	x	16,1	2010 <b>Females</b>
	2011	6,7	x	16,5	2011
	2012	6,3	x	16,9	2012
	2013	6,0	x	17,6	2013
	2014	6,6	x	17,2	2014
	2015	x	x	x	2015
Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	5,4	15,3	13,9	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	5,6	14,7	13,4	2011
	2012	5,7	13,7	12,7	2012
	2013	5,6	12,7	11,9	2013
	2014	5,4	11,8	11,2	2014
	2015	5,3	11,4	11,0	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	7,2	17,5	15,8	2010 <b>Males</b>
	2011	7,4	16,8	15,3	2011
	2012	7,8	15,7	14,5	2012
	2013	7,9	14,5	13,6	2013
	2014	7,3	13,5	12,8	2014
	2015	7,2	12,9	12,4	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	3,5	13,1	11,9	2010 <b>Females</b>
	2011	3,7	12,6	11,5	2011
	2012	3,5	11,7	10,9	2012
	2013	3,2	10,9	10,2	2013
	2014	3,3	10,1	9,6	2014
	2015	3,2	9,9	9,5	2015
Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedokształcające się (w wieku 15—34 lata) <i>Young people neither in employment nor in education or training — NEET (aged 15—34)</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	2010	15,9	16,0	16,4	2010 <b>TOTAL</b>
	2011	16,4	16,1	16,6	2011
	2012	16,9	16,6	17,1	2012
	2013	17,4	16,6	17,1	2013
	2014	16,7	16,1	16,6	2014
	2015	15,8	15,7	16,1	2015
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	12,1	12,9	13,1	2010 <b>Males</b>
	2011	12,1	13,2	13,3	2011
	2012	12,7	13,9	14,0	2012
	2013	13,2	14,1	14,2	2013
	2014	12,7	13,5	13,6	2014
	2015	12,0	13,0	13,0	2015
<b>Kobiety</b> .....	2010	19,9	19,0	19,8	2010 <b>Females</b>
	2011	21,0	19,1	19,9	2011
	2012	21,4	19,4	20,2	2012
	2013	21,8	19,2	20,2	2013
	2014	21,0	18,8	19,7	2014
	2015	19,7	18,4	19,3	2015

## 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 II KWARTALE 2016 R. — W %  
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY  
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES  
FOR II QUARTER 2016 — 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>Empley- 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>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>2,6</b>	<b>TOTAL</b>
Według płci:											<i>By sex:</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>3,5</b>	<b>Males</b>
<b>Kobiety .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>3,6</b>	<b>Females</b>
Według miejsca za- mieszkania:											<i>By place of residen- ce:</i>
<b>Miasta .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Urban areas</b>
z tego o liczbie lud- ności:											<i>of which with the number of inha- bitants:</i>
500 tysięcy i wię- cej .....	1,5	1,9	1,9	2,0	6,3	9,5	2,1	1,1	1,1	9,4	500 thousand and more
10000—499999	1,7	2,0	2,0	2,1	5,7	6,7	2,0	0,9	1,0	6,2	10000—499999
50000— 99999	3,6	3,9	4,1	4,2	9,1	9,7	4,0	1,4	1,7	9,7	50000— 99999
20000— 49999	3,3	3,8	3,8	3,9	8,3	8,4	3,6	1,4	1,5	7,4	20000— 49999
10000— 19999	4,5	5,0	5,0	5,1	10,9	11,0	4,7	1,7	1,9	9,6	10000— 19999
poniżej 10000	5,5	6,1	6,1	6,2	12,1	13,5	5,7	2,0	2,3	11,8	less than 10000
<b>Wieś .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>4,4</b>	<b>Rural areas</b>
Według regionów:											<i>By region:</i>
<i>Centralny</i> .....	0,0	0,7	0,8	1,0	6,2	7,3	1,0	0,7	0,8	7,3	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	0,0	1,2	1,4	1,5	10,5	11,7	1,5	1,2	1,4	11,7	łódzkie
mazowieckie .....	0,0	0,9	1,1	1,2	7,4	9,1	1,4	0,9	1,1	9,1	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	0,0	0,8	0,9	1,0	6,8	7,7	0,9	0,8	0,9	7,6	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	0,0	1,2	1,3	1,5	10,9	12,6	1,5	1,2	1,3	12,4	małopolskie
śląskie .....	0,0	1,0	1,2	1,3	8,6	9,6	1,2	1,0	1,2	9,5	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	0,0	0,6	0,7	0,8	4,9	4,4	0,8	0,6	0,7	4,3	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	0,0	1,2	1,4	1,6	9,0	8,3	1,5	1,2	1,4	8,2	lubelskie
podkarpackie .....	0,0	1,1	1,4	1,5	9,0	7,4	1,5	1,1	1,4	7,4	podkarpackie
świętokrzyskie .....	0,0	1,3	1,6	1,6	10,5	9,3	1,6	1,3	1,6	9,3	świętokrzyskie
podlaskie .....	0,0	1,0	1,2	1,2	10,5	10,1	1,4	1,0	1,2	10,0	podlaskie
<i>Północno-zachodni</i> wielkopolskie .....	0,0	0,8	1,0	1,1	6,9	7,1	1,1	0,8	1,0	7,1	<i>Północno-zachodni</i> wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	0,0	1,4	1,7	1,9	12,6	10,2	1,7	1,4	1,7	10,2	zachodniopomor- skie
lubuskie .....	0,0	1,4	1,4	1,5	10,0	12,4	1,7	1,4	1,4	12,2	lubuskie
<i>Południowo-zacho- dni</i> .....	0,0	1,1	1,2	1,2	7,8	10,7	1,3	1,1	1,2	10,5	<i>Południowo-zacho- dni</i>
dolnośląskie .....	0,0	1,4	1,5	1,6	10,6	13,8	1,7	1,4	1,5	13,5	dolnośląskie
opolskie .....	0,0	1,1	1,2	1,4	7,6	10,9	1,3	1,1	1,2	10,8	opolskie
<i>Północny</i> .....	0,0	0,7	0,8	0,9	4,9	5,5	0,9	0,7	0,8	5,5	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	0,0	1,2	1,4	1,4	8,6	9,2	1,4	1,2	1,4	9,1	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazur- zurskie .....	0,0	1,5	1,8	1,8	11,2	9,1	1,7	1,5	1,8	9,1	warmińsko-mazur- zurskie
pomorskie .....	0,0	1,1	1,2	1,4	7,3	9,9	1,5	1,1	1,2	9,7	pomorskie



**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH  
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU  
W II KWARTALE 2016 R. — W % (dok.)**  
**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY  
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES  
FOR II QUARTER 2016 — 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- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION	
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed 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>
		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
		razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>									
Według wieku:											By age:	
15—17 lat .....	0,0	21,4	23,8	102,1	24,1	51,5	0,2	21,4	23,8	53,5	15—17 years	
18—19 .....	0,0	7,2	9,7	12,6	15,7	12,4	1,3	7,2	9,7	11,5	18—19	
20—24 .....	0,0	1,6	2,0	2,2	8,1	5,9	2,2	1,6	2,0	5,7	20—24	
25—29 .....	0,0	0,8	0,9	1,0	8,8	6,9	4,1	0,8	0,9	6,8	25—29	
30—34 .....	0,0	0,6	0,7	0,8	8,1	7,2	3,9	0,6	0,7	7,1	30—34	
35—39 .....	0,0	0,6	0,7	0,8	7,7	7,7	4,3	0,6	0,7	7,7	35—39	
40—44 .....	0,0	0,6	0,8	0,8	8,3	7,6	4,3	0,6	0,8	7,6	40—44	
45—49 .....	0,0	0,7	0,9	1,0	8,5	8,1	4,0	0,7	0,9	8,1	45—49	
50—54 .....	0,0	0,9	1,0	1,1	8,0	8,0	3,3	0,9	1,0	8,0	50—54	
55—59 .....	0,0	1,1	1,1	1,2	6,7	8,7	1,9	1,1	1,1	8,5	55—59	
60—64 .....	0,0	2,0	2,1	2,3	7,1	13,1	0,9	2,0	2,1	13,0	60—64	
65 lat i więcej .....	0,0	4,5	4,6	5,8	6,3	32,8	0,2	4,5	4,6	32,2	65 and more	
Według poziomu wykształcenia:											By level of edu- cation:	
wyższe .....	1,0	1,1	1,1	1,1	4,6	6,4	2,2	0,5	0,5	6,4	tertiary	
policealne .....	2,7	3,3	3,5	3,7	12,2	13,6	4,1	1,9	2,1	13,4	post-secondary vocational second- ary	
średnie zawodowe średnie ogóln- kształcące .....	1,0	1,2	1,3	1,3	5,1	5,6	1,6	0,7	0,7	5,5	general second- ary	
zasadnicze zawo- dowe .....	0,9	1,2	1,3	1,3	5,3	4,5	1,3	0,7	0,8	4,3	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we .....	1,0	2,9	3,1	3,5	7,3	6,8	0,9	2,4	2,7	6,3		
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											By relationship to the head of household:	
głowa gospo- darstwa .....	0,3	0,5	0,6	0,6	3,7	5,4	0,7	0,4	0,4	5,4	head of the house- hold	
współmałżonek ...	0,5	0,8	0,9	1,0	4,0	4,5	0,9	0,6	0,7	4,5	spouse	
syn, córka, zięć, synowa .....	0,8	1,4	1,6	1,7	6,2	3,9	1,1	0,9	1,1	3,7	children	
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego .....	2,1	5,0	5,5	5,9	13,0	11,7	2,1	4,1	4,6	11,4	others household members	
Z ogółem wybrane kategorie:											Of total selected categories:	
niepełnosprawni	1,4	3,8	4,0	4,6	7,7	10,3	1,4	3,3	3,6	9,6	disabled persons	
uczniowie .....	0,9	3,8	4,0	4,6	8,0	11,1	1,0	3,4	3,6	10,9	apprentices persons participa- ting in the non- school forms of education	
dokształcający się	4,2	4,5	4,6	4,8	13,6	22,1	7,8	1,6	1,9	21,8		
absolwenci .....	4,1	4,8	5,7	6,1	18,1	9,4	8,1	2,2	3,7	8,5	school leavers	

**TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH  
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH<sup>1)</sup> BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU  
W CIĄGU KWARTAŁU (I KW. 2016 R. — II KW. 2016 R.) — W %  
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE<sup>1)</sup> STANDARD  
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I Q 2016 — II Q 2016) — IN %**

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

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 13—16.

1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 13—16.

**TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH  
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH<sup>1)</sup> BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU  
W CIĄGU KWARTAŁU (I KW. 2016 R. — II KW. 2016 R.) — W % (dok.)**

**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE<sup>1)</sup> STANDARD  
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (I Q 2016 — II Q 2016) — IN % (cont.)**

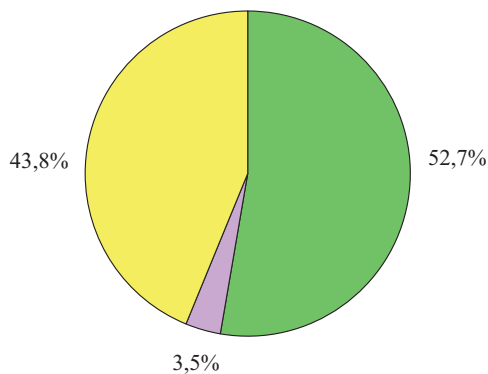
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION
		razem total	pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons						
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full-time		nie- pełnym part-time					
Według wieku:											By age:
15—17 lat .....	0,0	25,8	26,5	37,5	26,9	78,7	0,3	26,0	26,7	64,3	15—17 years
18—19 .....	0,0	8,5	11,3	14,9	18,4	16,3	1,4	8,5	11,3	13,8	18—19
20—24 .....	0,0	1,8	2,2	2,4	9,1	6,8	2,3	1,8	2,1	6,5	20—24
25—29 .....	0,0	0,8	1,0	1,2	9,3	7,1	4,1	0,8	1,0	7,1	25—29
30—34 .....	0,0	0,7	0,9	0,9	8,0	8,0	4,1	0,6	0,8	8,0	30—34
35—39 .....	0,0	0,6	0,8	0,9	8,2	9,2	3,9	0,6	0,7	9,2	35—39
40—44 .....	0,0	0,7	0,7	0,8	8,8	8,5	4,5	0,7	0,7	8,4	40—44
45—49 .....	0,0	0,8	0,9	1,0	9,4	8,9	4,6	0,8	0,9	8,7	45—49
50—54 .....	0,0	0,9	1,1	1,2	8,0	9,2	3,2	0,9	1,1	9,2	50—54
55—59 .....	0,0	1,2	1,2	1,4	7,5	9,6	2,1	1,2	1,2	9,5	55—59
60—64 .....	0,0	2,3	2,3	2,4	7,7	13,4	1,0	2,3	2,3	13,2	60—64
65 lat i więcej .....	0,0	4,2	4,3	5,4	6,8	38,7	0,2	4,2	4,3	38,7	65 and more
Według poziomu wykształcenia:											By level of education:
wyższe .....	1,1	1,1	1,1	1,2	5,2	7,5	2,3	0,5	0,5	7,3	tertiary
policealne .....	2,8	3,7	3,9	4,2	12,5	14,3	4,6	2,3	2,5	14,2	post-secondary vocational second- ary
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,3	1,3	5,3	6,1	1,6	0,7	0,8	6,0	general second- ary
średnie ogólno- kształcące .....	1,5	2,3	2,5	2,7	8,0	8,3	2,1	1,6	1,8	8,0	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
zasadnicze zawo- dowe .....	0,9	1,2	1,3	1,3	5,5	4,9	1,4	0,8	0,9	4,7	By relationship to the head of household: head of the house- hold
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we .....	0,9	2,7	3,0	3,2	8,1	7,7	0,9	2,3	2,5	7,0	spouse
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											children
głowa gospo- darstwa .....	0,4	0,5	0,6	0,6	4,2	6,0	0,8	0,4	0,4	5,9	others household members
współmałżonek ...	0,5	0,8	0,9	1,0	4,0	5,0	1,1	0,7	0,8	4,9	Of total selected categories: disabled persons
syn, córka, zięć, synowa .....	0,9	1,6	1,8	1,9	6,4	4,7	1,2	1,1	1,3	4,4	apprentices
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego .....	2,2	5,6	5,8	6,3	13,5	14,5	2,2	4,5	4,8	13,0	persons participa- ting in the non- school forms of education
Z ogółem wybrane kategorie:											school leavers
niepełnosprawni	1,3	3,7	3,9	4,5	7,6	10,8	1,4	3,4	3,6	10,1	
uczniowie .....	1,0	4,1	4,4	4,9	8,8	12,9	1,1	3,6	3,9	12,2	
dokształcający się	4,6	5,3	5,4	5,8	18,9	25,5	8,0	2,1	2,3	24,4	
absolwenci .....	4,3	5,3	6,4	6,8	19,8	11,4	8,7	2,5	4,2	10,2	

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 13—16.

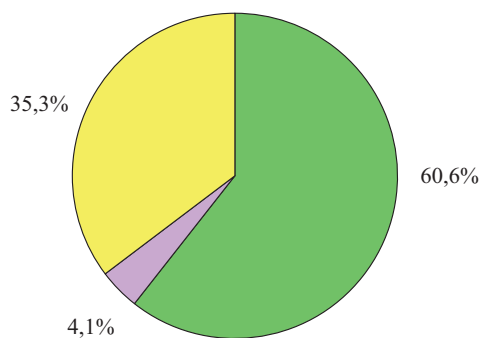
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 13—16.

