



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY    CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

**III kwartał 2016**  
**III quarter 2016**

# **Aktywność ekonomiczna ludności Polski**

## **Labour force survey in Poland**

WARSZAWA **2017** 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, Magdalena Łączyńska, 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 III 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 III 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

## 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 third 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 third 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, January 2017*

## 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 III kwartale 2016 r. ....	Situation on the labour market in III 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 III kwartale 2016 r. – w % .....	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for III quarter 2016 – in % .....	0.1	104
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (II kw. 2016 r. – III kw. 2016 r.) – w % .....	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (II Q 2016 – III 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 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



## 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<sup>1</sup>. 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

## 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

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

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

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

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

**Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:**

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

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

**Od IV kwartału 1999 r. została zmieniona metoda prowadzenia badania.** Obserwacja wybranego tygodnia w środkowym miesiącu kwartału została zastąpiona **metodą obserwacji ciągłej** (ruchomy tydzień badania). W każdym z 13 tygodni kwartału badana jest 1/13 część kwartalnej próby 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 zapewnia 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 III kw. 2016 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 30 VI 2016 r.

In the third quarter of 2016, the data on population as of the state on 30<sup>th</sup> June 2016 were used for generalization of the survey results.

W III kwartale 2016 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 30,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 20,1 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 64,2 tys. osób, w tym 37,9 tys. mieszkańców miast.

In the third quarter of 2016, the LFS covered as many as 30.8 thousand households, including 20.1 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 64.2 thousand persons, of whom 37.9 thousand persons were urban residents.

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 30 VI 2016 r.

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 30<sup>th</sup> June 2016.

## 2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

## 2. SELECTION OF THE SAMPLE AND GENERALIZATION OF THE RESULTS

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności przeprowadzane jest metodą reprezentacyjną. Umożliwia ona uogólnianie wyników badania na populację generalną.

The Labour Force Survey is a probability sample survey. This allows generalization of the results over the whole population.

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału<sup>2</sup> ankietery 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.

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.

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

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. 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:

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:

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

- 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>2</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. trzeci kwartał 2016 roku – trwał od 4 lipca 2016 roku do 2 października 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 third quarter of 2016 lasted from 4<sup>th</sup> July of 2016 to 2<sup>nd</sup> October 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 rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe** (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych, lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o 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 obliczenia wyników: mnożniki uogólniające (tzw. wagi) są dla terenów nadreprezentowanych odpowiednio mniejsze, a dla niedoreprezentowanych odpowiednio większe.**

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

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

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

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

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 in PSUs from the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-

z JPSu we wsiach i małych miastach województwa łódzkiego).

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

Następnie wylicza się tzw. współczynniki realizacji R. Oblicza się je wg wzoru  $R=(K-N)/K$ , gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. Współczynniki realizacji wyznacza się dla każdego z 16-tu województw w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla trzeciego kwartału 2016 roku współczynniki realizacji wyniosły: 0,624 dla całej Polski, 0,447 dla Warszawy, 0,468 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,588 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,600 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,642 dla pozostałych miast i 0,748 dla wsi.

Współczynniki realizacji dla 16 województw wyniosły odpowiednio: 0,563 dla województwa dolnośląskiego, 0,663 dla województwa kujawsko-pomorskiego, 0,766 dla województwa lubelskiego, 0,608 dla województwa lubuskiego, 0,659 dla województwa łódzkiego, 0,577 dla województwa małopolskiego, 0,601 dla województwa mazowieckiego, 0,746 dla województwa opolskiego, 0,708 dla województwa podkarpackiego, 0,686 dla województwa podlaskiego, 0,611 dla województwa pomorskiego, 0,608 dla województwa śląskiego, 0,738 dla województwa świętokrzyskiego, 0,722 dla województwa warmińsko-mazurskiego, 0,520 dla województwa wielkopolskiego, 0,561 dla województwa zachodniopomorskiego.

W drugim etapie wylicza 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. Wyliczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie 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>3</sup> przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory. 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.

-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: 0.624 for Poland overall; 0.447 for Warsaw; 0.468 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.588 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.600 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.642 for other towns and 0.748 for rural areas.

The interview rates for each of 16 voivodships amounted to: 0.563 for Dolnośląskie Voivodship, 0.663 for Kujawsko-Pomorskie Voivodship, 0.766 for Lubelskie Voivodship, 0.608 for Lubuskie Voivodship, 0.659 for Łódzkie Voivodship, 0.577 for Małopolskie Voivodship, 0.601 for Mazowieckie Voivodship, 0.746 for Opolskie Voivodship, 0.708 for Podkarpackie Voivodship, 0.686 for Podlaskie Voivodship, 0.611 for Pomorskie Voivodship, 0.608 for Śląskie Voivodship, 0.738 for Świętokrzyskie Voivodship, 0.722 for Warmińsko-Mazurskie Voivodship, 0.520 for Wielkopolskie Voivodship, 0.561 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 weights 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.

<sup>3</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 próbkach i zasadzie „bootstrap”** (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na próbkach 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 próba o liczności  $n_h - 1$  metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do próbki bootstrapowej przynosi 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 próbki 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.

The final weight for a household comprises the mean value of the weights of the 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.

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.

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).

<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 III kw. 2016 r. do uogólnienia wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 30.VI.2016 r.

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

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 third quarter of 2016, the data on population as of the state on 30<sup>th</sup> June 2016 were used for generalization of the survey results.

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

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 wyników 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. **Od I kwartału 2008 r. w związku ze zmianą klasyfikacji (PKD 2007)** nastąpił nowy podział w obrębie sektorów

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>5</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, following the change in the NACE Classification 2007,** a new division has been introduced within economic sectors:

<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.*

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 biernie 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 doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Wskaźnik **Wykształcenie osób młodych** obliczany jest jako udział osób w wieku 20-24 lata z wykształceniem, co najmniej zasadniczym zawodowym w ogólnej liczbie osób w tym wieku.

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

Wskaźnik **Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS 2). Wskaźnik

**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 15-64) and shows differences in employment rates (of the age group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of

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

## TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

**Tablice 1.12–1.20** zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym, **tablice 5.1–5.10** dot. osób niepełnosprawnych oraz **tablice 6.1–6.2** dot. gospodarstw domowych, zostały zamieszczone na **płycie CD** stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Rynek pracy**.

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

**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.

**Tablice prezentujące informacje o bezrobotnych różnią się zakresem populacji, której dotyczą.** Tablice dotyczące

**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.

**Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they**

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>6</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>6</sup> lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną III grupę inwalidzką<sup>6</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>6</sup>.

**Tablice 6.1 oraz 6.2** zawierają podstawowe informacje wynikowe dla gospodarstw domowych. **Od I kwartału 2016 r.** 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 oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podajemy niżej:

**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>6</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>6</sup>,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2<sup>nd</sup> group of disability<sup>6</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>6</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>6</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 abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

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



**Sekcje PKD 2007****NACE sections 2007****skrót**

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

Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja

Handel; naprawa pojazdów samochodowych

Zakwaterowanie i gastronomia  
Obsługa rynku nieruchomości

Administrowanie i działalność wspierająca

**pełna nazwa**

Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych

Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle

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

Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

**abbreviation**

Trade; repair of motor vehicles

Accommodation and catering

**full name**

Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

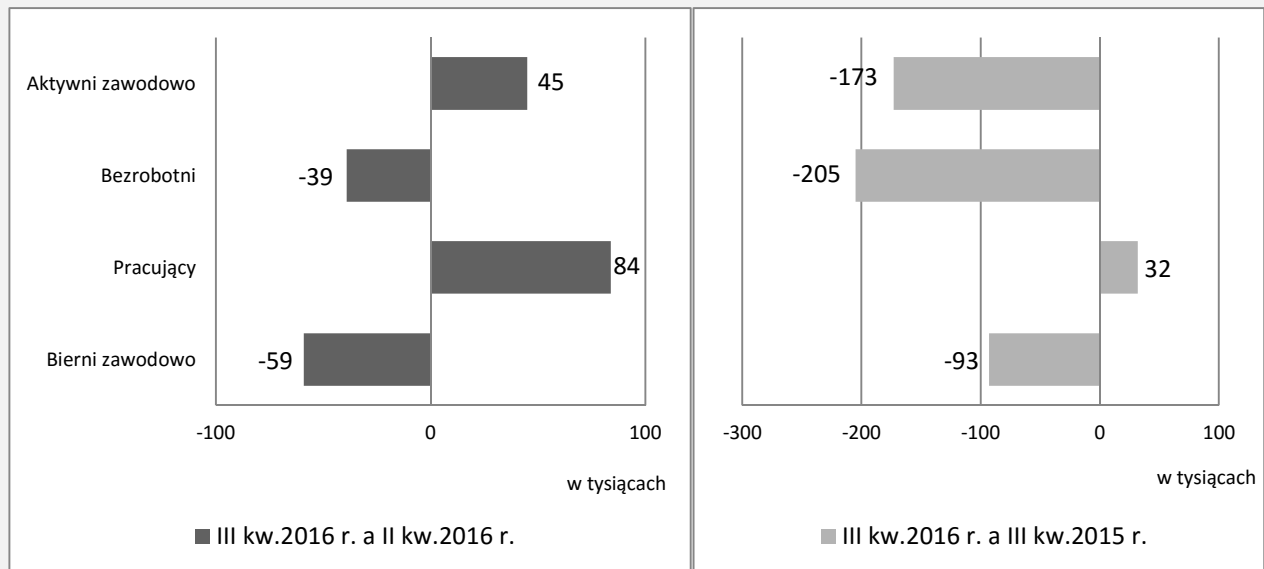
Accommodation and food service activities