**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*

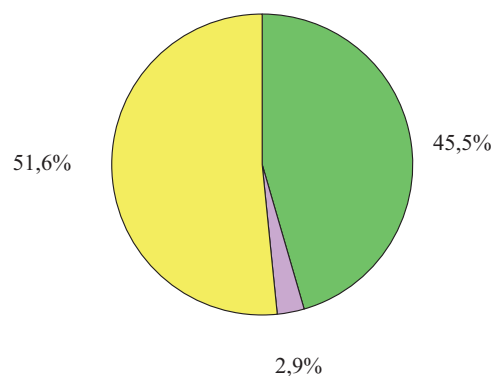
**Ogółem Total**



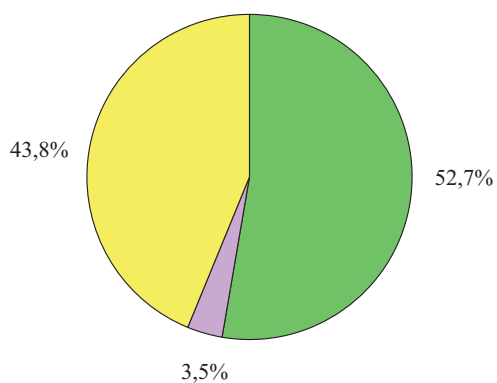
**Mężczyźni Males**



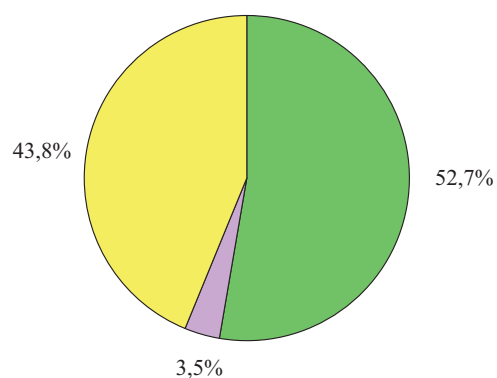
**Kobiety Females**





**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>					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
Miasta .....	18551	10421	9779	9102	676	642	8130	56,2	52,7	6,2	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej .....	4331	2628	2522	2319	203	106	1703	60,7	58,2	4,0	500 thousand and more
100000—499999	4705	2593	2439	2254	185	154	2112	55,1	51,8	5,9	100000—499999
50000— 99999	2497	1388	1289	1209	80	99	1110	55,6	51,6	7,1	50000— 99999
20000— 49999	3270	1809	1686	1574	112	123	1461	55,3	51,6	6,8	20000— 49999
10000— 19999	2072	1102	1021	965	56	80	970	53,2	49,3	7,3	10000— 19999
poniżej 10000	1677	902	822	782	40	80	775	53,8	49,0	8,9	less than 10000
Wieś .....	12160	6827	6404	5961	443	424	5333	56,1	52,7	6,2	Rural areas
<b>MĘŻCZYŻNI .....</b>	<b>14682</b>	<b>9493</b>	<b>8895</b>	<b>8516</b>	<b>379</b>	<b>598</b>	<b>5189</b>	<b>64,7</b>	<b>60,6</b>	<b>6,3</b>	<b>MALES</b>
Miasta .....	8656	5539	5172	4953	219	367	3117	64,0	59,8	6,6	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej .....	1974	1355	1293	1232	60	63	619	68,6	65,5	4,6	500 thousand and more
100000—499999	2197	1377	1289	1227	62	88	820	62,7	58,7	6,4	100000—499999
50000— 99999	1179	744	685	659	26	60	435	63,1	58,1	8,1	50000— 99999
20000— 49999	1530	962	895	858	38	66	568	62,9	58,5	6,9	20000— 49999
10000— 19999	969	595	553	534	19	42	374	61,4	57,1	7,1	10000— 19999
poniżej 10000	808	506	457	443	14	49	301	62,6	56,6	9,7	less than 10000
Wieś .....	6027	3954	3724	3563	160	231	2072	65,6	61,8	5,8	Rural areas
<b>KOBIETY .....</b>	<b>16028</b>	<b>7755</b>	<b>7287</b>	<b>6547</b>	<b>740</b>	<b>468</b>	<b>8273</b>	<b>48,4</b>	<b>45,5</b>	<b>6,0</b>	<b>FEMALES</b>
Miasta .....	9895	4882	4607	4149	458	275	5013	49,3	46,6	5,6	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej .....	2356	1273	1230	1087	143	43	1084	54,0	52,2	3,4	500 thousand and more
100000—499999	2508	1216	1149	1027	123	67	1292	48,5	45,8	5,5	100000—499999
50000— 99999	1318	644	605	550	55	39	675	48,9	45,9	6,1	50000— 99999
20000— 49999	1740	847	790	716	74	57	892	48,7	45,4	6,7	20000— 49999
10000— 19999	1103	507	468	431	37	39	596	46,0	42,4	7,7	10000— 19999
poniżej 10000	869	396	365	339	26	31	473	45,6	42,0	7,8	less than 10000
Wieś .....	6133	2873	2680	2397	283	193	3260	46,8	43,7	6,7	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 unem- ployed <i>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>					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
<i>Centralny .....</i>	6409	3767	3562	3332	230	204	2642	58,8	55,6	5,4	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	2066	1161	1102	1035	67	59	905	56,2	53,3	5,1	łódzkie
mazowieckie .....	4343	2606	2460	2297	163	146	1737	60,0	56,6	5,6	mazowieckie
<i>Południowy .....</i>	6356	3427	3238	3020	219	189	2930	53,9	50,9	5,5	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	2651	1460	1391	1304	87	70	1190	55,1	52,5	4,8	małopolskie
śląskie .....	3705	1966	1847	1716	131	119	1739	53,1	49,9	6,1	śląskie
<i>Wschodni .....</i>	5295	2937	2689	2484	205	248	2358	55,5	50,8	8,4	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	1711	935	858	779	79	77	776	54,6	50,1	8,2	lubelskie
podkarpackie .....	1643	922	832	767	65	90	721	56,1	50,6	9,8	podkarpackie
podlaskie .....	918	519	482	455	26	37	399	56,5	52,5	7,1	podlaskie
świętokrzyskie ....	1023	561	518	483	35	44	462	54,8	50,6	7,8	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	4971	2830	2678	2509	169	151	2142	56,9	53,9	5,3	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	806	446	426	398	28	20	359	55,3	52,9	4,5	lubuskie
wielkopolskie .....	2807	1649	1575	1473	103	74	1158	58,7	56,1	4,5	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	1359	734	677	639	38	57	625	54,0	49,8	7,8	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni .....</i>	3083	1718	1622	1507	115	96	1365	55,7	52,6	5,6	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie .....	2320	1303	1230	1148	82	73	1017	56,2	53,0	5,6	dolnośląskie
opolskie .....	763	415	392	359	33	23	348	54,4	51,4	5,5	opolskie
<i>Północny .....</i>	4596	2570	2393	2211	182	178	2025	55,9	52,1	6,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	1671	926	858	799	58	69	745	55,4	51,3	7,5	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1807	1045	985	891	94	60	762	57,8	54,5	5,7	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	1118	599	550	521	30	49	519	53,6	49,2	8,2	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 zawodo- owo <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- bozia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni unem- ployed <i>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>					
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14682</b>	<b>9493</b>	<b>8895</b>	<b>8516</b>	<b>379</b>	<b>598</b>	<b>5189</b>	<b>64,7</b>	<b>60,6</b>	<b>6,3</b>	<b>Males</b>
<i>Centralny .....</i>	3020	2017	1890	1821	69	126	1003	66,8	62,6	6,2	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	971	628	595	571	24	33	343	64,7	61,3	5,3	łódzkie
mazowieckie .....	2049	1389	1295	1250	45	93	660	67,8	63,2	6,7	mazowieckie
<i>Południowy .....</i>	3041	1867	1767	1692	75	100	1174	61,4	58,1	5,4	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1272	809	773	739	34	36	463	63,6	60,8	4,4	małopolskie
śląskie .....	1769	1058	994	952	42	64	711	59,8	56,2	6,0	śląskie
<i>Wschodni .....</i>	2556	1645	1500	1419	81	145	911	64,4	58,7	8,8	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	822	522	474	439	35	47	300	63,5	57,7	9,0	lubelskie
podkarpackie .....	797	522	471	446	25	51	275	65,5	59,1	9,8	podkarpackie
podlaskie .....	443	288	267	258	8	21	155	65,0	60,3	7,3	podlaskie
świętokrzyskie .....	494	314	288	275	13	26	180	63,6	58,3	8,3	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2389	1574	1497	1436	61	77	815	65,9	62,7	4,9	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	388	247	237	224	13	10	142	63,7	61,1	4,0	lubuskie
wielkopolskie .....	1349	923	884	850	34	39	426	68,4	65,5	4,2	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	652	405	376	362	14	28	247	62,1	57,7	6,9	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni .....</i>	1468	955	896	860	36	59	513	65,1	61,0	6,2	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie .....	1102	717	671	644	27	46	385	65,1	60,9	6,4	dolnośląskie
opolskie .....	365	238	225	216	9	13	127	65,2	61,6	5,5	opolskie
<i>Północny .....</i>	2209	1435	1345	1288	56	90	774	65,0	60,9	6,3	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	799	514	481	464	17	33	285	64,3	60,2	6,4	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	869	580	551	525	26	29	289	66,7	63,4	5,0	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	541	341	313	299	13	28	200	63,0	57,9	8,2	warmińsko-mazur- skie
<b>Kobiety .....</b>	<b>16028</b>	<b>7755</b>	<b>7287</b>	<b>6547</b>	<b>740</b>	<b>468</b>	<b>8273</b>	<b>48,4</b>	<b>45,5</b>	<b>6,0</b>	<b>Females</b>
<i>Centralny .....</i>	3389	1750	1672	1511	160	78	1639	51,6	49,3	4,5	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	1095	532	507	465	42	25	563	48,6	46,3	4,7	łódzkie
mazowieckie .....	2294	1217	1165	1047	118	53	1077	53,1	50,8	4,4	mazowieckie
<i>Południowy .....</i>	3315	1559	1471	1328	143	89	1756	47,0	44,4	5,7	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1379	652	618	564	54	34	727	47,3	44,8	5,2	małopolskie
śląskie .....	1936	908	853	763	90	55	1028	46,9	44,1	6,1	śląskie
<i>Wschodni .....</i>	2739	1292	1189	1065	124	103	1447	47,2	43,4	8,0	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	890	414	384	339	44	30	476	46,5	43,1	7,2	lubelskie
podkarpackie .....	846	400	361	321	40	39	446	47,3	42,7	9,8	podkarpackie
podlaskie .....	475	231	215	197	18	16	244	48,6	45,3	6,9	podlaskie
świętokrzyskie .....	529	247	230	208	22	17	282	46,7	43,5	6,9	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2582	1255	1181	1073	108	74	1327	48,6	45,7	5,9	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	417	200	189	174	16	10	218	48,0	45,3	5,0	lubuskie
wielkopolskie .....	1458	726	692	623	69	34	732	49,8	47,5	4,7	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	707	329	300	277	24	29	377	46,5	42,4	8,8	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni .....</i>	1616	763	726	647	79	37	852	47,2	44,9	4,8	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie .....	1218	586	559	504	55	27	631	48,1	45,9	4,6	dolnośląskie
opolskie .....	398	177	167	143	24	10	221	44,5	42,0	5,6	opolskie
<i>Północny .....</i>	2387	1136	1048	922	126	87	1251	47,6	43,9	7,7	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	872	412	376	335	41	36	460	47,2	43,1	8,7	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	938	465	434	366	68	31	472	49,6	46,3	6,7	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	577	258	238	221	16	20	319	44,7	41,2	7,8	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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 unem- ployed <i>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>					
<b>MIASTA</b> .....	<b>18551</b>	<b>10421</b>	<b>9779</b>	<b>9102</b>	<b>676</b>	<b>642</b>	<b>8130</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>URBAN AREAS</b>
<i>Centralny</i> .....	4091	2423	2288	2143	144	135	1668	59,2	55,9	5,6	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	1304	722	684	651	34	38	582	55,4	52,5	5,3	łódzkie
mazowieckie .....	2787	1701	1603	1493	111	97	1086	61,0	57,5	5,7	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	4157	2233	2109	1963	146	124	1924	53,7	50,7	5,6	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1291	713	681	643	38	32	578	55,2	52,7	4,5	małopolskie
śląskie .....	2866	1520	1428	1320	107	92	1346	53,0	49,8	6,1	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	2453	1382	1252	1160	93	130	1071	56,3	51,0	9,4	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	778	436	391	350	41	46	342	56,0	50,3	10,6	lubelskie
podkarpackie .....	671	378	342	325	18	36	293	56,3	51,0	9,5	podkarpackie
podlaskie .....	552	324	296	277	19	28	228	58,7	53,6	8,6	podlaskie
świętokrzyskie ....	451	243	223	208	16	20	208	53,9	49,4	8,2	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	3008	1691	1603	1507	96	88	1317	56,2	53,3	5,2	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	525	293	283	263	20	10	232	55,8	53,9	3,4	lubuskie
wielkopolskie .....	1550	896	852	802	51	43	654	57,8	55,0	4,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	933	503	467	442	26	35	431	53,9	50,1	7,0	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i> .....	2007	1107	1043	967	76	65	900	55,2	52,0	5,9	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie .....	1606	886	834	775	59	52	720	55,2	51,9	5,9	dolnośląskie
opolskie .....	401	221	208	191	17	13	180	55,1	51,9	5,9	opolskie
<i>Północny</i> .....	2834	1585	1485	1363	122	100	1250	55,9	52,4	6,3	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	999	540	499	462	37	41	459	54,1	49,9	7,6	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	1175	683	650	582	68	33	492	58,1	55,3	4,8	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	660	362	336	319	17	26	298	54,8	50,9	7,2	warmińsko-mazur- skie
<b>WIEŚ</b> .....	<b>12160</b>	<b>6827</b>	<b>6404</b>	<b>5961</b>	<b>443</b>	<b>424</b>	<b>5333</b>	<b>56,1</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>RURAL AREAS</b>
<i>Centralny</i> .....	2318	1344	1275	1189	86	69	974	58,0	55,0	5,1	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	762	439	418	385	33	21	323	57,6	54,9	4,8	łódzkie
mazowieckie .....	1556	905	857	805	53	48	651	58,2	55,1	5,3	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	2199	1194	1129	1056	73	64	1006	54,3	51,3	5,4	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1360	747	710	661	49	38	613	54,9	52,2	5,1	małopolskie
śląskie .....	839	446	420	395	24	27	393	53,2	50,1	6,1	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	2842	1554	1436	1324	112	118	1288	54,7	50,5	7,6	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	933	499	467	428	39	31	435	53,5	50,1	6,2	lubelskie
podkarpackie .....	972	543	489	442	47	54	428	55,9	50,3	9,9	podkarpackie
podlaskie .....	366	195	186	179	7	9	171	53,3	50,8	4,6	podlaskie
świętokrzyskie ....	571	318	294	275	19	24	254	55,7	51,5	7,5	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	1963	1139	1076	1003	73	63	824	58,0	54,8	5,5	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	281	154	143	134	9	10	127	54,8	50,9	6,5	lubuskie
wielkopolskie .....	1257	754	723	671	52	30	503	60,0	57,5	4,0	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	425	231	209	197	12	22	194	54,4	49,2	9,5	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i> .....	1076	611	580	541	39	31	465	56,8	53,9	5,1	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie .....	714	417	396	373	23	21	297	58,4	55,5	5,0	dolnośląskie
opolskie .....	362	194	184	168	16	10	168	53,6	50,8	5,2	opolskie
<i>Północny</i> .....	1761	986	908	848	60	78	776	56,0	51,6	7,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	672	387	359	337	21	28	286	57,6	53,4	7,2	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	631	362	335	309	26	27	269	57,4	53,1	7,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	458	237	214	202	13	23	221	51,7	46,7	9,7	warmińsko-mazur- skie





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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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>Perce- ntage of the un- employed persons in the total popula- tion</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>						
<b>MIASTA .....</b>	<b>18551</b>	<b>10421</b>	<b>9779</b>	<b>9102</b>	<b>676</b>	<b>642</b>	<b>8130</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>3,5</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—17 lat .....	561	.	.	—	.	.	557	x	x	x	x	15—17 years
18—19 .....	397	60	40	20	20	20	337	15,1	10,1	33,3	5,0	18—19
20—24 .....	1125	565	468	410	58	96	561	50,2	41,6	17,0	8,5	20—24
25—29 .....	1511	1327	1236	1165	71	91	184	87,8	81,8	6,9	6,0	25—29
30—34 .....	1794	1592	1512	1443	69	80	202	88,7	84,3	5,0	4,5	30—34
35—39 .....	1743	1557	1476	1404	72	81	186	89,3	84,7	5,2	4,6	35—39
40—44 .....	1522	1344	1272	1220	52	72	178	88,3	83,6	5,4	4,7	40—44
45—49 .....	1268	1079	1020	978	42	59	189	85,1	80,4	5,5	4,7	45—49
50—54 .....	1324	1049	982	932	50	67	275	79,2	74,2	6,4	5,1	50—54
55—59 .....	1681	1100	1053	976	77	47	581	65,4	62,6	4,3	2,8	55—59
60—64 .....	1739	544	521	444	77	23	1196	31,3	30,0	4,2	1,3	60—64
65 lat i więcej .....												65 years and more
w wieku:	3885	201	197	111	86	5	3684	5,2	5,1	2,5	0,1	in the age:
15—64 lata .....	14665	10220	9582	8991	591	638	4446	69,7	65,3	6,2	4,4	15—64 years
20—64 .....	13708	10156	9539	8971	568	617	3552	74,1	69,6	6,1	4,5	20—64
55—64 .....	3420	1644	1574	1420	154	70	1776	48,1	46,0	4,3	2,0	55—64
przedprodukcyj- nym .....	561	.	.	—	.	.	557	x	x	x	x	pre-working
produkcyjnym ..	13139	10016	9382	8839	543	634	3123	76,2	71,4	6,3	4,8	working
mobilnym .....	8092	6444	6004	5662	342	440	1648	79,6	74,2	6,8	5,4	mobile
niemobilnym ..	5047	3572	3378	3177	201	194	1475	70,8	66,9	5,4	3,8	non-mobile
poprodukcyjnym	4851	401	394	263	131	7	4450	8,3	8,1	1,7	0,1	post-working
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12160</b>	<b>6827</b>	<b>6404</b>	<b>5961</b>	<b>443</b>	<b>424</b>	<b>5333</b>	<b>56,1</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>3,5</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—17 lat .....	506	7	6	—	6	—	500	1,4	1,2	—	—	15—17 years
18—19 .....	369	59	42	26	15	18	309	16,0	11,4	30,5	4,9	18—19
20—24 .....	1086	704	602	559	44	102	382	64,8	55,4	14,5	9,4	20—24
25—29 .....	1078	859	786	753	34	73	219	79,7	72,9	8,5	6,8	25—29
30—34 .....	1092	908	855	807	48	54	184	83,2	78,3	5,9	4,9	30—34
35—39 .....	1079	916	881	832	50	34	163	84,9	81,6	3,7	3,2	35—39
40—44 .....	1036	883	840	799	41	42	153	85,2	81,1	4,8	4,1	40—44
45—49 .....	928	786	752	715	36	34	142	84,7	81,0	4,3	3,7	45—49
50—54 .....	940	734	703	663	40	31	206	78,1	74,8	4,2	3,3	50—54
55—59 .....	1022	618	593	548	46	25	404	60,5	58,0	4,0	2,4	55—59
60—64 .....	912	268	259	213	45	10	643	29,4	28,4	3,7	1,1	60—64
65 lat i więcej .....												65 years and more
w wieku:	2113	85	84	45	38	.	2028	4,0	4,0	x	x	in the age:
15—64 lata .....	10047	6743	6320	5915	405	423	3304	67,1	62,9	6,3	4,2	15—64 years
20—64 .....	9172	6677	6272	5889	383	405	2495	72,8	68,4	6,1	4,4	20—64
55—64 .....	1934	887	852	761	91	35	1047	45,9	44,1	3,9	1,8	55—64
przedprodukcyj- nym .....	506	7	6	—	6	—	500	1,4	1,2	—	—	pre-working
produkcyjnym ..	9087	6664	6242	5865	377	421	2423	73,3	68,7	6,3	4,6	working
mobilnym .....	5739	4329	4007	3776	231	322	1409	75,4	69,8	7,4	5,6	mobile
niemobilnym ..	3348	2335	2236	2090	146	99	1014	69,7	66,8	4,2	3,0	non-mobile
poprodukcyjnym	2566	157	155	95	60	.	2409	6,1	6,0	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>					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
		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>				
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	6949	5601	5424	5112	313	177	1348	80,6	78,1	3,2	<i>tertiary</i>
policealne .....	890	550	517	470	47	33	340	61,8	58,1	6,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	6451	4193	3957	3723	234	236	2258	65,0	61,3	5,6	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	2999	1486	1369	1232	137	117	1513	49,5	45,6	7,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	7454	4398	4042	3784	258	356	3056	59,0	54,2	8,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	5967	1021	873	742	131	147	4947	17,1	14,6	14,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14682</b>	<b>9493</b>	<b>8895</b>	<b>8516</b>	<b>379</b>	<b>598</b>	<b>5189</b>	<b>64,7</b>	<b>60,6</b>	<b>6,3</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2859	2386	2314	2224	91	72	473	83,5	80,9	3,0	<i>tertiary</i>
policealne .....	203	164	155	149	6	9	39	80,8	76,4	5,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	3342	2487	2359	2290	69	127	855	74,4	70,6	5,1	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1112	715	662	626	36	54	397	64,3	59,5	7,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	4578	3077	2836	2725	111	242	1500	67,2	61,9	7,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	2588	663	569	503	66	94	1925	25,6	22,0	14,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>16028</b>	<b>7755</b>	<b>7287</b>	<b>6547</b>	<b>740</b>	<b>468</b>	<b>8273</b>	<b>48,4</b>	<b>45,5</b>	<b>6,0</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	4090	3215	3110	2888	222	105	875	78,6	76,0	3,3	<i>tertiary</i>
policealne .....	687	385	362	321	41	23	301	56,0	52,7	6,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	3108	1706	1597	1433	165	108	1403	54,9	51,4	6,3	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1888	771	708	606	101	63	1117	40,8	37,5	8,2	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2876	1321	1206	1059	147	115	1555	45,9	41,9	8,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	3379	357	304	239	65	53	3022	10,6	9,0	14,8	<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
		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>				
<b>MIASTA .....</b>	<b>18551</b>	<b>10421</b>	<b>9779</b>	<b>9102</b>	<b>676</b>	<b>642</b>	<b>8130</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	5305	4239	4108	3864	244	130	1066	79,9	77,4	3,1	<i>tertiary</i>
policealne .....	652	392	372	338	34	20	259	60,1	57,1	5,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	4060	2436	2300	2164	135	137	1624	60,0	56,7	5,6	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	2064	947	874	776	98	74	1117	45,9	42,3	7,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	3797	2018	1818	1701	117	200	1779	53,1	47,9	9,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	2673	389	307	259	48	82	2284	14,6	11,5	21,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8656</b>	<b>5539</b>	<b>5172</b>	<b>4953</b>	<b>219</b>	<b>367</b>	<b>3117</b>	<b>64,0</b>	<b>59,8</b>	<b>6,6</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2244	1846	1790	1721	69	56	398	82,3	79,8	3,0	<i>tertiary</i>
policealne .....	144	115	109	105	.	6	29	79,9	75,7	5,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	2089	1456	1377	1334	43	79	633	69,7	65,9	5,4	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	781	472	434	408	26	37	310	60,4	55,6	7,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2279	1407	1268	1217	51	138	873	61,7	55,6	9,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1118	244	193	168	25	51	874	21,8	17,3	20,9	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>9895</b>	<b>4882</b>	<b>4607</b>	<b>4149</b>	<b>458</b>	<b>275</b>	<b>5013</b>	<b>49,3</b>	<b>46,6</b>	<b>5,6</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	3061	2393	2318	2144	175	74	668	78,2	75,7	3,1	<i>tertiary</i>
policealne .....	507	277	263	233	30	14	230	54,6	51,9	5,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1971	980	922	830	92	58	991	49,7	46,8	5,9	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1283	476	439	368	71	36	807	37,1	34,2	7,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	1517	612	550	484	66	62	906	40,3	36,3	10,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1555	145	114	91	23	31	1410	9,3	7,3	21,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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
		pracujący <i>employed persons</i>				bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>						
			pełnym <i>full-time</i>								
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12160</b>	<b>6827</b>	<b>6404</b>	<b>5961</b>	<b>443</b>	<b>424</b>	<b>5333</b>	<b>56,1</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	1644	1363	1316	1247	69	47	282	82,9	80,0	3,4	<i>tertiary</i>
policealne .....	238	158	145	132	13	13	81	66,4	60,9	8,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	2390	1756	1657	1559	99	99	634	73,5	69,3	5,6	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	935	539	496	456	39	43	397	57,6	53,0	8,0	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	3657	2380	2224	2083	140	156	1277	65,1	60,8	6,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	3295	632	566	483	83	66	2663	19,2	17,2	10,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>6027</b>	<b>3954</b>	<b>3724</b>	<b>3563</b>	<b>160</b>	<b>231</b>	<b>2072</b>	<b>65,6</b>	<b>61,8</b>	<b>5,8</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	615	540	525	503	22	16	75	87,8	85,4	3,0	<i>tertiary</i>
policealne .....	59	50	46	44	.	.	9	84,7	78,0	x	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1253	1031	982	956	26	48	222	82,3	78,4	4,7	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	331	243	227	218	9	16	87	73,4	68,6	6,6	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2298	1671	1568	1508	60	103	627	72,7	68,2	6,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1470	419	376	335	41	43	1051	28,5	25,6	10,3	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>6133</b>	<b>2873</b>	<b>2680</b>	<b>2397</b>	<b>283</b>	<b>193</b>	<b>3260</b>	<b>46,8</b>	<b>43,7</b>	<b>6,7</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	1029	822	792	744	47	31	206	79,9	77,0	3,8	<i>tertiary</i>
policealne .....	179	108	99	88	10	9	71	60,3	55,3	8,3	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1138	726	675	603	72	51	412	63,8	59,3	7,0	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	605	295	268	238	30	27	309	48,8	44,3	9,2	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	1359	709	656	575	81	53	650	52,2	48,3	7,5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1824	213	191	148	43	22	1611	11,7	10,5	10,3	<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>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	6949	5601	5424	5112	313	177	1348	80,6	78,1	3,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	7341	4742	4474	4193	281	268	2598	64,6	60,9	5,7	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	2999	1486	1369	1232	137	117	1513	49,5	45,6	7,9	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	7454	4398	4042	3784	258	356	3056	59,0	54,2	8,1	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	5967	1021	873	742	131	147	4947	17,1	14,6	14,4	
<b>DOLNOŚLĄSKIE</b>	<b>2320</b>	<b>1303</b>	<b>1230</b>	<b>1148</b>	<b>82</b>	<b>73</b>	<b>1017</b>	<b>56,2</b>	<b>53,0</b>	<b>5,6</b>	<b>DOLNOŚLĄSKIE</b>
wyższe .....	545	431	420	400	20	11	113	79,1	77,1	2,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	584	388	375	355	20	13	196	66,4	64,2	3,4	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	221	104	97	84	12	7	117	47,1	43,9	6,7	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	541	310	288	266	22	22	230	57,3	53,2	7,1	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	430	70	51	42	8	20	360	16,3	11,9	28,6	
<b>KUJAWSKO- -POMORSKIE</b>	<b>1671</b>	<b>926</b>	<b>858</b>	<b>799</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>745</b>	<b>55,4</b>	<b>51,3</b>	<b>7,5</b>	<b>KUJAWSKO- -POMORSKIE</b>
wyższe .....	293	237	230	217	13	7	56	80,9	78,5	3,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	390	254	236	223	13	17	137	65,1	60,5	6,7	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	162	83	76	68	8	7	80	51,2	46,9	8,4	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	484	288	264	251	13	24	195	59,5	54,5	8,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	342	65	51	40	11	14	277	19,0	14,9	21,5	
<b>LUBELSKIE</b> .....	<b>1711</b>	<b>935</b>	<b>858</b>	<b>779</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>776</b>	<b>54,6</b>	<b>50,1</b>	<b>8,2</b>	<b>LUBELSKIE</b>
wyższe .....	352	281	265	242	23	16	71	79,8	75,3	5,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	438	290	274	254	20	16	148	66,2	62,6	5,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	165	78	66	56	10	13	87	47,3	40,0	16,7	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	382	227	203	186	17	24	155	59,4	53,1	10,6	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	375	60	51	41	10	9	315	16,0	13,6	15,0	