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

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

III kwartał 2015	II kwartał 2016		III kwartał 2016
16234	16182	liczba osób pracujących w tys.	16266
1232	1066	liczba osób bezrobotnych w tys.	1027
13496	13462	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13403
56,4	56,2	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,3
52,4	52,7	wskaźnik zatrudnienia w %	53,0
7,1	6,2	stopa bezrobocia w %	5,9

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



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

W III kwartale 2016 r. ludność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcej liczyła 17,3 mln osób, z tego 16,3 mln pracujących i ponad 1 mln bezrobotnych (w wieku produkcyjnym 18-59/64 lata było to odpowiednio: 16,7 mln, 15,6 mln i niewiele ponad 1 mln). Populacja osób biernych zawodowo wyniosła 13,4 mln osób (w tym 5,4 mln osób w wieku produkcyjnym). Liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej zwiększyła się w porównaniu do II kwartału br., ale 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 III 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 III kwartale 2016 r. wskaźnik ten wynosił 887 (w miastach 882, na wsi 895), podczas gdy w II kwartale 2016 r. na 1000 osób pracujących przypadało 898 osób niepracujących (w miastach 897, na wsi 899), a w III kwartale 2015 r. - 907 osób (w miastach 897, na wsi 924).

Ludność aktywna zawodowo w III kwartale 2016 r. stanowiła 56,3% ludności w wieku 15 lat i więcej, natomiast dla ludności w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej wyniósł 75,4%. W porównaniu do II kwartału 2016 r. współczynnik aktywności zawodowej dla osób w wieku 15 lat i więcej zwiększył się, z wyjątkiem kobiet, dla których pozostał na tym samym poziomie. W skali roku zaobserwowano nieznaczny spadek (w populacji ogółem, jak również wśród kobiet i mieszkańców miast), natomiast wśród mężczyzn pozostał bez zmian.

Biorąc pod uwagę osoby w wieku produkcyjnym, odnotowano wzrost tego miernika w obu analizowanych okresach (silniejszy w skali roku niż kwartału) w odniesieniu do wskaźnika ogółem oraz dla poszczególnych zbiorowości. Analogicznie jak w poprzednich kwartałach, wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn niż kobiet, zarówno w całej populacji (w wieku 15 lat

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

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
<b>Ogółem</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>
mężczyźni	9539	8992	547	5135
kobiety	7754	7274	480	8269
Miasta	10454	9843	611	8071
Wieś	6839	6423	415	5332

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

Wyszczególnienie	2015		2016		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2015	II kw. 2016
w wieku 15 lat i więcej					
<b>Ogółem</b>	<b>56,4</b>	<b>56,2</b>	<b>56,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,1</b>
mężczyźni	65,0	64,7	65,0	0,0	0,3
kobiety	48,6	48,4	48,4	-0,2	0,0
Miasta	56,6	56,2	56,4	-0,2	0,2
Wieś	56,1	56,1	56,2	0,1	0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
<b>Ogółem</b>	<b>74,7</b>	<b>75,0</b>	<b>75,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>
mężczyźni	78,7	78,9	79,4	0,7	0,5
kobiety	70,3	70,7	70,8	0,5	0,1
Miasta	75,9	76,2	76,7	0,8	0,5
Wieś	73,0	73,3	73,4	0,4	0,1

<sup>1</sup>Analizując zmiany w czasie należy pamiętać o podstawie uogólniania wyników reprezentacyjnego badania BAEL. W III 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 30 VI 2016 r., w II kw. 2016 r. wg stanu w dniu 31 XII 2015 r. a w III kw. 2015 r. wg stanu w dniu 31 XII 2014 r. Liczba ludności została pomniejszona o ludność pozostającą poza zakresem BAEL. Patrz uwagi metodyczne na str. 19.

i więcej), jak i dla osób w wieku produkcyjnym. Jednakże wśród osób w wieku produkcyjnym zróżnicowanie poziomu aktywności zawodowej kobiet i mężczyzn jest zdecydowanie mniejsze. Miejsce zamieszkania (miasto/wieś) nie ma aż takiego wpływu jak płeć na zróżnicowanie współczynnika aktywności zawodowej.

## 2. PRACUJĄCY

W III kwartale 2016 r. populacja osób pracujących liczyła 16266 tys. (z czego większość stanowiły osoby w wieku produkcyjnym – 96,2%, tj. 15647 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 z poprzednim kwartałem wystąpił przede wszystkim w populacji mężczyzn (wśród kobiet odnotowano niewielki spadek). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, większy wzrost liczby osób pracujących zanotowano wśród mieszkańców miast niż wsi.

W skali roku zaobserwowano wzrost liczby osób pracujących dla populacji ogółem i pozostałych analizowanych zbiorowości z wyjątkiem mieszkańców miast – w tej grupie liczba osób pracujących nieznacznie zmniejszyła się.

Nadal wśród osób pracujących przeważają mężczyźni – w III kwartale 2016 r. ich udział w tej populacji wyniósł 55,3%. Pracujący mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 60,5% 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, przy czym jego wzrost w okresie roku był silniejszy niż zmiana kwartalna.

Na wzrost wskaźnika zatrudnienia w okresie kwartału w obu analizowanych grupach wieku wpływ miał wzrost tego miernika wśród mężczyzn, wśród kobiet odnotowano spadek. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania w obu analizowanych grupach wieku wskaźnik zatrudnienia wzrósł zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym wzrost był silniejszy w miastach.

Do wzrostu wskaźnika zatrudnienia w okresie roku w większym stopniu przyczynił się wzrost tego miernika wśród mężczyzn niż kobiet (zarówno w przypadku osób w wieku 15 lat i więcej, jak i w wieku produkcyjnym). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost wskaźnika zatrudnienia był większy wśród mieszkań-

**Tabl. 3. Pracujący**

Wyszczególnienie	2015		2016		
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2015=100	II kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>16234</b>	<b>16182</b>	<b>16266</b>	<b>100,2</b>	<b>100,5</b>
mężczyźni	8977	8895	8992	100,2	101,1
kobiety	7256	7287	7274	100,2	99,8
Miasta	9912	9779	9843	99,3	100,7
Wieś	6321	6404	6423	101,6	100,3

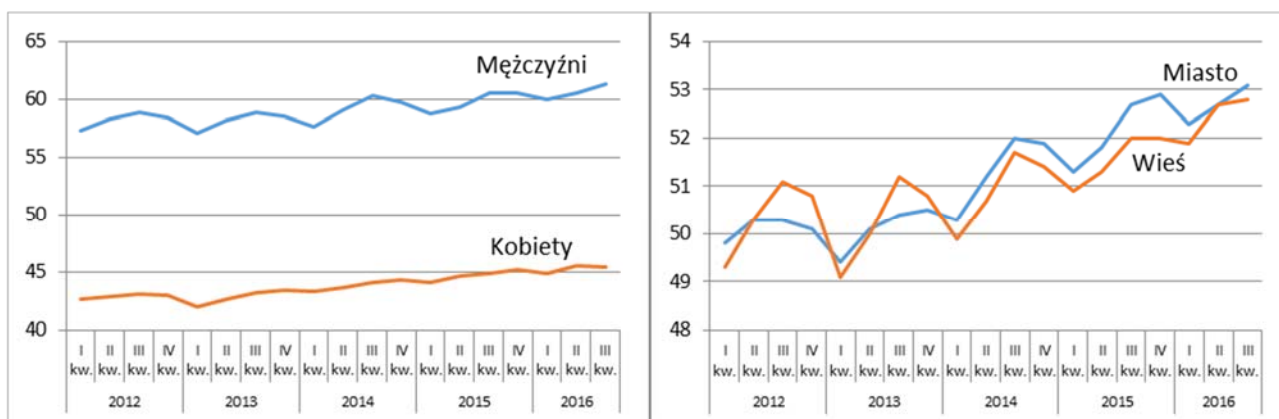
**Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia**