**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>				
<b>LUBUSKIE .....</b>	<b>806</b>	<b>446</b>	<b>426</b>	<b>398</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>359</b>	<b>55,3</b>	<b>52,9</b>	<b>4,5</b>	<b>LUBUSKIE</b>
wyższe .....	152	125	122	116	6	.	27	82,2	80,3	x	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	196	124	118	110	9	5	73	63,3	60,2	4,0	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	79	42	41	38	.	.	36	53,2	51,9	x	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	216	124	117	111	7	7	91	57,4	54,2	5,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	163	31	27	24	.	.	132	19,0	16,6	x	
<b>ŁÓDZKIE .....</b>	<b>2066</b>	<b>1161</b>	<b>1102</b>	<b>1035</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>905</b>	<b>56,2</b>	<b>53,3</b>	<b>5,1</b>	<b>ŁÓDZKIE</b>
wyższe .....	451	358	351	335	16	7	93	79,4	77,8	2,0	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	482	315	298	285	13	17	167	65,4	61,8	5,4	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	243	140	133	122	12	6	103	57,6	54,7	4,3	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	473	283	263	247	16	21	190	59,8	55,6	7,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	418	64	57	47	10	7	353	15,3	13,6	10,9	
<b>MAŁOPOLSKIE</b>	<b>2651</b>	<b>1460</b>	<b>1391</b>	<b>1304</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>1190</b>	<b>55,1</b>	<b>52,5</b>	<b>4,8</b>	<b>MAŁOPOLSKIE</b>
wyższe .....	659	515	503	475	28	12	145	78,1	76,3	2,3	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	588	374	356	338	18	18	214	63,6	60,5	4,8	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	256	112	105	94	11	7	143	43,8	41,0	6,3	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	659	379	350	330	20	29	280	57,5	53,1	7,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	489	81	77	67	10	.	408	16,6	15,7	x	

**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>				
<b>MAZOWIECKIE</b>	<b>4343</b>	<b>2606</b>	<b>2460</b>	<b>2297</b>	<b>163</b>	<b>146</b>	<b>1737</b>	<b>60,0</b>	<b>56,6</b>	<b>5,6</b>	<b>MAZOWIECKIE</b>
wyższe .....	1312	1072	1040	979	61	32	239	81,7	79,3	3,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	1010	637	604	562	42	33	372	63,1	59,8	5,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	447	234	214	192	23	20	213	52,3	47,9	8,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	846	542	495	469	26	46	304	64,1	58,5	8,5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	729	120	106	95	11	14	609	16,5	14,5	11,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>OPOLSKIE .....</b>	<b>763</b>	<b>415</b>	<b>392</b>	<b>359</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>348</b>	<b>54,4</b>	<b>51,4</b>	<b>5,5</b>	<b>OPOLSKIE</b>
wyższe .....	145	117	113	105	7	.	28	80,7	77,9	x	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	178	110	105	96	9	.	68	61,8	59,0	x	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	73	37	34	30	.	.	36	50,7	46,6	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	211	128	120	111	9	8	84	60,7	56,9	6,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	155	24	21	17	.	.	132	15,5	13,5	x	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>PODKARPACKIE</b>	<b>1643</b>	<b>922</b>	<b>832</b>	<b>767</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>721</b>	<b>56,1</b>	<b>50,6</b>	<b>9,8</b>	<b>PODKARPACKIE</b>
wyższe .....	339	269	254	242	12	15	70	79,4	74,9	5,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	411	271	250	232	18	22	139	65,9	60,8	8,1	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	155	76	65	61	.	12	78	49,0	41,9	15,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	410	259	227	205	23	31	151	63,2	55,4	12,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	329	47	36	28	9	10	283	14,3	10,9	21,3	<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>Empley- 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>				
<b>PODLASKIE .....</b>	<b>918</b>	<b>519</b>	<b>482</b>	<b>455</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>399</b>	<b>56,5</b>	<b>52,5</b>	<b>7,1</b>	<b>PODLASKIE</b>
wyższe .....	200	165	158	149	9	7	34	82,5	79,0	4,2	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	225	155	143	136	7	12	70	68,9	63,6	7,7	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	87	39	35	31	.	.	47	44,8	40,2	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	192	118	109	106	.	9	73	61,5	56,8	7,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	215	41	36	33	.	5	174	19,1	16,7	12,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>POMORSKIE .....</b>	<b>1807</b>	<b>1045</b>	<b>985</b>	<b>891</b>	<b>94</b>	<b>60</b>	<b>762</b>	<b>57,8</b>	<b>54,5</b>	<b>5,7</b>	<b>POMORSKIE</b>
wyższe .....	457	376	366	330	36	10	81	82,3	80,1	2,7	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	371	240	224	204	20	16	131	64,7	60,4	6,7	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	210	105	97	86	10	9	105	50,0	46,2	8,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	431	255	235	217	18	20	176	59,2	54,5	7,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	338	68	63	53	10	5	270	20,1	18,6	7,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>ŚLĄSKIE .....</b>	<b>3705</b>	<b>1966</b>	<b>1847</b>	<b>1716</b>	<b>131</b>	<b>119</b>	<b>1739</b>	<b>53,1</b>	<b>49,9</b>	<b>6,1</b>	<b>ŚLĄSKIE</b>
wyższe .....	781	634	616	582	34	18	146	81,2	78,9	2,8	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	1018	631	599	558	40	33	387	62,0	58,8	5,2	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	333	146	138	124	14	8	187	43,8	41,4	5,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	956	467	423	391	32	44	488	48,8	44,2	9,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	618	87	71	60	11	16	531	14,1	11,5	18,4	<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>				
<b>ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>	<b>1023</b>	<b>561</b>	<b>518</b>	<b>483</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>462</b>	<b>54,8</b>	<b>50,6</b>	<b>7,8</b>	<b>ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>
wyższe .....	210	166	159	151	9	6	45	79,0	75,7	3,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	233	146	134	125	8	12	87	62,7	57,5	8,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	86	43	38	35	.	.	43	50,0	44,2	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	260	164	149	139	9	16	96	63,1	57,3	9,8	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	234	43	37	33	5	5	192	18,4	15,8	11,6	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
<b>WARMIŃSKO- -MAZURSKIE ..</b>	<b>1118</b>	<b>599</b>	<b>550</b>	<b>521</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>519</b>	<b>53,6</b>	<b>49,2</b>	<b>8,2</b>	<b>WARMIŃSKO- MAZURSKIE</b>
wyższe .....	208	166	159	153	6	7	42	79,8	76,4	4,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	246	155	141	133	8	14	91	63,0	57,3	9,0	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	110	57	53	49	.	.	53	51,8	48,2	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	263	159	145	137	8	14	104	60,5	55,1	8,8	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	291	62	52	48	.	10	229	21,3	17,9	16,1	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
<b>WIELKOPOLSKIE</b>	<b>2807</b>	<b>1649</b>	<b>1575</b>	<b>1473</b>	<b>103</b>	<b>74</b>	<b>1158</b>	<b>58,7</b>	<b>56,1</b>	<b>4,5</b>	<b>WIELKOPOLSKIE</b>
wyższe .....	564	465	452	428	24	13	99	82,4	80,1	2,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	677	475	450	423	27	25	202	70,2	66,5	5,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	233	121	116	107	9	5	112	51,9	49,8	4,1	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	804	499	476	450	26	23	304	62,1	59,2	4,6	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	529	89	81	64	17	8	440	16,8	15,3	9,0	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
<b>ZACHODNIO- POMORSKIE ...</b>	<b>1359</b>	<b>734</b>	<b>677</b>	<b>639</b>	<b>38</b>	<b>57</b>	<b>625</b>	<b>54,0</b>	<b>49,8</b>	<b>7,8</b>	<b>ZACHODNIO- POMORSKIE</b>
wyższe .....	283	225	216	209	7	9	59	79,5	76,3	4,0	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	295	178	167	159	8	11	117	60,3	56,6	6,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	141	68	62	55	6	7	73	48,2	44,0	10,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	328	195	177	168	9	18	132	59,5	54,0	9,2	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	311	68	55	48	6	13	243	21,9	17,7	19,1	<i>primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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>				
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
kawaler/panna	7999	4469	3943	3649	294	526	3530	55,9	49,3	11,8	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	18373	11553	11109	10413	697	443	6820	62,9	60,5	3,8	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2983	365	347	282	65	19	2618	12,2	11,6	5,2	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	1355	861	783	719	64	78	494	63,5	57,8	9,1	<i>divorced, in se- paration</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14682</b>	<b>9493</b>	<b>8895</b>	<b>8516</b>	<b>379</b>	<b>598</b>	<b>5189</b>	<b>64,7</b>	<b>60,6</b>	<b>6,3</b>	<b>Males</b>
kawaler/panna	4573	2793	2440	2302	138	353	1780	61,1	53,4	12,6	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9189	6322	6113	5901	212	208	2867	68,8	66,5	3,3	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	455	76	72	59	12	.	379	16,7	15,8	x	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	465	303	270	254	16	33	163	65,2	58,1	10,9	<i>divorced, in se- paration</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>16028</b>	<b>7755</b>	<b>7287</b>	<b>6547</b>	<b>740</b>	<b>468</b>	<b>8273</b>	<b>48,4</b>	<b>45,5</b>	<b>6,0</b>	<b>Females</b>
kawaler/panna	3426	1676	1503	1348	156	173	1750	48,9	43,9	10,3	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9184	5231	4996	4511	485	235	3953	57,0	54,4	4,5	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2528	290	275	222	53	15	2239	11,5	10,9	5,2	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	890	558	513	465	47	46	331	62,7	57,6	8,2	<i>divorced, in se- paration</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>18551</b>	<b>10421</b>	<b>9779</b>	<b>9102</b>	<b>676</b>	<b>642</b>	<b>8130</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>URBAN AREAS</b>
kawaler/panna	4575	2612	2308	2123	185	304	1963	57,1	50,4	11,6	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	11005	6887	6621	6224	396	266	4118	62,6	60,2	3,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1908	247	235	188	47	12	1661	12,9	12,3	4,9	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	1063	675	615	568	48	59	388	63,5	57,9	8,7	<i>divorced, in se- paration</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12160</b>	<b>6827</b>	<b>6404</b>	<b>5961</b>	<b>443</b>	<b>424</b>	<b>5333</b>	<b>56,1</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>RURAL AREAS</b>
kawaler/panna	3425	1857	1635	1527	109	222	1568	54,2	47,7	12,0	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	7368	4665	4489	4188	300	177	2702	63,3	60,9	3,8	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1075	118	112	94	18	6	957	11,0	10,4	5,1	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	292	186	167	152	16	19	106	63,7	57,2	10,2	<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>					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
		pracujący <i>employed persons</i>				bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>						
			pełnym <i>full-time</i>								
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>30710</b>	<b>17248</b>	<b>16182</b>	<b>15063</b>	<b>1119</b>	<b>1066</b>	<b>13462</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
głowa gospodar- stwa domowego	14196	8737	8496	8053	443	241	5459	61,5	59,8	2,8	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	8532	4794	4484	4059	425	309	3738	56,2	52,6	6,4	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	6197	3322	2856	2644	212	466	2875	53,6	46,1	14,0	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1785	395	346	307	39	49	1390	22,1	19,4	12,4	<i>others household members</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14682</b>	<b>9493</b>	<b>8895</b>	<b>8516</b>	<b>379</b>	<b>598</b>	<b>5189</b>	<b>64,7</b>	<b>60,6</b>	<b>6,3</b>	<b>Males</b>
głowa gospodar- stwa domowego	8721	6133	5985	5774	211	148	2588	70,3	68,6	2,4	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	1816	1072	959	904	55	113	744	59,0	52,8	10,5	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	3516	2066	1758	1660	98	308	1451	58,8	50,0	14,9	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	629	223	193	178	15	29	406	35,5	30,7	13,0	<i>others household members</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>16028</b>	<b>7755</b>	<b>7287</b>	<b>6547</b>	<b>740</b>	<b>468</b>	<b>8273</b>	<b>48,4</b>	<b>45,5</b>	<b>6,0</b>	<b>Females</b>
głowa gospodar- stwa domowego	5475	2604	2511	2279	232	93	2871	47,6	45,9	3,6	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	6716	3722	3526	3156	370	196	2994	55,4	52,5	5,3	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	2680	1256	1098	984	114	158	1424	46,9	41,0	12,6	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1157	173	153	128	24	20	984	15,0	13,2	11,6	<i>others household members</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>18551</b>	<b>10421</b>	<b>9779</b>	<b>9102</b>	<b>676</b>	<b>642</b>	<b>8130</b>	<b>56,2</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>URBAN AREAS</b>
głowa gospodar- stwa domowego	9549	5761	5592	5279	313	170	3788	60,3	58,6	3,0	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	5345	3012	2810	2565	244	203	2333	56,4	52,6	6,7	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	2922	1458	1219	1117	102	240	1463	49,9	41,7	16,5	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	735	189	159	142	17	30	546	25,7	21,6	15,9	<i>others household members</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12160</b>	<b>6827</b>	<b>6404</b>	<b>5961</b>	<b>443</b>	<b>424</b>	<b>5333</b>	<b>56,1</b>	<b>52,7</b>	<b>6,2</b>	<b>RURAL AREAS</b>
głowa gospodar- stwa domowego	4647	2976	2905	2774	130	71	1671	64,0	62,5	2,4	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	3187	1782	1675	1494	181	107	1405	55,9	52,6	6,0	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	3275	1864	1637	1527	110	227	1411	56,9	50,0	12,2	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1050	206	187	165	22	19	844	19,6	17,8	9,2	<i>others household members</i>

**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>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>431</b>	<b>330</b>	<b>250</b>	<b>80</b>	<b>101</b>	<b>76,6</b>	<b>58,0</b>	<b>24,2</b>	<b>TOTAL</b>
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych .....	166	154	130	24	12	92,8	78,3	15,6	<i>tertiary</i>
policealnych i śre- dnych zawodo- wych .....	114	83	56	27	31	72,8	49,1	32,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnich ogóln- kształcących ....	91	45	34	11	46	49,5	37,4	24,4	<i>general seconda- ry</i>
zasadniczych za- wodowych .....	51	44	27	17	7	86,3	52,9	38,6	<i>basic vocational</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>217</b>	<b>174</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>80,2</b>	<b>60,8</b>	<b>24,1</b>	<b>Males</b>
<b>Kobiety .....</b>	<b>215</b>	<b>156</b>	<b>118</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>72,6</b>	<b>54,9</b>	<b>24,4</b>	<b>Females</b>
<b>MIASTA .....</b>	<b>231</b>	<b>177</b>	<b>143</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>76,6</b>	<b>61,9</b>	<b>19,2</b>	<b>URBAN AREAS</b>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>200</b>	<b>153</b>	<b>107</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>76,5</b>	<b>53,5</b>	<b>30,1</b>	<b>RURAL AREAS</b>

**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>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>12160</b>	<b>6027</b>	<b>6133</b>	<b>3897</b>	<b>2021</b>	<b>1876</b>	<b>8263</b>	<b>4006</b>	<b>4257</b>	<b>TOTAL</b>	
Aktywni zawodowo	6827	3954	2873	2619	1546	1073	4208	2408	1800	<i>Economically active population</i>	
pracujący .....	6404	3724	2680	2531	1503	1028	3872	2221	1652	<i>employed persons</i>	
w pełnym wy- miarze czasu pracy .....	5961	3563	2397	2297	1416	881	3664	2148	1516	<i>full-time</i>	
w niepełnym wy- miarze czasu pracy .....	443	160	283	235	87	147	208	73	136	<i>part-time unemployed per- sons</i>	
bezrobotni .....	424	231	193	88	43	45	336	188	148	<i>Persons economi- cally inactive</i>	
Bierni zawodowo ...	5333	2072	3260	1277	475	803	4055	1598	2457		
				w % <i>in %</i>							
Współczynnik ak- tywności zawo- dowej .....	56,1	65,6	46,8	67,2	76,5	57,2	50,9	60,1	42,3	<i>Activity rate</i>	
Wskaźnik zatrud- nienia .....	52,7	61,8	43,7	64,9	74,4	54,8	46,9	55,4	38,8	<i>Employment rate</i>	
Stopa bezrobocia	6,2	5,8	6,7	3,4	2,8	4,2	8,0	7,8	8,2	<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**

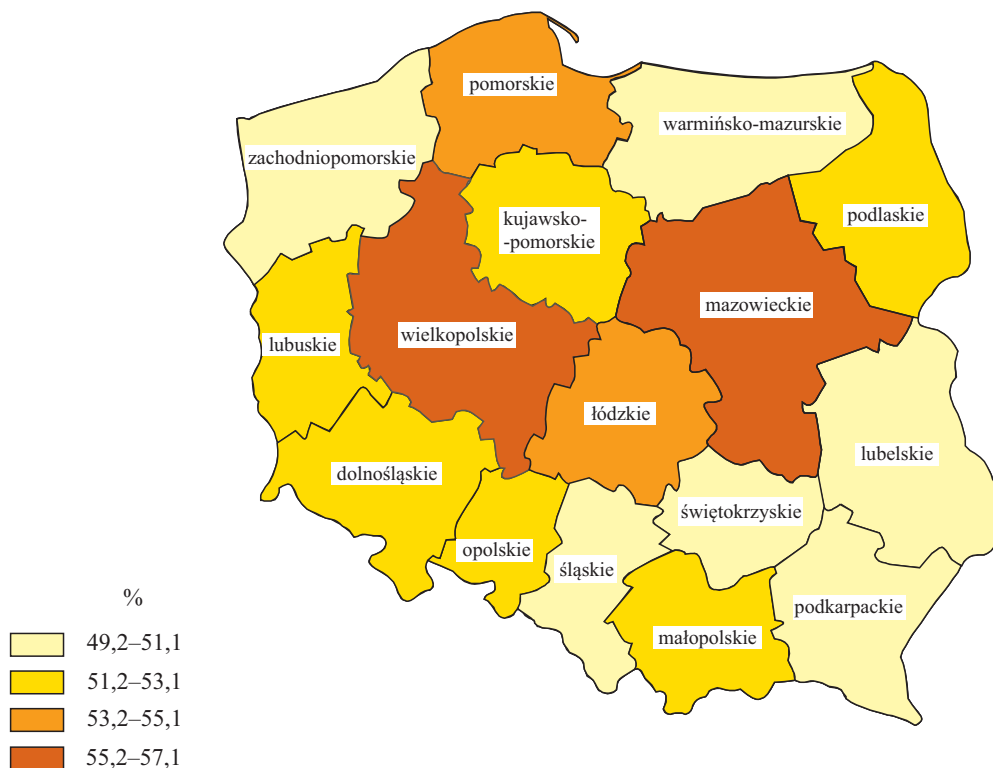
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	Udział bezrobotnych 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>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>									niepełnym <i>part-time</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>							w% <i>in %</i>						
<b>Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym</b> <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>3897</b>	<b>2619</b>	<b>2531</b>	<b>2297</b>	<b>235</b>	<b>88</b>	<b>1277</b>	<b>67,2</b>	<b>64,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>TOTAL</b>	
15—19 lat .....	325	32	25	13	12	7	294	9,8	7,7	21,9	2,2	15—19 years	
20—24 .....	428	296	261	237	24	35	132	69,2	61,0	11,8	8,2	20—24	
25—29 .....	360	300	278	256	21	22	60	83,3	77,2	7,3	6,1	25—29	
30—34 .....	322	287	278	257	21	9	35	89,1	86,3	3,1	2,8	30—34	
35—39 .....	321	292	290	266	23	.	29	91,0	90,3	x	x	35—39	
40—44 .....	348	320	317	295	22	.	28	92,0	91,1	x	x	40—44	
45—49 .....	353	329	324	305	19	5	23	93,2	91,8	1,5	1,4	45—49	
50—54 .....	363	335	332	308	24	.	28	92,3	91,5	x	x	50—54	
55—59 .....	339	263	262	238	24	.	77	77,6	77,3	x	x	55—59	
60—64 .....	233	123	122	101	21	.	110	52,8	52,4	x	x	60—64	
65 lat i więcej .....	506	43	43	21	22	—	463	8,5	8,5	—	—	65 years and more	
<b>Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)</b> <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>8263</b>	<b>4208</b>	<b>3872</b>	<b>3664</b>	<b>208</b>	<b>336</b>	<b>4055</b>	<b>50,9</b>	<b>46,9</b>	<b>8,0</b>	<b>4,1</b>	<b>TOTAL</b>	
15—19 lat .....	550	34	23	13	10	11	516	6,2	4,2	32,4	2,0	15—19 years	
20—24 .....	658	408	341	322	19	67	250	62,0	51,8	16,4	10,2	20—24	
25—29 .....	718	559	508	496	12	51	159	77,9	70,8	9,1	7,1	25—29	
30—34 .....	770	621	577	550	27	45	149	80,6	74,9	7,2	5,8	30—34	
35—39 .....	758	623	592	566	26	32	134	82,2	78,1	5,1	4,2	35—39	
40—44 .....	688	563	523	504	19	40	125	81,8	76,0	7,1	5,8	40—44	
45—49 .....	575	457	428	411	17	29	119	79,5	74,4	6,3	5,0	45—49	
50—54 .....	578	399	371	355	15	29	178	69,0	64,2	7,3	5,0	50—54	
55—59 .....	683	356	332	310	22	24	327	52,1	48,6	6,7	3,5	55—59	
60—64 .....	679	146	136	112	24	9	533	21,5	20,0	6,2	1,3	60—64	
65 lat i więcej .....	1607	42	41	25	16	.	1565	2,6	2,6	x	x	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**

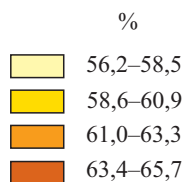
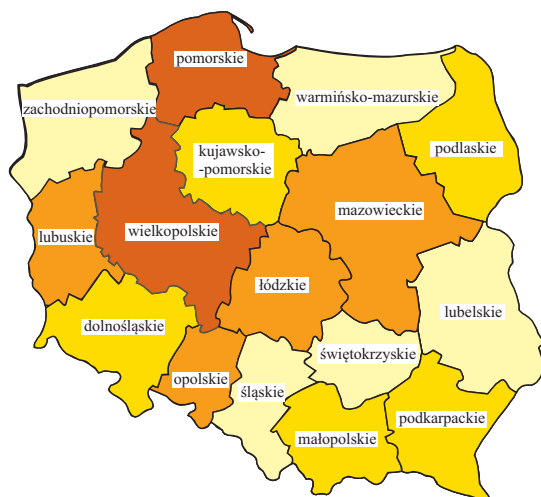
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		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>				
<b>Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym</b> <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>											
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>3897</b>	<b>2619</b>	<b>2531</b>	<b>2297</b>	<b>235</b>	<b>88</b>	<b>1277</b>	<b>67,2</b>	<b>64,9</b>	<b>3,4</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	371	317	306	283	23	11	54	85,4	82,5	3,5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	935	788	757	690	67	31	147	84,3	81,0	3,9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	266	163	152	137	15	11	103	61,3	57,1	6,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1309	1065	1037	952	85	28	244	81,4	79,2	2,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	1016	286	279	234	45	7	730	28,1	27,5	2,4	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)</b> <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>											
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>8263</b>	<b>4208</b>	<b>3872</b>	<b>3664</b>	<b>208</b>	<b>336</b>	<b>4055</b>	<b>50,9</b>	<b>46,9</b>	<b>8,0</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	1274	1046	1010	965	46	36	228	82,1	79,3	3,4	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1694	1126	1045	1000	44	81	568	66,5	61,7	7,2	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	669	376	344	319	24	32	293	56,2	51,4	8,5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	2347	1314	1186	1131	55	128	1033	56,0	50,5	9,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2279	346	287	249	38	59	1933	15,2	12,6	17,1	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

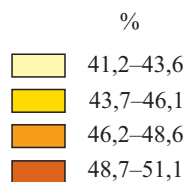
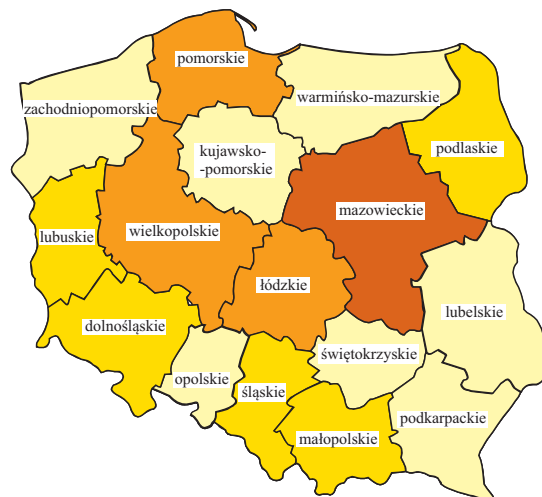
**Ogółem 52,7%**  
**Total**



**Mężczyźni 60,6%**  
**Males**



**Kobiety 45,5%**  
**Females**





## 2. PRACUJĄCY<sup>1)</sup> EMPLOYED PERSONS<sup>1)</sup>

TABLE 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		Pomaga- jący bezpłatnie 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										
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>12404</b>	<b>1546</b>	<b>12817</b>	<b>3778</b>	<b>9039</b>	<b>2934</b>	<b>605</b>	<b>431</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	91	86	9	76	.	71	.	—	13	15—19 years
20—24 .....	1071	986	80	948	85	864	71	7	51	20—24
25—29 .....	2022	1696	93	1774	326	1448	209	40	39	25—29
30—34 .....	2367	1892	137	1965	475	1489	356	71	47	30—34
35—44 .....	4470	3415	390	3517	1055	2462	847	192	106	35—44
45—54 .....	3457	2460	472	2592	996	1596	767	154	98	45—54
55—59 .....	1646	1105	208	1251	541	710	353	67	42	55—59
60—64 .....	779	550	107	546	229	316	214	44	20	60—64
65 lat i więcej .....	281	214	50	148	66	82	116	30	17	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	9	8	.	6	.	5	—	—	.	pre-working
produkcyjnym .....	15624	12032	1470	12453	3592	8861	2768	565	403	working
poprodukcyjnym ....	549	364	74	357	185	173	166	40	26	post-working
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8895</b>	<b>7421</b>	<b>915</b>	<b>6749</b>	<b>1474</b>	<b>5275</b>	<b>1995</b>	<b>432</b>	<b>151</b>	<b>Males</b>
15—19 lat .....	52	51	6	45	.	43	—	—	7	15—19 years
20—24 .....	634	594	60	540	39	501	55	6	38	20—24
25—29 .....	1131	995	65	969	136	833	142	26	21	25—29
30—34 .....	1307	1115	75	1048	193	855	243	45	17	30—34
35—44 .....	2424	2018	213	1834	406	1428	568	137	21	35—44
45—54 .....	1789	1453	253	1262	336	925	509	116	19	45—54
55—59 .....	865	653	122	622	212	411	234	45	9	55—59
60—64 .....	511	400	83	336	111	226	164	34	11	60—64
65 lat i więcej .....	182	142	37	93	40	54	81	22	8	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	7	5	.	5	.	.	—	—	.	pre-working
produkcyjnym .....	8707	7274	877	6651	1433	5218	1914	410	142	working
poprodukcyjnym ....	182	142	37	93	40	54	81	22	8	post-working
<b>Kobiety</b> .....	<b>7287</b>	<b>4983</b>	<b>632</b>	<b>6068</b>	<b>2304</b>	<b>3764</b>	<b>939</b>	<b>173</b>	<b>280</b>	<b>Females</b>
15—19 lat .....	39	36	.	31	.	28	.	—	6	15—19 years
20—24 .....	437	391	20	408	45	363	16	.	13	20—24
25—29 .....	891	701	29	805	190	615	68	13	18	25—29
30—34 .....	1059	777	62	917	283	634	113	25	30	30—34
35—44 .....	2046	1397	177	1683	649	1034	278	55	84	35—44
45—54 .....	1667	1007	218	1331	660	671	258	38	79	45—54
55—59 .....	781	452	86	629	329	300	119	22	33	55—59
60—64 .....	268	150	24	209	119	91	50	10	9	60—64
65 lat i więcej .....	99	73	14	55	27	28	35	8	9	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	.	.	—	.	—	.	—	—	.	pre-working
produkcyjnym .....	6917	4759	594	5803	2159	3644	854	155	261	working
poprodukcyjnym ....	367	222	38	264	145	119	85	18	18	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>		Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>MIASTA .....</b>	<b>9779</b>	<b>7080</b>	<b>123</b>	<b>8388</b>	<b>2698</b>	<b>5689</b>	<b>1345</b>	<b>394</b>	<b>46</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—19 lat .....	43	41	—	40	.	38	.	—	—	15—19 years
20—24 .....	468	419	.	444	49	395	21	5	.	20—24
25—29 .....	1236	1019	9	1116	216	899	118	26	.	25—29
30—34 .....	1512	1174	8	1317	338	979	190	44	5	30—34
35—44 .....	2748	1979	28	2343	770	1573	394	122	12	35—44
45—54 .....	2002	1319	33	1701	683	1018	291	101	10	45—54
55—59 .....	1053	644	22	894	409	486	152	43	6	55—59
60—64 .....	521	345	11	410	176	234	106	30	5	60—64
65 lat i więcej .....	197	141	9	122	56	66	71	22	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	.	.	—	.	.	.	—	—	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym .....	9382	6832	112	8098	2550	5547	1244	364	40	<i>working</i>
poprodukcyjnym ....	394	247	11	287	147	140	101	29	6	<i>post-working</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6404</b>	<b>5324</b>	<b>1423</b>	<b>4429</b>	<b>1080</b>	<b>3350</b>	<b>1589</b>	<b>211</b>	<b>385</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—19 lat .....	48	46	9	35	.	33	—	—	13	15—19 years
20—24 .....	602	567	76	504	36	468	50	.	49	20—24
25—29 .....	786	676	84	658	110	549	91	13	37	25—29
30—34 .....	855	717	129	648	137	510	166	26	41	30—34
35—44 .....	1722	1436	362	1175	285	889	453	70	94	35—44
45—54 .....	1455	1141	438	891	314	577	476	53	88	45—54
55—59 .....	593	461	186	357	132	224	201	24	36	55—59
60—64 .....	259	206	96	135	53	83	108	14	15	60—64
65 lat i więcej .....	84	74	42	26	10	16	44	8	13	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	6	6	.	.	—	.	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym .....	6242	5201	1358	4356	1042	3314	1524	200	363	<i>working</i>
poprodukcyjnym ....	155	117	63	70	38	33	65	11	20	<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 bezpłat- nie 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 in sector		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy of which employ- ers		
		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>										
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>12404</b>	<b>1546</b>	<b>12817</b>	<b>3778</b>	<b>9039</b>	<b>2934</b>	<b>605</b>	<b>431</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	5424	3278	96	4596	2146	2450	793	230	35	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	4474	3579	437	3488	895	2594	854	193	131	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	1369	1155	75	1145	214	930	189	54	36	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	4042	3600	694	2996	441	2555	886	118	160	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8895</b>	<b>7421</b>	<b>915</b>	<b>6749</b>	<b>1474</b>	<b>5275</b>	<b>1995</b>	<b>432</b>	<b>151</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2314	1645	51	1813	669	1144	495	150	7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	2515	2110	240	1889	405	1484	575	147	51	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	662	570	26	549	92	457	102	34	11	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	2836	2568	437	2117	268	1849	663	93	56	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>7287</b>	<b>4983</b>	<b>632</b>	<b>6068</b>	<b>2304</b>	<b>3764</b>	<b>939</b>	<b>173</b>	<b>280</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	3110	1633	45	2783	1477	1306	298	81	28	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	1959	1470	197	1599	490	1110	279	46	81	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	708	585	49	596	123	473	87	20	24	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	1206	1033	256	879	173	705	223	25	104	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>9779</b>	<b>7080</b>	<b>123</b>	<b>8388</b>	<b>2698</b>	<b>5689</b>	<b>1345</b>	<b>394</b>	<b>46</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	4108	2512	20	3500	1596	1903	600	175	9	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	2672	2040	41	2263	632	1631	392	120	17	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	874	725	11	757	148	608	112	39	5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	1818	1542	40	1588	277	1312	217	55	13	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
<b>WIEŚ</b> .....	<b>6404</b>	<b>5324</b>	<b>1423</b>	<b>4429</b>	<b>1080</b>	<b>3350</b>	<b>1589</b>	<b>211</b>	<b>385</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	1316	766	76	1096	550	547	194	55	26	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	1802	1539	396	1225	263	962	462	73	115	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	496	429	64	388	66	322	77	14	31	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	2224	2059	653	1408	165	1243	669	63	146	<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 bezpłat- nie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>12404</b>	<b>1546</b>	<b>12817</b>	<b>3778</b>	<b>9039</b>	<b>2934</b>	<b>605</b>	<b>431</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1743	1707	1546	231	36	195	1143	43	369	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3327	3241	—	3119	86	3033	195	84	13	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1212	1190	—	929	23	907	276	98	7	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2342	2322	—	1886	19	1867	431	154	25	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	755	—	817	219	599	151	44	5	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1209	170	—	1167	1039	128	42	12	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	938	287	—	853	651	202	85	18	.	<i>Human health and social work activities</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8895</b>	<b>7421</b>	<b>915</b>	<b>6749</b>	<b>1474</b>	<b>5275</b>	<b>1995</b>	<b>432</b>	<b>151</b>	<b>Males</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1063	1035	915	170	27	143	769	35	124	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	2255	2191	—	2094	65	2029	156	71	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1126	1107	—	859	19	840	263	91	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	984	976	—	708	8	700	267	101	9	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	780	637	—	634	143	491	141	39	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	251	40	—	238	212	27	13	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	154	56	—	123	99	24	31	.	—	<i>Human health and social work activities</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>7287</b>	<b>4983</b>	<b>632</b>	<b>6068</b>	<b>2304</b>	<b>3764</b>	<b>939</b>	<b>173</b>	<b>280</b>	<b>Females</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	680	671	632	60	9	52	375	8	245	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1071	1051	—	1025	21	1004	40	13	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	86	83	—	70	.	67	13	8	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	1358	1347	—	1178	12	1167	164	53	16	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	194	119	—	183	75	108	10	5	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	958	131	—	929	827	102	29	9	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	784	231	—	730	553	178	53	15	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie 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 pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>MIASTA .....</b>	<b>9779</b>	<b>7080</b>	<b>123</b>	<b>8388</b>	<b>2698</b>	<b>5689</b>	<b>1345</b>	<b>394</b>	<b>46</b>	<b>URBAN AREAS</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	162	149	123	47	12	35	98	11	17	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1918	1855	—	1789	63	1726	125	52	5	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	654	638	—	503	16	487	147	58	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	1537	1524	—	1241	13	1228	286	109	9	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	616	464	—	514	152	362	100	23	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	869	128	—	837	741	95	33	8	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	688	224	—	614	464	150	73	16	.	<i>Human health and social work activities</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6404</b>	<b>5324</b>	<b>1423</b>	<b>4429</b>	<b>1080</b>	<b>3350</b>	<b>1589</b>	<b>211</b>	<b>385</b>	<b>RURAL AREAS</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1581	1558	1423	184	24	160	1045	33	352	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1408	1386	—	1329	23	1307	70	32	9	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	559	552	—	426	6	420	130	40	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	805	798	—	645	6	639	145	45	15	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	358	291	—	304	67	237	51	22	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	339	42	—	330	297	33	9	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	251	63	—	239	188	51	12	.	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total em- ployment</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>			
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>8895</b>	<b>7287</b>	<b>45,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:								<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1743	1063	680	39,0	10,8	12,0	9,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie .....	212	185	27	12,7	1,3	2,1	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3327	2255	1071	32,2	20,6	25,4	14,7	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	174	144	30	17,2	1,1	1,6	0,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	164	128	37	22,6	1,0	1,4	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo .....	1212	1126	86	7,1	7,5	12,7	1,2	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2342	984	1358	58,0	14,5	11,1	18,6	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	780	194	19,9	6,0	8,8	2,7	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	355	116	239	67,3	2,2	1,3	3,3	<i>Accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>
Informacja i komunikacja .....	347	245	102	29,4	2,1	2,8	1,4	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	396	134	262	66,2	2,4	1,5	3,6	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	160	80	80	50,0	1,0	0,9	1,1	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	574	290	284	49,5	3,5	3,3	3,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	420	226	194	46,2	2,6	2,5	2,7	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	1085	526	559	51,5	6,7	5,9	7,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja .....	1209	251	958	79,2	7,5	2,8	13,1	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	938	154	784	83,6	5,8	1,7	10,8	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	202	89	114	56,4	1,2	1,0	1,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa .....	250	76	174	69,6	1,5	0,9	2,4	<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>							SPECIFICATION
		15—24 lata <i>years</i>	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej <i>years and more</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>1161</b>	<b>2022</b>	<b>2367</b>	<b>4470</b>	<b>3457</b>	<b>1646</b>	<b>1060</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1743	101	117	158	440	522	235	170	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3327	318	433	492	967	670	295	152	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1212	78	168	197	350	236	109	75	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2342	265	384	397	682	370	143	101	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	67	116	146	242	220	119	64	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1209	27	90	155	336	340	162	99	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	938	30	86	106	218	280	145	73	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>5424</b>	<b>4474</b>	<b>1369</b>	<b>4042</b>	<b>873</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1743	126	488	81	769	278	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3327	681	991	314	1155	185	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1212	185	302	84	529	113	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2342	600	831	334	498	80	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	176	353	101	306	38	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1209	907	133	42	103	24	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	938	475	310	42	90	21	<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 nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>12817</b>	<b>9208</b>	<b>3609</b>	<b>6749</b>	<b>4861</b>	<b>1888</b>	<b>6068</b>	<b>4347</b>	<b>1721</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	4596	3678	918	1813	1485	328	2783	2193	590	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	3488	2489	999	1889	1375	513	1599	1114	486	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1145	705	440	549	347	201	596	357	239	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	2996	2028	968	2117	1452	665	879	576	302	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	593	308	284	382	202	180	210	106	104	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu	38,9	39,3	38,1	40,3	40,4	40,0	37,5	38,0	36,1	<i>average number of hours worked in the reference week</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>8895</b>	<b>7287</b>	<b>45,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy .....	990	581	410	41,4	6,1	6,5	5,6	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	3075	1143	1932	62,8	19,0	12,8	26,5	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	2039	1008	1031	50,6	12,6	11,3	14,2	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi .....	987	389	598	60,6	6,1	4,4	8,2	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	2175	690	1485	68,3	13,4	7,8	20,4	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy .....	1538	921	617	40,1	9,5	10,4	8,5	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy .....	2427	2129	298	12,3	15,0	23,9	4,1	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1693	1446	247	14,6	10,5	16,3	3,4	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste .....	1069	437	631	59,1	6,6	4,9	8,7	<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 <sup>1)</sup> <i>leave<sup>1)</sup></i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>734</b>	<b>231</b>	<b>31</b>	<b>368</b>	<b>904</b>	<b>1566</b>	<b>12611</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny .....	3778	228	56	12	107	293	403	2747	<i>public sector</i>
prywatny .....	12404	507	175	20	260	611	1163	9864	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	12817	661	206	28	249	686	1219	10002	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	3778	228	56	12	107	293	403	2747	<i>public sector</i>
prywatnym .....	9039	434	150	17	142	393	816	7255	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	2934	64	22	.	80	157	272	2362	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	431	9	.	.	39	61	75	247	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	1546	25	9	.	72	135	212	1103	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8895</b>	<b>218</b>	<b>87</b>	<b>.</b>	<b>135</b>	<b>318</b>	<b>716</b>	<b>7508</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny .....	1474	53	14	—	31	75	131	1185	<i>public sector</i>
prywatny .....	7421	165	73	.	105	243	585	6323	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	6749	189	73	.	86	228	552	5695	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	1474	53	14	—	31	75	131	1185	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5275	135	58	.	55	153	421	4511	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1995	29	14	—	36	68	142	1720	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	151	.	.	—	13	22	23	92	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	915	11	6	—	30	56	94	724	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7287</b>	<b>516</b>	<b>144</b>	<b>29</b>	<b>233</b>	<b>586</b>	<b>850</b>	<b>5103</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny .....	2304	174	41	11	77	218	273	1562	<i>public sector</i>
prywatny .....	4983	342	102	17	156	368	577	3541	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	6068	472	133	26	163	458	667	4307	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	2304	174	41	11	77	218	273	1562	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3764	298	92	14	86	240	395	2745	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	939	36	8	.	44	88	130	641	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	280	8	.	.	26	39	52	155	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	632	14	.	.	42	79	118	379	<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 <sup>1)</sup> <i>leave<sup>1)</sup></i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>734</b>	<b>231</b>	<b>31</b>	<b>368</b>	<b>904</b>	<b>1566</b>	<b>12611</b>	<b>TOTAL</b> <i>of total selected sections:</i>
z ogółem wybrane sekcje: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1743	31	10	.	77	144	226	1265	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3327	136	55	.	25	94	280	2792	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1212	31	13	—	14	31	73	1064	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup>	2342	129	40	5	46	115	217	1836	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	44	17	.	9	34	58	829	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1209	96	22	.	83	199	140	691	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	938	48	12	.	24	55	158	654	<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 bezpłatnie 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>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>39,8</b>	<b>37,7</b>	<b>40,5</b>	<b>38,9</b>	<b>37,7</b>	<b>39,5</b>	<b>43,8</b>	<b>36,8</b>	<b>TOTAL</b> <i>of which:</i>
w tym: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	42,5	38,7	42,6	41,2	38,7	41,8	44,3	37,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	42,7	—	42,7	41,6	—	41,6	44,4	37,1	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie .....	41,3	41,5	41,0	41,2	41,5	40,9	—	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	40,0	39,5	40,1	39,8	39,5	39,9	43,4	36,2	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup>	39,4	40,0	38,7	39,4	40,0	38,8	38,5	—	<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 bezpłatnie 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 <sup>Δ</sup> .....	38,9	38,3	39,6	39,0	38,3	39,8	39,4	—	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo .....	42,9	40,9	42,9	42,2	40,9	42,3	45,2	32,5	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	39,8	40,1	39,8	38,5	40,1	38,4	45,2	35,6	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	42,1	39,3	43,0	41,4	39,3	42,2	46,4	36,1	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	39,6	36,0	39,8	38,7	36,0	38,9	45,1	36,1	Accommodation and catering <sup>Δ</sup>
Informacja i komunikacja .....	39,6	42,0	39,6	38,6	42,0	38,4	43,4	x	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	39,1	39,5	39,0	38,8	39,5	38,7	40,6	—	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	37,7	38,8	37,2	37,2	38,8	36,3	40,9	—	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	40,1	39,3	40,2	38,6	39,3	38,5	42,4	x	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	38,7	37,4	38,7	38,7	37,4	38,8	38,6	—	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	38,8	38,8	—	38,8	38,8	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja .....	34,7	34,7	34,2	34,6	34,7	33,1	37,5	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	38,2	38,7	36,9	38,2	38,7	36,7	37,5	x	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	36,4	36,3	36,6	35,8	36,3	34,3	41,3	—	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa .....	38,6	35,5	38,8	36,6	35,5	36,7	42,2	x	Other service activities

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>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	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>683</b>	<b>1785</b>	<b>10547</b>	<b>1198</b>	<b>851</b>	<b>52</b>	<b>282</b>	<b>511</b>	<b>274</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny	3778	215	590	2638	66	41	12	68	95	52	<i>public sector</i>
prywatny	12404	467	1194	7909	1132	810	39	215	416	222	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12817	623	1418	9098	603	292	39	183	361	200	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	3778	215	590	2638	66	41	12	68	95	52	<i>public sector</i>
prywatnym .....	9039	407	828	6460	537	251	26	116	266	148	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	2934	54	304	1295	554	510	10	63	96	48	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	431	5	62	154	41	50	.	36	54	25	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1546	18	215	529	267	303	6	59	97	50	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8895</b>	<b>204</b>	<b>811</b>	<b>5864</b>	<b>951</b>	<b>687</b>	<b>14</b>	<b>103</b>	<b>172</b>	<b>90</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny	1474	51	175	1112	43	29	.	22	28	12	<i>public sector</i>
prywatny	7421	153	636	4752	908	658	12	80	144	78	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6749	178	634	4962	492	238	11	63	114	58	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	1474	51	175	1112	43	29	.	22	28	12	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5275	127	459	3850	449	209	8	41	85	46	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1995	25	158	849	443	426	.	28	40	22	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	151	.	19	53	15	23	—	12	18	10	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	915	9	91	284	196	243	.	25	40	24	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7287</b>	<b>479</b>	<b>974</b>	<b>4683</b>	<b>247</b>	<b>164</b>	<b>38</b>	<b>180</b>	<b>339</b>	<b>184</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny	2304	164	416	1526	23	13	10	45	67	40	<i>public sector</i>
prywatny	4983	314	558	3157	224	152	28	135	272	144	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6068	445	784	4136	111	54	28	120	248	142	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	2304	164	416	1526	23	13	10	45	67	40	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3764	281	369	2610	88	42	18	75	181	102	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	939	29	145	446	110	84	7	35	56	26	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	280	5	44	101	26	27	.	24	35	15	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	632	9	124	245	71	60	5	34	57	26	<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>											
<b>MIASTA .....</b>	<b>9779</b>	<b>470</b>	<b>1087</b>	<b>6593</b>	<b>570</b>	<b>383</b>	<b>37</b>	<b>167</b>	<b>294</b>	<b>178</b>	<b>URBAN AREAS</b>
sektor: publiczny	2698	157	412	1894	54	28	10	48	60	36	<i>public sector</i>
prywatny	7080	313	675	4699	516	355	27	119	235	142	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8388	434	955	5903	350	187	31	132	242	153	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	2698	157	412	1894	54	28	10	48	60	36	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5689	278	543	4008	297	159	21	84	183	117	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1345	35	129	670	217	191	5	30	47	20	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	46	—	.	20	.	6	.	5	5	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	123	.	17	48	14	21	.	6	9	5	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6404</b>	<b>213</b>	<b>697</b>	<b>3954</b>	<b>629</b>	<b>468</b>	<b>14</b>	<b>116</b>	<b>217</b>	<b>96</b>	<b>RURAL AREAS</b>
sektor: publiczny	1080	58	178	744	13	13	.	20	36	16	<i>public sector</i>
prywatny	5324	155	519	3210	616	455	12	96	181	80	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4429	188	463	3195	253	105	8	51	119	47	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	1080	58	178	744	13	13	.	20	36	16	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3350	130	285	2451	240	92	5	32	83	31	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1589	20	175	625	337	319	.	33	49	28	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	385	5	59	134	39	44	.	31	49	21	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1423	15	198	481	253	283	5	54	88	46	<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 <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>											
<b>OGÓŁEM .....</b> z ogółem wybrane sekcje:	<b>16182</b>	<b>683</b>	<b>1785</b>	<b>10547</b>	<b>1198</b>	<b>851</b>	<b>52</b>	<b>282</b>	<b>511</b>	<b>274</b>	<b>TOTAL</b> <i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1743	23	233	662	282	317	8	63	101	53	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3327	133	309	2539	171	78	.	20	43	30	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1212	30	87	711	247	105	—	8	17	7	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych <sup>A</sup> .....	2342	117	201	1591	141	100	12	38	93	48	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>A</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	974	42	66	637	119	74	.	6	19	10	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1209	86	286	659	20	10	10	51	62	24	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	938	46	162	600	28	25	.	21	36	19	<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 <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>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16182</b>	<b>683</b>	<b>1785</b>	<b>10547</b>	<b>1198</b>	<b>851</b>	<b>52</b>	<b>282</b>	<b>511</b>	<b>274</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1161	40	111	772	57	35	6	42	67	32	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	4388	295	451	2939	296	187	19	49	100	53	<i>25—34</i>
35—44 .....	4470	154	493	2982	371	255	7	45	97	65	<i>35—44</i>
45—54 .....	3457	97	423	2266	288	216	6	37	79	46	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	2706	97	307	1589	186	159	14	109	168	78	<i>55 years and more</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8895</b>	<b>204</b>	<b>811</b>	<b>5864</b>	<b>951</b>	<b>687</b>	<b>14</b>	<b>103</b>	<b>172</b>	<b>90</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	686	10	69	466	48	30	.	21	28	11	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	2439	42	218	1725	241	164	.	10	23	14	<i>25—34</i>
35—44 .....	2424	53	196	1624	299	194	—	13	28	17	<i>35—44</i>
45—54 .....	1789	46	175	1141	212	166	.	13	21	14	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	1558	53	152	908	152	132	7	46	73	34	<i>55 years and more</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7287</b>	<b>479</b>	<b>974</b>	<b>4683</b>	<b>247</b>	<b>164</b>	<b>38</b>	<b>180</b>	<b>339</b>	<b>184</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	475	30	41	306	9	5	.	21	39	21	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	1950	253	233	1214	55	23	17	40	77	39	<i>25—34</i>
35—44 .....	2046	101	297	1357	73	61	7	32	70	49	<i>35—44</i>
45—54 .....	1667	51	248	1125	76	50	5	24	59	32	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	1148	44	155	681	34	27	6	64	95	44	<i>55 years and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					SPECIFICATION
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suits the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1119</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>259</b>	<b>499</b>	<b>121</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny .....	227	10	14	72	95	16	<i>public sector</i>
prywatny .....	892	90	64	187	404	105	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	783	87	54	223	307	69	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	227	10	14	72	95	16	<i>public sector</i>
prywatnym .....	556	77	40	152	212	53	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	218	.	13	23	133	29	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	118	11	11	13	59	24	<i>Contributing family workers</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>379</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>78</b>	<b>170</b>	<b>13</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny .....	65	.	8	12	33	.	<i>public sector</i>
prywatny .....	314	41	36	66	137	10	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	245	37	30	57	93	7	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	65	.	8	12	33	.	<i>public sector</i>
prywatnym .....	181	36	22	46	61	.	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	93	—	8	13	61	.	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	40	6	6	8	16	.	<i>Contributing family workers</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>740</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>181</b>	<b>329</b>	<b>107</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny .....	163	8	6	60	62	13	<i>public sector</i>
prywatny .....	578	49	28	121	267	95	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	538	49	24	166	214	61	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	163	8	6	60	62	13	<i>public sector</i>
prywatnym .....	375	42	18	106	152	48	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	124	.	5	10	73	27	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	78	5	5	5	43	20	<i>Contributing family workers</i>

**TABL. 2.16. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG SEKTORÓW EKONOMICZNYCH<sup>1)</sup>**
**EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY ECONOMIC SECTORS<sup>1)</sup>**

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>									
<b>OGÓŁEM</b> ..... A	903	280	48	571	756	249	12	492	A <b>TOTAL</b>
B	63	26	8	28	50	24	.	25	B
C	395	195	15	184	338	171	10	155	C
D	390	194	14	181	335	171	10	152	D
E	440	57	26	357	364	54	.	309	E
Pracujący na rachunek własny A	472	183	19	269	392	161	5	225	A <i>Self-employed</i>
Pracownicy najemni A	301	46	20	233	251	42	.	205	A <i>Employees</i>
Pomagający członkowie rodzin A	130	51	9	70	114	47	5	61	A <i>Contributing family workers</i>
w % <i>in %</i>									
W % ogółu pracujących danej grupy A	5,6	5,5	2,8	6,2	5,9	5,4	5,3	6,2	A <i>In % of total employment of each group</i>

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 20.

1) See "Comments to tables", page 20.

**TABL. 2.17. PRACUJĄCY W WIĘCEJ NIŻ JEDNYM MIEJSCU PRACY WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU W GŁÓWNYM I DODATKOWYCH MIEJSCACH PRACY<sup>1)</sup>**
**EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK IN THE MAIN AND ADDITIONAL JOBS<sup>1)</sup>**

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>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>816</b>	<b>89</b>	<b>105</b>	<b>516</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>TOTAL</b>
Do 19 godzin .....	518	54	73	325	40	25	19 hours and less
20—29 .....	182	21	20	119	15	7	20—29
30 godzin i więcej .....	116	14	12	72	8	10	30 hours and more
w godzinach <i>in hours</i>							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej .....	16,4	17,1	14,5	16,3	15,8	21,1	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 % <sup>1)</sup> <i>in %<sup>1)</sup></i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % <sup>1)</sup> <i>in %<sup>1)</sup></i>	
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>903</b>	<b>5,6</b>	<b>136</b>	<b>4,6</b>	<b>756</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
			według wieku <i>by age</i>				
15—24 lata .....	36	3,1	.	X	32	3,2	15—24 years
25—34 .....	198	4,5	21	3,7	176	4,7	25—34
35—44 .....	293	6,5	57	6,7	233	6,6	35—44
45—54 .....	237	6,9	36	4,7	198	7,7	45—54
55 lat i więcej .....	139	5,1	21	3,1	116	6,0	55 years and more
			według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>				
wyższe .....	383	7,1	46	5,8	336	7,3	tertiary
policealne i średnie za- wodowe .....	237	5,3	37	4,4	197	5,6	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ..	38	2,8	6	3,2	32	2,8	general secondary
zasadnicze zawodowe .....	220	5,4	42	4,7	173	5,8	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	24	2,8	5	2,4	18	3,1	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 utrata obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for a better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>	
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>294</b>	<b>1,8</b>	<b>14</b>	<b>171</b>	<b>29</b>	<b>TOTAL</b>
			według wieku <i>by age</i>			
15—24 lata .....	49	4,2	.	35	.	15—24 years
25—34 .....	126	2,9	5	71	16	25—34
35—44 .....	67	1,5	6	36	6	35—44
45—54 .....	41	1,2	.	23	.	45—54
55 lat i więcej .....	10	0,4	—	6	.	55 years and more
			według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>			
wyższe .....	116	2,1	6	55	11	tertiary
policealne i średnie zawo- dowe .....	78	1,7	5	51	6	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ...	33	2,4	—	23	.	general secondary
zasadnicze zawodowe .....	50	1,2	.	35	6	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ....	15	1,8	.	7	.	lower secondary, primary and incomplete primary
			według wybranych sekcji PKD <i>by selected NACE sections</i>			
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo .....	33	1,9	—	22	.	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	39	1,2	.	26	.	Manufacturing
Budownictwo .....	23	1,9	.	14	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	57	2,4	5	29	.	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	15	1,5	—	10	—	Transportation and storage
Edukacja .....	22	1,8	5	.	6	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	9	1,0	—	5	.	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 bezpłatnie 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>						
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>12817</b>	<b>2934</b>	<b>605</b>	<b>431</b>	<b>TOTAL</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	838	774	59	15	5	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	438	370	64	12	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	1389	1155	210	64	25	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	1796	1518	246	67	32	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	410	356	51	14	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	408	331	75	12	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	5870	4572	1170	253	129	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	941	478	376	36	87	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	756	641	110	25	5	Health and social welfare
Usługi .....	1036	842	159	39	35	Services
Programy ogólne .....	2273	1761	407	67	105	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	25	18	7	.	—	Unknown
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8895</b>	<b>6749</b>	<b>1995</b>	<b>432</b>	<b>151</b>	<b>Males</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	170	147	22	5	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	135	110	25	.	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	393	294	96	35	.	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	549	423	122	42	.	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	168	135	33	9	—	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	350	280	69	10	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	4740	3693	987	231	60	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	584	273	275	27	36	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	129	94	34	5	.	Health and social welfare
Usługi .....	416	350	60	17	6	Services
Programy ogólne .....	1244	941	265	44	38	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	16	9	7	.	—	Unknown
<b>Kobiety</b> .....	<b>7287</b>	<b>6068</b>	<b>939</b>	<b>173</b>	<b>280</b>	<b>Females</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	668	627	37	10	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	302	260	39	8	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	996	860	114	29	22	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	1247	1095	124	25	28	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	242	221	18	5	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	58	51	6	.	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	1130	879	183	22	69	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	357	205	101	9	51	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	627	547	77	19	.	Health and social welfare
Usługi .....	621	492	99	21	29	Services
Programy ogólne .....	1029	820	142	24	67	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	9	9	—	—	—	Unknown

**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 bezpłatnie 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>						
<b>MIASTA .....</b>	<b>9779</b>	<b>8388</b>	<b>1345</b>	<b>394</b>	<b>46</b>	<b>URBAN AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	591	549	41	10	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	349	294	53	10	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	1004	860	140	53	.	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	1260	1093	162	50	5	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	316	279	36	9	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	311	252	59	11	—	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo .....	3321	2802	503	149	16	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	252	200	44	10	7	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	567	481	86	20	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	582	506	74	24	.	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	1205	1056	143	47	7	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	18	14	5	.	—	<i>Unknown</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6404</b>	<b>4429</b>	<b>1589</b>	<b>211</b>	<b>385</b>	<b>RURAL AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli , pedagogika .....	246	225	18	.	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	89	76	11	.	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	385	295	70	12	21	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	536	425	84	17	27	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	94	77	15	5	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	97	79	16	.	.	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo .....	2549	1770	666	103	113	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	690	278	332	26	80	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	189	160	25	.	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	454	337	86	15	32	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	1068	705	264	21	98	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	7	5	.	.	—	<i>Unknown</i>

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

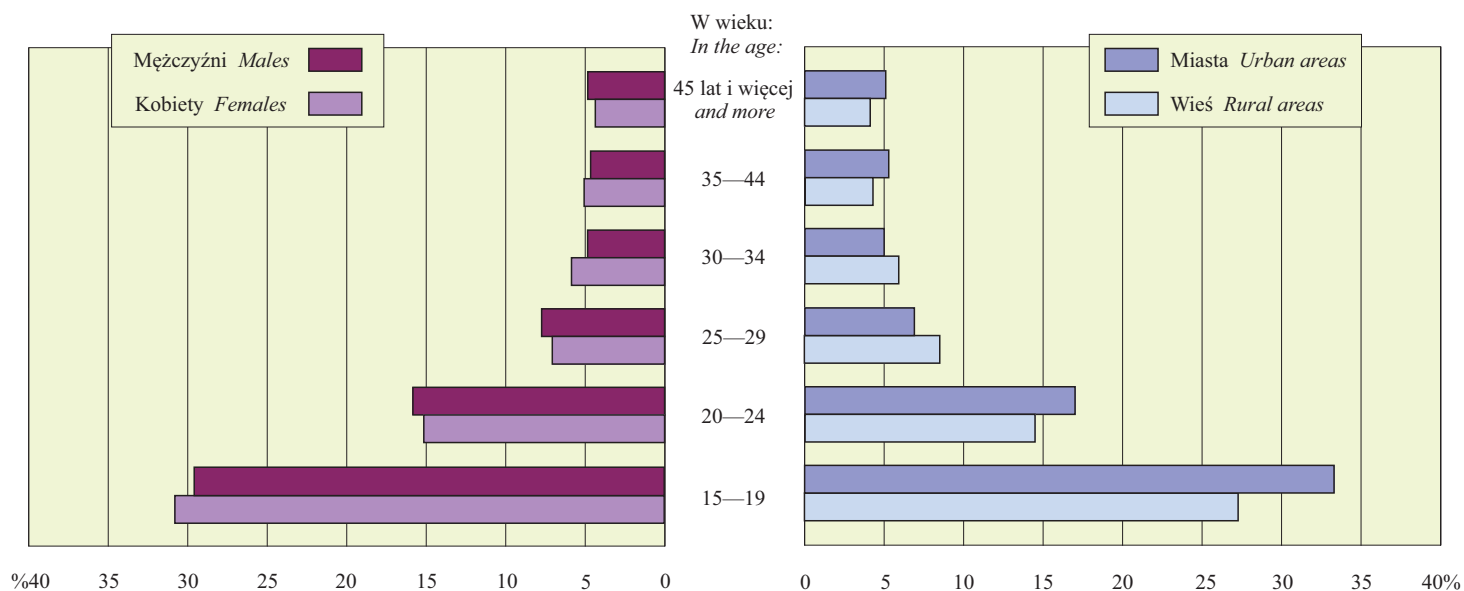
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- -secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólny- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjal- nym, podstawo- wym i nie- pełnym podstawo- wym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16182</b>	<b>5424</b>	<b>4474</b>	<b>1369</b>	<b>4042</b>	<b>873</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1161	139	424	252	245	101	15—24 years
25—34 .....	4388	2132	1098	458	560	140	25—34
35—44 .....	4470	1750	1108	282	1127	203	35—44
45—54 .....	3457	822	968	226	1245	196	45—54
55—64 .....	2425	470	808	138	811	199	55—64
65 lat i więcej .....	281	112	68	13	55	34	65 years and more
wiek produkcyjny .....	15624	5239	4302	1330	3947	807	working age
mobilny .....	10011	4021	2630	992	1931	435	mobile
niemobilny .....	5614	1217	1672	338	2016	371	non-mobile
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8895</b>	<b>2314</b>	<b>2515</b>	<b>662</b>	<b>2836</b>	<b>569</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	686	46	254	124	191	72	15—24 years
25—34 .....	2439	909	705	279	433	113	25—34
35—44 .....	2424	764	637	131	759	133	35—44
45—54 .....	1789	309	474	83	814	109	45—54
55—64 .....	1376	216	403	39	596	121	55—64
65 lat i więcej .....	182	71	42	5	44	20	65 years and more
wiek produkcyjny .....	8707	2244	2473	656	2792	542	working age
mobilny .....	5542	1719	1595	534	1382	312	mobile
niemobilny .....	3165	525	878	122	1410	231	non-mobile
<b>Kobiety</b> .....	<b>7287</b>	<b>3110</b>	<b>1959</b>	<b>708</b>	<b>1206</b>	<b>304</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	475	94	170	129	54	29	15—24 years
25—34 .....	1950	1223	393	179	127	27	25—34
35—44 .....	2046	986	472	150	368	70	35—44
45—54 .....	1667	513	494	143	431	87	45—54
55—64 .....	1049	253	404	99	215	78	55—64
65 lat i więcej .....	99	41	26	7	11	14	65 years and more
wiek produkcyjny .....	6917	2995	1830	674	1155	264	working age
mobilny .....	4469	2302	1035	458	550	123	mobile
niemobilny .....	2448	693	794	215	605	141	non-mobile
<b>MIASTA</b> .....	<b>9779</b>	<b>4108</b>	<b>2672</b>	<b>874</b>	<b>1818</b>	<b>307</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	511	91	160	141	71	49	15—24 years
25—34 .....	2748	1573	597	283	233	61	25—34
35—44 .....	2748	1344	665	184	493	62	35—44
45—54 .....	2002	629	608	154	558	53	45—54
55—64 .....	1574	381	588	104	431	70	55—64
65 lat i więcej .....	197	91	54	8	32	11	65 years and more
wiek produkcyjny .....	9382	3956	2536	845	1761	285	working age
mobilny .....	6004	3007	1422	607	797	170	mobile
niemobilny .....	3378	949	1114	237	964	115	non-mobile
<b>WIEŚ</b> .....	<b>6404</b>	<b>1316</b>	<b>1802</b>	<b>496</b>	<b>2224</b>	<b>566</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	650	49	264	112	173	52	15—24 years
25—34 .....	1641	559	501	175	327	79	25—34
35—44 .....	1722	406	443	98	634	140	35—44
45—54 .....	1455	192	361	72	687	143	45—54
55—64 .....	852	89	219	34	380	129	55—64
65 lat i więcej .....	84	21	13	5	22	23	65 years and more
wiek produkcyjny .....	6242	1283	1767	485	2186	522	working age
mobilny .....	4007	1014	1208	385	1134	265	mobile
niemobilny .....	2236	269	558	100	1052	257	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 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>	
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>12817</b>	<b>9208</b>	<b>3609</b>	<b>6749</b>	<b>4861</b>	<b>1888</b>	<b>6068</b>	<b>4347</b>	<b>1721</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1024	312	712	585	188	397	439	123	316	15—24 years
25—34 .....	3738	2401	1337	2017	1332	684	1722	1069	653	25—34
35—44 .....	3517	2787	731	1834	1468	367	1683	1319	364	35—44
45—54 .....	2592	2119	473	1262	1018	244	1331	1101	230	45—54
55—59 .....	1251	1043	208	622	510	112	629	533	96	55—59
60—64 .....	546	439	107	336	271	66	209	168	41	60—64
65 lat i więcej .....	148	109	40	93	75	19	55	34	21	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	6	—	6	5	—	5	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	12453	8932	3521	6651	4787	1864	5803	4145	1657	<i>working</i>
poprodukcyjnym	357	276	81	93	75	19	264	202	62	<i>post-working</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>8388</b>	<b>6162</b>	<b>2225</b>	<b>4252</b>	<b>3137</b>	<b>1115</b>	<b>4135</b>	<b>3025</b>	<b>1110</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	485	142	343	278	90	188	207	52	155	15—24 years
25—34 .....	2432	1581	851	1265	850	415	1167	731	437	25—34
35—44 .....	2343	1881	462	1181	951	229	1162	930	232	35—44
45—54 .....	1701	1393	308	794	643	150	907	749	158	45—54
55—59 .....	894	748	147	414	345	69	481	403	78	55—59
60—64 .....	410	328	82	245	196	49	165	132	33	60—64
65 lat i więcej .....	122	89	32	76	61	15	46	28	17	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	.	—	.	.	—	.	—	—	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	8098	5941	2157	4174	3076	1097	3924	2865	1059	<i>working</i>
poprodukcyjnym	287	221	66	76	61	15	211	160	51	<i>post-working</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>4429</b>	<b>3046</b>	<b>1384</b>	<b>2497</b>	<b>1724</b>	<b>773</b>	<b>1933</b>	<b>1322</b>	<b>611</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	539	170	369	307	99	208	232	71	161	15—24 years
25—34 .....	1306	820	486	752	482	270	554	338	216	25—34
35—44 .....	1175	906	269	654	516	137	521	389	132	35—44
45—54 .....	891	726	165	468	374	93	423	352	72	45—54
55—59 .....	357	295	62	209	165	43	148	130	18	55—59
60—64 .....	135	110	25	91	74	17	44	36	8	60—64
65 lat i więcej .....	26	19	7	17	13	.	9	6	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	.	—	.	.	—	.	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	4356	2991	1365	2477	1711	767	1878	1280	598	<i>working</i>
poprodukcyjnym	70	55	15	17	13	.	53	42	12	<i>post-working</i>

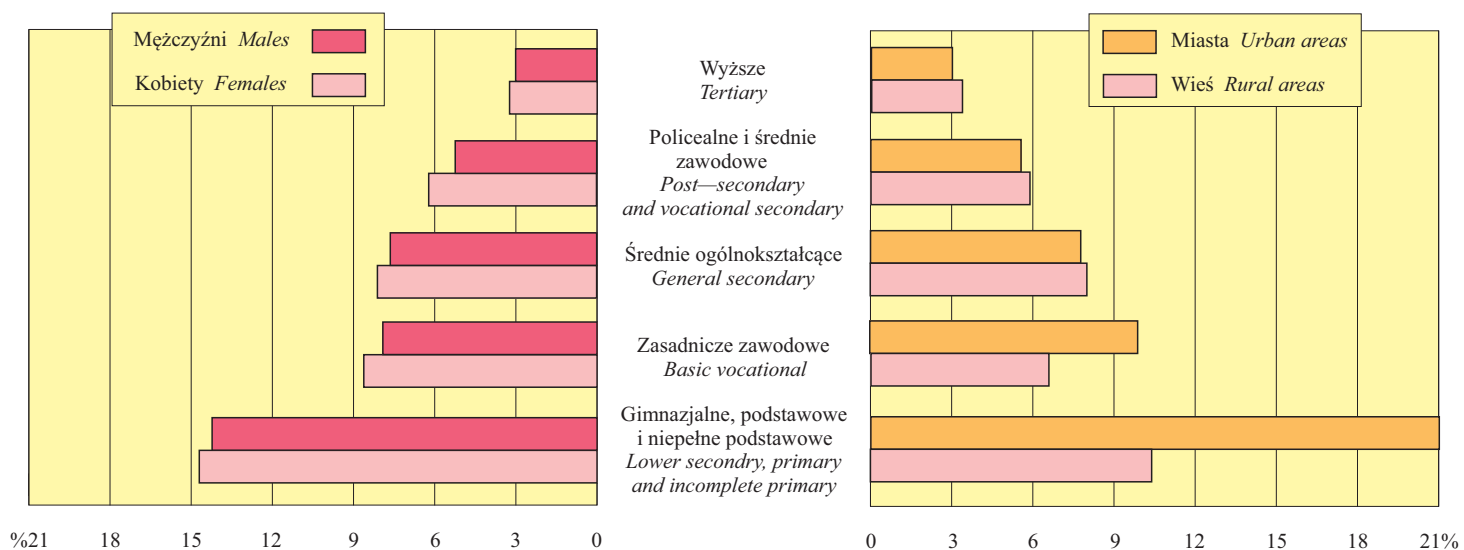
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI  
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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 rodzini- nych, osobistych <i>family responsi- bilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>223</b>	<b>842</b>	<b>12</b>	<b>247</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>45</b>	<b>285</b>	<b>80</b>	<b>TOTAL</b>
mężczyźni .....	598	129	469	9	145	31	50	29	148	23	<i>males</i>
kobiety .....	468	94	374	.	102	24	17	16	137	57	<i>females</i>
Miasta .....	642	113	529	7	161	37	41	33	164	53	<i>Urban areas</i>
Wieś .....	424	111	313	5	86	18	27	12	121	27	<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>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>598</b>	<b>468</b>	<b>642</b>	<b>367</b>	<b>275</b>	<b>424</b>	<b>231</b>	<b>193</b>	<b>TOTAL</b>
Oczekujący na rozpo- częcie pracy w ciągu 3 miesięcy .....	62	37	25	35	24	11	27	13	14	<i>The expecting for job beginning in 3 mon- ths time</i>
Poszukujący pracy .....	1004	561	443	608	344	264	397	218	179	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres <sup>1)</sup> :										<i>Job search during<sup>1)</sup>:</i>
do 1 miesiąca włącznie	166	92	73	104	62	43	61	31	31	<i>month and less</i>
2— 3 miesięcy .....	211	111	99	118	64	54	93	47	46	<i>2— 3 months</i>
4— 6 .....	183	102	81	114	64	49	69	38	31	<i>4— 6</i>
7—12 .....	215	119	96	126	70	55	89	48	41	<i>7—12</i>
13—24 .....	170	100	70	112	62	50	58	38	20	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej ...	122	74	48	70	45	25	52	29	24	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzę- dzie pracy .....	685	377	307	407	229	178	278	149	129	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- silek dla bezrobot- nych .....	85	51	34	51	31	21	33	20	13	<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 PRACY<sup>1)</sup>**  
**UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND CATEGORIES OF JOB SEARCH<sup>1)</sup>**

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>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>598</b>	<b>468</b>	<b>642</b>	<b>367</b>	<b>275</b>	<b>424</b>	<b>231</b>	<b>193</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	701	377	324	425	234	191	276	142	134	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy .....	91	61	30	59	39	20	32	22	10	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia .....	400	228	172	269	154	115	132	75	57	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy ....	583	350	234	340	204	136	243	145	98	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	802	461	341	467	266	200	335	194	141	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy .....	34	23	11	25	17	8	8	5	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych ....	115	65	50	80	45	36	34	20	14	<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>									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>598</b>	<b>468</b>	<b>642</b>	<b>367</b>	<b>275</b>	<b>424</b>	<b>231</b>	<b>193</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	391	226	165	248	145	103	143	81	62	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	61	40	21	38	27	11	23	13	10	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	390	203	187	243	128	115	147	75	72	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	223	129	94	113	68	45	111	61	49	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci <sup>1)</sup> ..	80	42	38	34	20	14	46	22	24	<i>school leavers<sup>1)</sup></i>

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 19.

1) *See "Basic definitions" on page 19.*



**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 Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>598</b>	<b>468</b>	<b>642</b>	<b>367</b>	<b>275</b>	<b>424</b>	<b>231</b>	<b>193</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:										Persons seeking employment:
na własny rachunek jako pracownicy najemni .....	22	15	7	15	11	.	7	.	.	as own-account workers
z tego:										of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	473	280	193	281	173	107	192	107	86	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	216	99	118	138	63	76	78	36	42	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	15	5	10	11	.	7	.	—	.	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu ...	21	7	14	19	7	12	.	.	.	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	318	192	126	178	109	69	140	82	58	full-time or part-time

**TABL. 3.6. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD POSZUKIWANIA PRACY<sup>1)</sup> WIEKU**  
**UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH<sup>1)</sup> AND AGE**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez Methods of jobs earch								SPECIFICATION
	ogółem total	powiatowy urząd pracy poviat labour office	prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office	zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia placing or answering job advertisements	bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers	krewnych i znajomych friends, relatives	podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych participation in tests, qualification interviews	
	w tysiącach in thousands								
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>701</b>	<b>91</b>	<b>400</b>	<b>583</b>	<b>802</b>	<b>34</b>	<b>115</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	39	17	.	13	20	32	—	.	15—19 years
20—24 .....	198	119	14	71	115	148	.	22	20—24
25—29 .....	164	113	21	77	90	130	5	28	25—29
30—34 .....	134	93	12	56	75	94	4	15	30—34
35—44 .....	229	153	19	90	122	170	14	25	35—44
45—54 .....	192	127	10	62	112	146	8	18	45—54
55—74 .....	110	79	10	31	49	81	.	5	55—74
wiek produkcyjny	1055	696	91	397	581	795	33	114	working age
mobilny .....	762	495	71	307	422	573	24	92	mobile
niemobilny .....	293	200	20	90	159	222	9	22	non-mobile

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

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

**TABL. 3.7. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD<sup>1)</sup> I OKRESU POSZUKIWANIA PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS<sup>1)</sup> 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>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1066</b>	<b>701</b>	<b>91</b>	<b>400</b>	<b>583</b>	<b>802</b>	<b>34</b>	<b>115</b>	<b>TOTAL</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	376	202	29	132	191	275	14	48	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	183	124	20	73	103	143	.	26	<i>4— 6</i>
7—12 .....	215	153	20	88	129	167	8	20	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	292	222	22	108	161	216	8	21	<i>13 months and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>598</b>	<b>377</b>	<b>61</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>461</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>Males</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	204	103	18	83	108	157	8	26	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	102	66	13	36	66	80	.	17	<i>4— 6</i>
7—12 .....	119	80	12	42	77	93	6	10	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	174	128	17	67	98	130	6	13	<i>13 months and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>468</b>	<b>324</b>	<b>30</b>	<b>172</b>	<b>234</b>	<b>341</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>Females</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	173	99	10	48	82	119	6	22	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	81	58	7	37	36	63	.	9	<i>4— 6</i>
7—12 .....	96	73	8	45	52	74	.	11	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	118	95	5	42	63	85	.	8	<i>13 months and more</i>

**TABL. 3.8. BEZROBOTNI WEDŁUG METOD<sup>1)</sup> POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**  
**UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS<sup>1)</sup> 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>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1066</b>	<b>701</b>	<b>91</b>	<b>400</b>	<b>583</b>	<b>802</b>	<b>34</b>	<b>115</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	177	112	22	98	89	130	12	41	<i>tertiary</i>
półicealne .....	33	27	.	14	18	23	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we .....	236	139	21	85	119	180	9	24	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	117	63	11	47	66	88	—	12	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze za- wodowe .....	356	253	21	118	209	274	10	22	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	147	107	13	38	82	107	.	13	<i>lower second- ary, primary and incom- plete primary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący .....	842	563	70	315	466	633	32	90	<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 PRACY<sup>1)</sup> I KATEGORII BEZROBOTNYCH  
 UNEMPLOYED PERSONS BY METHODS OF JOB SEARCH<sup>1)</sup> 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 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>								
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>701</b>	<b>91</b>	<b>400</b>	<b>583</b>	<b>802</b>	<b>34</b>	<b>115</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	391	265	33	150	231	301	15	48	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	61	35	7	24	33	43	.	5	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	390	263	30	142	202	289	14	37	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	223	138	21	85	117	169	.	24	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	80	49	8	34	44	67	—	13	<i>school lea- vers<sup>2)</sup></i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>598</b>	<b>377</b>	<b>61</b>	<b>228</b>	<b>350</b>	<b>461</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>Males</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	226	145	23	83	139	174	11	28	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	40	20	5	17	25	31	.	.	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	203	136	21	76	107	149	8	20	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	129	75	12	53	78	108	.	13	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	42	24	.	19	26	37	—	6	<i>school lea- vers<sup>2)</sup></i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>468</b>	<b>324</b>	<b>30</b>	<b>172</b>	<b>234</b>	<b>341</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>Females</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	165	120	10	67	92	127	.	20	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	21	15	.	7	7	13	.	.	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	187	126	10	66	95	140	6	17	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	94	63	8	32	39	61	—	12	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	38	26	5	14	18	30	—	7	<i>school lea- vers<sup>2)</sup></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. 19.

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 19.

**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>						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>391</b>	<b>61</b>	<b>390</b>	<b>223</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	237	56	12	24	144	15—24 years
25—34 .....	298	128	19	89	62	25—34
35—44 .....	229	93	12	107	17	35—44
45—54 .....	192	68	14	109	—	45—54
55—74 .....	110	45	.	61	.	55—74
wiek produkcyjny .....	1055	389	61	383	223	<i>working age</i>
mobilny .....	762	278	43	219	222	<i>mobile</i>
niemobilny .....	293	111	18	163	.	<i>non-mobile</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>598</b>	<b>226</b>	<b>40</b>	<b>203</b>	<b>129</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	142	32	10	12	88	15—24 years
25—34 .....	164	71	12	45	36	25—34
35—44 .....	119	54	8	52	6	35—44
45—54 .....	94	34	7	52	—	45—54
55—74 .....	79	34	.	42	—	55—74
wiek produkcyjny .....	594	225	40	200	129	<i>working age</i>
mobilny .....	425	157	30	108	129	<i>mobile</i>
niemobilny .....	170	68	10	92	—	<i>non-mobile</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>468</b>	<b>165</b>	<b>21</b>	<b>187</b>	<b>94</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	95	24	.	13	56	15—24 years
25—34 .....	134	57	7	43	26	25—34
35—44 .....	110	40	.	56	11	35—44
45—54 .....	98	34	7	57	—	45—54
55—74 .....	31	10	.	19	.	55—74
wiek produkcyjny .....	461	164	21	183	93	<i>working age</i>
mobilny .....	338	121	13	111	92	<i>mobile</i>
niemobilny .....	123	43	8	71	.	<i>non-mobile</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>642</b>	<b>248</b>	<b>38</b>	<b>243</b>	<b>113</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	117	30	7	13	67	15—24 years
25—34 .....	171	80	13	46	32	25—34
35—44 .....	153	61	8	70	13	35—44
45—54 .....	127	45	7	75	—	45—54
55—74 .....	75	31	.	39	.	55—74
wiek produkcyjny .....	634	247	38	237	112	<i>working age</i>
mobilny .....	440	172	28	128	111	<i>mobile</i>
niemobilny .....	194	75	9	109	.	<i>non-mobile</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>424</b>	<b>143</b>	<b>23</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	120	26	5	11	77	15—24 years
25—34 .....	127	48	6	42	30	25—34
35—44 .....	77	32	.	37	.	35—44
45—54 .....	65	23	8	34	—	45—54
55—74 .....	36	13	.	22	—	55—74
wiek produkcyjny .....	421	142	23	146	110	<i>working age</i>
mobilny .....	322	106	15	91	110	<i>mobile</i>
niemobilny .....	99	36	8	54	—	<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>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1066</b>	<b>391</b>	<b>61</b>	<b>390</b>	<b>223</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	177	72	8	59	38	<i>tertiary</i>
policealne .....	33	15	.	12	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	236	85	20	79	52	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	117	39	7	33	38	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	356	126	17	150	62	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	147	53	8	57	29	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>598</b>	<b>226</b>	<b>40</b>	<b>203</b>	<b>129</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	72	27	.	24	18	<i>tertiary</i>
policealne .....	9	.	—	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	127	56	15	33	24	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	54	17	.	14	20	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	242	85	15	93	48	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	94	36	6	34	18	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>468</b>	<b>165</b>	<b>21</b>	<b>187</b>	<b>94</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	105	45	6	34	20	<i>tertiary</i>
policealne .....	23	12	.	8	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	108	29	5	45	28	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	63	22	.	20	18	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	115	41	.	57	15	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	53	17	.	23	11	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>642</b>	<b>248</b>	<b>38</b>	<b>243</b>	<b>113</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	130	55	7	46	22	<i>tertiary</i>
policealne .....	20	10	.	6	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	137	52	12	52	21	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	74	24	.	22	23	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	200	76	10	84	30	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	82	31	.	33	15	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>WIEŚ</b> .....	<b>424</b>	<b>143</b>	<b>23</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	47	17	.	13	16	<i>tertiary</i>
policealne .....	13	5	—	6	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	99	34	8	27	31	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	43	15	.	11	15	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	156	51	7	66	32	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	66	22	5	24	14	<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>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>391</b>	<b>61</b>	<b>390</b>	<b>223</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek .....	22	11	.	8	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1044	380	59	382	223	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	473	188	32	152	102	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	216	77	14	88	37	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	15	.	—	9	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu .....	21	.	—	10	7	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	318	107	12	123	75	<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>					
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>376</b>	<b>183</b>	<b>215</b>	<b>292</b>	<b>11,4</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	39	24	.	11	.	7,5	15—19 years
20—24 .....	198	81	36	41	40	10,2	20—24
25—29 .....	164	59	35	29	41	11,4	25—29
30—34 .....	134	52	23	23	36	10,7	30—34
35—44 .....	229	72	38	51	68	11,8	35—44
45—54 .....	192	56	33	37	66	12,1	45—54
55—74 .....	110	32	15	23	41	12,4	55—74
wiek produkcyjny .....	1055	371	181	213	290	11,4	<i>working age</i>
mobilny .....	762	287	135	155	185	11,0	<i>mobile</i>
niemobilny .....	293	84	46	58	105	12,4	<i>non-mobile</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>598</b>	<b>204</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	<b>11,8</b>	<b>Males</b>
15—19 lat .....	22	12	.	7	.	8,0	15—19 years
20—24 .....	120	48	23	28	22	10,4	20—24
25—29 .....	96	33	16	18	28	13,3	25—29
30—34 .....	68	30	13	7	18	10,1	30—34
35—44 .....	119	36	18	26	39	12,7	35—44
45—54 .....	94	25	18	19	33	11,9	45—54
55—74 .....	79	20	13	14	33	12,8	55—74
wiek produkcyjny .....	594	202	101	118	172	11,8	<i>working age</i>
mobilny .....	425	159	72	86	108	11,6	<i>mobile</i>
niemobilny .....	170	43	30	32	65	12,3	<i>non-mobile</i>

**TABL. 3.13. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I WIEKU (dok.)**  
**UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF JOB SEARCH AND AGE (cont.)**

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>							
<b>Kobiety .....</b>	<b>468</b>	<b>173</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>118</b>	<b>10,8</b>	<b>Females</b>
15—19 lat .....	17	12	.	.	—	6,5	15—19 years
20—24 .....	78	33	13	14	18	10,0	20—24
25—29 .....	68	25	19	11	12	9,1	25—29
30—34 .....	66	22	10	17	18	11,3	30—34
35—44 .....	110	37	20	24	29	10,9	35—44
45—54 .....	98	32	15	18	33	12,3	45—54
55—74 .....	31	12	.	9	8	11,5	55—74
wiek produkcyjny .....	461	169	80	95	117	10,9	<i>working age</i>
mobilny .....	338	128	63	70	77	10,3	<i>mobile</i>
niemobilny .....	123	41	17	26	40	12,4	<i>non-mobile</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>642</b>	<b>222</b>	<b>114</b>	<b>126</b>	<b>181</b>	<b>11,4</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—19 lat .....	21	14	.	.	.	8,5	15—19 years
20—24 .....	96	40	20	19	17	9,7	20—24
25—29 .....	91	32	21	14	24	11,1	25—29
30—34 .....	80	31	17	13	20	10,3	30—34
35—44 .....	153	47	23	35	47	11,8	35—44
45—54 .....	127	34	22	26	45	12,3	45—54
55—74 .....	75	24	9	13	27	12,5	55—74
wiek produkcyjny .....	634	217	112	125	179	11,5	<i>working age</i>
mobilny .....	440	163	82	86	109	10,9	<i>mobile</i>
niemobilny .....	194	54	30	39	70	12,6	<i>non-mobile</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>424</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>11,3</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—19 lat .....	18	10	.	7	—	6,6	15—19 years
20—24 .....	102	41	16	22	22	10,8	20—24
25—29 .....	73	27	14	15	17	11,7	25—29
30—34 .....	54	21	6	10	16	11,3	30—34
35—44 .....	77	25	15	15	21	11,7	35—44
45—54 .....	65	22	11	11	21	11,8	45—54
55—74 .....	36	8	6	9	13	12,1	55—74
wiek produkcyjny .....	421	154	69	88	111	11,4	<i>working age</i>
mobilny .....	322	124	53	69	76	11,1	<i>mobile</i>
niemobilny .....	99	30	16	19	34	12,0	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>376</b>	<b>183</b>	<b>215</b>	<b>292</b>	<b>11,4</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	177	71	36	30	40	9,9	<i>tertiary</i>
policealne .....	33	13	.	5	11	11,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	236	85	50	46	55	10,7	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	117	53	17	24	22	9,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	356	100	56	79	120	13,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	147	55	19	31	43	11,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>598</b>	<b>204</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	<b>11,8</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	72	31	15	12	14	9,6	<i>tertiary</i>
policealne .....	9	.	—	.	.	11,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	127	50	26	23	30	10,4	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	54	26	10	8	9	9,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	242	61	38	53	90	13,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	94	32	13	20	28	11,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>468</b>	<b>173</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>118</b>	<b>10,8</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	105	40	21	18	26	10,0	<i>tertiary</i>
policealne .....	23	9	.	.	9	11,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	108	35	25	23	26	10,9	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	63	27	8	16	13	9,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	115	40	18	27	30	11,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	53	22	6	10	14	11,9	<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>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>376</b>	<b>183</b>	<b>215</b>	<b>292</b>	<b>11,4</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek .....	22	8	.	.	7	10,6	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1044	368	180	211	284	11,4	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	473	175	79	93	127	11,2	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	216	84	41	41	50	10,2	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	15	5	.	.	.	10,9	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu .....	21	13	.	.	5	13,4	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	318	91	56	71	99	12,3	<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>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1066</b>	<b>376</b>	<b>183</b>	<b>215</b>	<b>292</b>	<b>11,4</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	391	140	79	70	102	10,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	61	30	11	11	9	8,5	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	390	128	65	78	119	11,3	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	223	78	28	56	61	14,3	<i>new entrants</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>598</b>	<b>204</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	<b>11,8</b>	<b>Males</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	226	77	50	40	58	10,2	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	40	18	7	8	7	9,1	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	203	62	31	37	72	12,1	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	129	46	14	33	36	15,2	<i>new entrants</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>468</b>	<b>173</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>118</b>	<b>10,8</b>	<b>Females</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	165	63	29	30	44	10,5	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	21	12	.	.	.	7,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	187	65	34	41	47	10,5	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	94	33	14	23	25	13,1	<i>new entrants</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>642</b>	<b>222</b>	<b>114</b>	<b>126</b>	<b>181</b>	<b>11,4</b>	<b>URBAN AREAS</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	248	88	50	43	68	10,6	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	38	16	7	9	6	9,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	243	78	41	47	77	11,5	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	113	40	15	28	30	13,8	<i>new entrants</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>424</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>11,3</b>	<b>RURAL AREAS</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	143	52	29	27	35	9,9	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	23	14	.	.	.	7,0	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	147	50	24	32	42	10,9	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	111	38	12	28	32	14,8	<i>new entrants</i>

**TABL. 3.17. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG KATEGORII I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>		
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>384</b>	<b>60</b>	<b>271</b>	<b>TOTAL</b>
w tym sektor publiczny .....	97	49	.	45	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	25	16	.	8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	148	79	16	53	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	109	55	12	42	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> .....	150	73	15	63	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazyno- wa .....	39	22	5	12	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	25	16	.	7	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społecz- na .....	26	15	.	10	<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 PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>		
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>384</b>	<b>60</b>	<b>271</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy .....	15	6	.	6	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	50	26	.	21	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	61	35	.	22	<i>Technicians and associate pro- fessionals</i>
Pracownicy biurowi .....	61	36	5	20	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	148	70	13	65	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	12	6	—	6	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemie- ślnicy .....	150	76	17	56	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urzą- dzeń .....	66	39	5	22	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace pro- ste .....	146	87	10	49	<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 UPREDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA ZAMIESZKANIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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						
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>715</b>	<b>404</b>	<b>312</b>	<b>447</b>	<b>268</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	25	16	9	6	19	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie .....	.	.	—	.	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe .....	148	93	55	99	48	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	6	.	.	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	9	7	.	6	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo .....	109	106	.	56	54	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	150	63	87	95	56	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	39	29	11	23	17	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> ...	30	10	21	20	10	Accommodation and catering <sup>Δ</sup>
Informacja i komunikacja .....	11	6	5	10	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	17	7	10	13	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> ....	.	.	.	.	—	Real estate activities <sup>Δ</sup>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	17	7	10	14	.	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	29	16	13	22	7	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	36	14	21	16	20	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja .....	25	.	20	18	6	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	26	.	22	20	6	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	9	.	7	7	.	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa ...	14	5	9	9	5	Other service activities

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

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

**TABL. 3.20. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>260</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>182</b>	<b>10,0</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy .....	15	.	.	.	5	11,0	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	50	18	11	11	10	8,5	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	61	25	10	14	12	8,4	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi .....	61	27	9	11	14	11,0	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	148	58	31	27	33	9,2	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy .....	12	.	.	5	.	9,1	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy .....	150	44	24	29	52	12,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń .....	66	23	16	10	17	9,9	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste .....	146	55	26	28	36	10,0	<i>Elementary occupations</i>

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

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

**TABL. 3.21. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I STAZU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>260</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>182</b>	<b>10,0</b>	<b>TOTAL</b>
do 1 roku włącznie .....	376	154	78	75	69	8,8	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	140	47	24	19	50	11,0	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	72	25	12	15	20	11,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	50	15	10	12	12	9,8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	78	19	11	17	31	13,0	<i>10 years and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>404</b>	<b>139</b>	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>108</b>	<b>10,0</b>	<b>Males</b>
do 1 roku włącznie .....	205	79	47	41	37	8,7	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	86	29	15	11	32	11,0	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	38	12	6	8	12	12,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	28	10	5	7	6	10,0	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	47	8	8	10	21	14,0	<i>10 years and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>312</b>	<b>121</b>	<b>55</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>9,7</b>	<b>Females</b>
do 1 roku włącznie .....	172	75	30	35	32	8,8	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	53	18	9	8	18	11,0	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	34	12	7	7	8	11,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	22	6	5	5	6	9,3	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	31	11	.	8	10	12,0	<i>10 years and more</i>

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

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

**TABL. 3.22. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG KATEGORII I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>		
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>384</b>	<b>60</b>	<b>271</b>	<b>TOTAL</b>
do 1 roku włącznie .....	376	228	28	120	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	140	67	15	58	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	72	27	7	38	<i>4—5</i>
6—9 .....	50	24	5	21	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	78	39	5	34	<i>10 years and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>404</b>	<b>220</b>	<b>40</b>	<b>143</b>	<b>Males</b>
do 1 roku włącznie .....	205	126	18	61	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	86	43	11	32	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	38	16	.	18	<i>4—5</i>
6—9 .....	28	14	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	47	21	.	22	<i>10 years and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>312</b>	<b>164</b>	<b>20</b>	<b>128</b>	<b>Females</b>
do 1 roku włącznie .....	172	102	10	59	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	53	23	.	26	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	34	11	.	20	<i>4—5</i>
6—9 .....	22	10	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	31	18	.	12	<i>10 years and more</i>

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

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

**TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> 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>				ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	SPECIFICATION
		renta, emerytura, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy <sup>2)</sup> <i>unsatisfactory working conditions<sup>2)</sup></i>		
		w tysiącach					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>5</b>	<b>196</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>TOTAL</b>
do 3 miesięcy .....	160	.	52	11	8	9	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	135	—	27	9	6	11	<i>4—6</i>
7—12 .....	138	.	38	8	10	14	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	182	.	58	13	5	19	<i>3 months and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>404</b>	.	<b>118</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>Males</b>
do 3 miesięcy .....	85	.	30	3	6	.	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	80	—	18	6	.	.	<i>4—6</i>
7—12 .....	76	.	21	5	6	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	108	.	37	8	.	6	<i>3 months and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>312</b>	.	<b>78</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>Females</b>
do 3 miesięcy .....	75	.	23	7	.	5	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	55	—	9	.	.	8	<i>4—6</i>
7—12 .....	62	—	16	.	.	10	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	74	—	22	5	.	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 PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY (dok.)**

**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy <sup>2)</sup> <i>unsatisfactory working conditions<sup>2)</sup></i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousand</i>							
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b>	<b>97</b>	.	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>PUBLIC SECTOR</b>
do 3 miesięcy .....	27	.	5	.	—	.	3 months and less
4—6 .....	15	—	5	.	—	—	4—6
7—12 .....	19	.	.	.	.	.	7—12
13 miesięcy i więcej ...	24	—	5	.	.	.	3 months and more
<b>SEKTOR PRYWATNY</b>	<b>618</b>	.	<b>177</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>PRIVATE SECTOR</b>
do 3 miesięcy .....	133	.	47	9	8	8	3 months and less
4—6 .....	121	—	23	8	6	11	4—6
7—12 .....	119	—	36	6	8	12	7—12
13 miesięcy i więcej ...	158	.	53	12	.	16	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 PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY**  
**UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT<sup>1)</sup> BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTION OF THE LAST JOB**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>		Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION	
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
					publicznym <i>public</i>			prywatnym <i>private</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>715</b>	<b>97</b>	<b>618</b>	<b>654</b>	<b>97</b>	<b>556</b>	<b>TOTAL</b>	
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	25	.	24	22	.	21	Agriculture, forestry and fishing	
Przetwórstwo przemy- słowe .....	148	.	147	141	.	140	6 Manufacturing	
Budownictwo .....	109	.	108	93	.	91	17 Construction	
Handel: naprawa po- jazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> .....	150	—	150	134	—	134	16 Trade; repair of mo- tor vehicles <sup>Δ</sup>	
Transport i gospodarka magazynowa .....	39	8	31	33	8	26	6 Transportation and storage	
Edukacja .....	25	18	7	24	18	6	— Education	
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna .....	26	15	12	26	15	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>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1066</b>	<b>177</b>	<b>268</b>	<b>117</b>	<b>356</b>	<b>147</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	237	20	69	47	66	34	15—24 years
25—34 .....	298	86	74	38	65	35	25—34
35—44 .....	229	45	55	15	82	32	35—44
45—54 .....	192	16	41	13	92	30	45—54
55—74 .....	110	10	29	5	51	16	55—74
wiek produkcyjny .....	1055	175	265	116	355	145	working age
mobilny .....	762	151	198	99	214	100	mobile
niemobilny .....	293	24	67	17	141	45	non-mobile
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>598</b>	<b>72</b>	<b>137</b>	<b>54</b>	<b>242</b>	<b>94</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	142	8	36	24	51	24	15—24 years
25—34 .....	164	32	40	21	47	25	25—34
35—44 .....	119	17	26	.	52	20	35—44
45—54 .....	94	8	15	.	54	15	45—54
55—74 .....	79	8	21	.	38	10	55—74
wiek produkcyjny .....	594	70	135	54	241	94	working age
mobilny .....	425	56	101	49	149	69	mobile
niemobilny .....	170	14	34	5	92	25	non-mobile
<b>Kobiety</b> .....	<b>468</b>	<b>105</b>	<b>132</b>	<b>63</b>	<b>115</b>	<b>53</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	95	12	33	23	16	10	15—24 years
25—34 .....	134	55	34	17	18	10	25—34
35—44 .....	110	28	30	10	30	12	35—44
45—54 .....	98	8	26	10	38	16	45—54
55—74 .....	31	.	9	.	12	5	55—74
wiek produkcyjny .....	461	105	129	63	114	51	working age
mobilny .....	338	95	97	50	64	31	mobile
niemobilny .....	123	10	32	12	49	20	non-mobile
<b>MIASTA</b> .....	<b>642</b>	<b>130</b>	<b>157</b>	<b>74</b>	<b>200</b>	<b>82</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	117	14	28	30	26	19	15—24 years
25—34 .....	171	57	38	19	37	20	25—34
35—44 .....	153	35	37	12	50	19	35—44
45—54 .....	127	15	32	9	56	15	45—54
55—74 .....	75	9	22	.	32	8	55—74
wiek produkcyjny .....	634	128	153	73	200	80	working age
mobilny .....	440	107	102	61	112	57	mobile
niemobilny .....	194	21	51	12	87	23	non-mobile
<b>WIEŚ</b> .....	<b>424</b>	<b>47</b>	<b>112</b>	<b>43</b>	<b>156</b>	<b>66</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	120	6	41	17	41	15	15—24 years
25—34 .....	127	29	36	18	28	15	25—34
35—44 .....	77	9	18	.	33	13	35—44
45—54 .....	65	.	9	.	36	15	45—54
55—74 .....	36	.	7	.	19	8	55—74
wiek produkcyjny .....	421	46	111	43	155	65	working age
mobilny .....	322	44	96	38	101	43	mobile
niemobilny .....	99	.	16	5	54	22	non-mobile

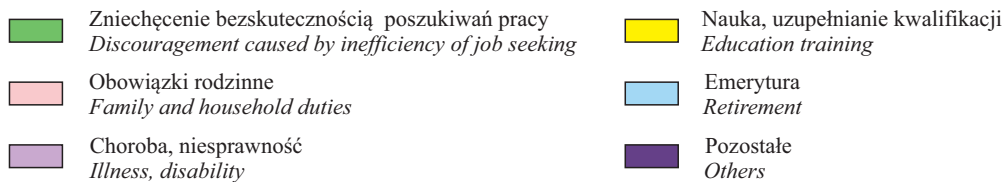
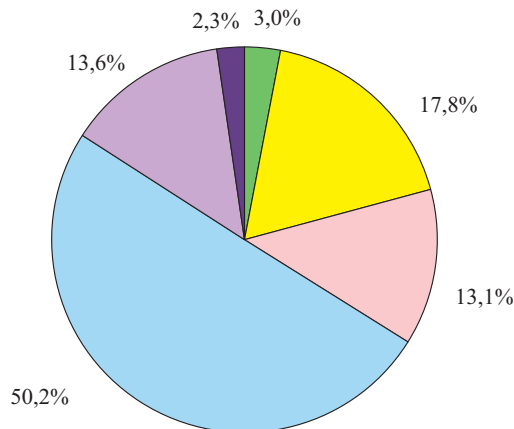




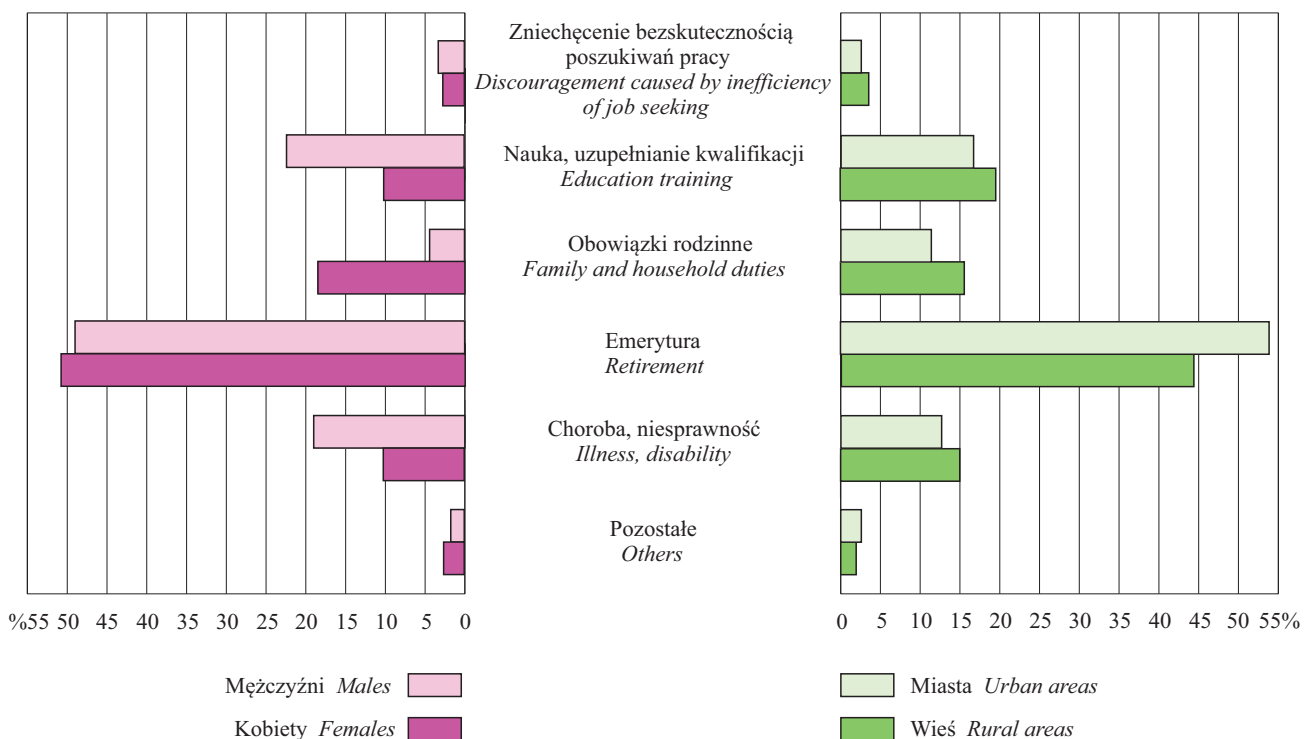
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**  
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesiące włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesiące i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>MIASTA .....</b>	<b>642</b>	<b>222</b>	<b>114</b>	<b>126</b>	<b>181</b>	<b>11,4</b>	<b>URBAN AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika .....	10	.	.	.	.	8,1	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	22	8	6	.	.	7,9	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	51	18	10	8	14	11,0	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	58	22	13	8	15	10,5	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	8	.	.	—	.	9,6	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	16	8	.	.	.	9,2	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two .....	238	67	42	49	80	12,8	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria .....	18	.	.	6	.	12,0	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	21	11	.	.	5	10,4	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	43	14	8	8	13	11,8	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	156	61	23	33	39	10,8	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	.	—	—	—	—	x	<i>Unknown</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>424</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>11,3</b>	<b>RURAL AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli , peda- gogika .....	8	.	.	.	.	9,6	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	.	.	—	.	.	x	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	25	9	5	5	5	9,2	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	34	16	.	5	9	10,7	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	5	.	—	.	.	10,6	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	7	.	.	.	.	8,2	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two .....	164	46	33	33	52	12,7	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria .....	19	9	.	.	.	10,6	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	8	.	.	.	.	11,9	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	41	17	7	10	7	10,7	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	109	47	14	22	26	10,6	<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, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>13462</b>	<b>13367</b>	<b>400</b>	<b>2401</b>	<b>1759</b>	<b>6756</b>	<b>1829</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	2645	2619	25	2334	170	—	50	19	7	15—24 years
25—34 .....	789	758	48	65	490	—	147	21	10	25—34
35—44 .....	680	663	55	.	409	7	179	12	5	35—44
45—54 .....	812	801	90	—	266	91	341	10	.	45—54
55—64 .....	2823	2815	162	—	308	1504	768	7	.	55—64
65 lat i więcej .....	5712	5711	20	—	116	5154	343	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5546	5453	355	1351	1569	678	1371	68	25	working age
mobilny .....	3057	2984	128	1351	1066	7	374	51	22	mobile
niemobilny .....	2489	2469	227	—	503	671	997	17	.	non-mobile
poprodukcyjny	6859	6858	45	—	187	6078	455	—	.	post-working age
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>5189</b>	<b>5146</b>	<b>169</b>	<b>1160</b>	<b>227</b>	<b>2545</b>	<b>989</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	1246	1233	17	1121	44	—	31	8	5	15—24 years
25—34 .....	199	190	27	39	35	—	86	5	.	25—34
35—44 .....	175	166	17	—	39	6	101	.	5	35—44
45—54 .....	332	325	31	—	37	87	169	5	.	45—54
55—64 .....	1079	1074	71	—	64	446	470	.	.	55—64
65 lat i więcej .....	2159	2158	5	—	9	2005	132	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2489	2447	164	622	217	540	856	27	15	working age
mobilny .....	1079	1048	62	622	117	6	217	18	13	mobile
niemobilny .....	1410	1399	102	—	100	533	639	9	.	non-mobile
poprodukcyjny	2159	2158	5	—	9	2005	132	—	.	post-working age
<b>Kobiety .....</b>	<b>8273</b>	<b>8221</b>	<b>231</b>	<b>1241</b>	<b>1532</b>	<b>4211</b>	<b>840</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	1399	1386	8	1213	125	—	19	11	.	15—24 years
25—34 .....	590	569	20	26	455	—	61	15	6	25—34
35—44 .....	506	497	38	.	370	.	78	8	.	35—44
45—54 .....	481	475	59	—	229	.	172	.	.	45—54
55—64 .....	1745	1741	90	—	245	1058	298	.	—	55—64
65 lat i więcej .....	3553	3553	15	—	107	3149	212	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3057	3006	191	729	1352	138	515	41	10	working age
mobilny .....	1978	1936	66	729	949	.	156	34	9	mobile
niemobilny .....	1078	1070	125	—	403	138	358	7	.	non-mobile
poprodukcyjny	4700	4699	40	—	178	4073	323	—	—	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	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
	Ogółem <i>Total</i>	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, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>MIASTA .....</b>	<b>8130</b>	<b>8063</b>	<b>212</b>	<b>1358</b>	<b>929</b>	<b>4391</b>	<b>1029</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	1455	1434	9	1315	73	—	18	14	6	15—24 years
25—34 .....	386	366	14	42	233	—	71	16	5	25—34
35—44 .....	364	353	26	.	215	5	98	8	.	35—44
45—54 .....	464	457	48	—	152	60	188	6	.	45—54
55—64 .....	1776	1771	100	—	191	974	454	5	—	55—64
65 lat i więcej .....	3684	3683	14	—	65	3352	200	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	3123	3058	183	805	820	408	761	49	16	working age
mobilny .....	1648	1595	49	805	519	5	186	38	15	mobile
niemobilny .....	1475	1462	133	—	301	402	575	11	.	non-mobile
poprodukcyjny ...	4450	4448	29	—	107	3984	267	—	.	post-working age
<b>WIEŚ .....</b>	<b>5333</b>	<b>5305</b>	<b>189</b>	<b>1043</b>	<b>830</b>	<b>2365</b>	<b>800</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	1191	1185	16	1019	96	—	32	5	.	15—24 years
25—34 .....	403	393	34	22	258	—	76	5	5	25—34
35—44 .....	316	310	30	.	194	.	81	.	.	35—44
45—54 .....	348	344	42	—	114	31	153	.	.	45—54
55—64 .....	1047	1044	62	—	117	530	314	.	.	55—64
65 lat i więcej .....	2028	2028	6	—	51	1802	143	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2423	2395	173	546	749	270	610	19	9	working age
mobilny .....	1409	1388	79	546	547	.	187	13	8	mobile
niemobilny .....	1014	1007	94	—	202	269	423	5	.	non-mobile
poprodukcyjny ...	2409	2409	16	—	80	2095	188	—	—	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	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
	Ogółem <i>Total</i>	razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>					choroba, niepełność <i>illness, disability</i>			
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>13462</b>	<b>13367</b>	<b>400</b>	<b>2401</b>	<b>1759</b>	<b>6756</b>	<b>1829</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>TOTAL</b>	
wyższe .....	1348	1330	23	132	234	835	87	12	6	<i>tertiary</i>	
policealne i średnie zawodowe ..	2598	2574	95	121	423	1576	313	19	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>	
średnie ogólnokształcące .....	1513	1496	28	536	245	530	123	12	5	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe .....	3056	3034	152	17	545	1585	684	15	7	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	4947	4933	102	1595	312	2230	622	11	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>5189</b>	<b>5146</b>	<b>169</b>	<b>1160</b>	<b>227</b>	<b>2545</b>	<b>989</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>Males</b>	
wyższe .....	473	467	7	56	16	338	44	.	.	<i>tertiary</i>	
policealne i średnie zawodowe ..	894	882	31	65	46	571	157	8	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>	
średnie ogólnokształcące .....	397	389	9	202	24	95	49	.	.	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe .....	1500	1488	77	11	92	854	435	7	5	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	1925	1920	45	826	49	687	303	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
<b>Kobiety .....</b>	<b>8273</b>	<b>8221</b>	<b>231</b>	<b>1241</b>	<b>1532</b>	<b>4211</b>	<b>840</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>Females</b>	
wyższe .....	875	863	16	76	218	497	43	8	.	<i>tertiary</i>	
policealne i średnie zawodowe ..	1704	1692	64	56	377	1005	156	10	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>	
średnie ogólnokształcące .....	1117	1107	20	335	222	435	74	8	.	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe .....	1555	1546	75	5	453	731	248	8	.	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	3022	3014	58	769	262	1544	319	7	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <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, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>MIASTA .....</b>	<b>8130</b>	<b>8063</b>	<b>212</b>	<b>1358</b>	<b>929</b>	<b>4391</b>	<b>1029</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	1066	1052	15	87	149	715	70	10	5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	1883	1868	59	68	235	1256	220	12	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1117	1101	21	376	145	446	93	12	5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1779	1766	74	5	268	1012	374	9	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2284	2276	42	823	132	962	272	7	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>5333</b>	<b>5305</b>	<b>189</b>	<b>1043</b>	<b>830</b>	<b>2365</b>	<b>800</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	282	278	7	46	85	119	17	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	715	706	36	53	188	320	93	6	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	397	395	8	160	101	84	30	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1277	1268	78	12	277	573	310	6	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2663	2658	60	772	179	1268	350	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

**TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPREDNIO PRACUJĄCY<sup>1)</sup> WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI I PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY**  
**ECONOMICALLY INACTIVE<sup>1)</sup> 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, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>10205</b>	<b>10130</b>	<b>338</b>	<b>84</b>	<b>1329</b>	<b>6732</b>	<b>1492</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	6915	6913	15	—	65	5967	834	.	.	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	898	884	149	.	253	342	91	12	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	374	355	53	45	176	33	38	11	8	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	373	368	21	.	216	81	31	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>3788</b>	<b>3753</b>	<b>141</b>	<b>36</b>	<b>176</b>	<b>2544</b>	<b>819</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>Males</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	2793	2791	.	—	14	2294	477	.	.	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	311	305	67	—	57	118	46	5	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	125	116	28	20	31	13	20	.	5	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	55	53	6	.	21	18	6	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>6417</b>	<b>6377</b>	<b>197</b>	<b>48</b>	<b>1153</b>	<b>4188</b>	<b>673</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>Females</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	4122	4122	12	—	52	3673	357	—	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	588	579	81	.	196	225	46	7	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	249	239	25	25	145	19	18	7	.	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	318	315	15	.	195	63	25	.	—	<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 L163/10);
- 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. Wolontariat w organizacjach i inne formy pracy niezarobkowej poza gospodarstwem domowym – 2011 (luty 2013)
37. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)
38. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą  
(marzec 2014)
39. Praca nierejestrowana w Polsce w 2014 roku (grudzień 2015)

***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. *Volunteering through organizations and other types of unpaid work outside own household – 2011 (February 2013)*
37. *Transition from work into retirement (July 2013)*
38. *Accidents at work and work-related health problems (March 2014)*
39. *Unregistered employment in Poland in 2014 (December 2015)*

## 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 zaokrążeń 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*