Wyszczególnienie	2015		2016		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2015	II kw. 2016
w wieku 15 lat i więcej					
<b>Ogółem</b>	<b>52,4</b>	<b>52,7</b>	<b>53,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>
mężczyźni	60,6	60,6	61,3	0,7	0,7
kobiety	44,9	45,5	45,4	0,5	-0,1
Miasta	52,7	52,7	53,1	0,4	0,4
Wieś	52,0	52,7	52,8	0,8	0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
<b>Ogółem</b>	<b>69,3</b>	<b>70,3</b>	<b>70,8</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>
mężczyźni	73,3	73,8	74,8	1,5	1,0
kobiety	64,9	66,3	66,2	1,3	-0,1
Miasta	70,6	71,4	72,1	1,5	0,7
Wieś	67,5	68,7	68,9	1,4	0,2

ców wsi niż miast w przypadku osób w wieku 15 lat i więcej, natomiast wśród osób w wieku produkcyjnym wskaźnik zatrudnienia w nieco większym stopniu wzrósł wśród mieszkańców miast.

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 wieku cechuje mniejsze zróżnicowanie.

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



Wskaźnik zatrudnienia jest zróżnicowany regionalnie. W III kwartale 2016 r. najwyższy poziom wskaźnika zatrudnienia odnotowano w województwie mazowieckim (57,1%), wielkopolskim (55,6%) oraz pomorskim (54,8%), natomiast najniższy w województwie zachodniopomorskim (48,9%), warmińsko-mazurskim (49,5%) oraz świętokrzyskim (50,0%).

### Charakterystyka populacji pracujących w III kwartale 2016 roku

- ✓ 69,5% 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 61,6%. Osoby pracujące z wykształceniem wyższym stanowiły 33,7% ogółu pracujących, wśród kobiet udział ten wyniósł 42,9% wobec 26,2% wśród mężczyzn. Osoby z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym stanowiły 5,5% pracujących (4,0% wśród kobiet i 6,6% wśród mężczyzn).
- ✓ W charakterze pracowników najemnych pracowało 12897 tys. osób, tj. 79,3% ogółu pracujących (w tym 69,9% w sektorze prywatnym). Liczba osób pracujących na własny rachunek wynosiła 2923 tys. (tj. 18,0% ogółu pracujących), w tym 672 tys. osób to pracodawcy (tj. 23,0% pracujących na własny rachunek). Pomagający członkowie rodzin liczyli 446 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 (85,7%) niż wsi (69,5%). Natomiast udział pracujących na własny rachunek oraz pomagających członków rodziny jest wyższy wśród mieszkańców wsi (odpowiednio 24,3% oraz 6,2%) niż miast (odpowiednio 13,8% oraz 0,5%), co jest ściśle związane z rolnictwem indywidualnym.
- ✓ Populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3530 tys. osób, co stanowiło 27,4% ogółu pracowników najemnych. Wśród osób posiadających umowę na czas określony prze-

ważali mężczyźni – ich udział wynosił 54,1% wobec 45,9% dla kobiet. Dla 61,3% 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 (18,7%), jest to okres próbny (10,3%) oraz okres nauki, przyuczenia do zawodu, stażu (9,7%).

- ✓ W niepełnym wymiarze czasu pracy pracowało 1125 tys. osób (tj. 6,9% ogółu pracujących), częściej były to kobiety niż mężczyźni – 10,2% ogółu pracujących kobiet – wobec 4,3% mężczyzn – pracowało w wymiarze krótszym niż pełen etat. Mniejsze zróżnicowanie występowało wśród mieszkańców miast i wsi – udziały te wyniosły odpowiednio 6,7% oraz 7,2%. Spośród pracujących w niepełnym wymiarze czasu pracy 47,4% osób uznało, że taka praca im odpowiada, natomiast 21,3% nie mogło znaleźć pracy w pełnym wymiarze.
- ✓ Najwięcej osób pracowało w sektorze usługowym – 9382 tys. osób, co stanowiło 57,7% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (5092 tys.) stanowili 31,3%, a w sektorze rolniczym (1723 tys.) – 10,6% ogółu pracujących<sup>2</sup>. Najwięcej mężczyzn pracowało w przetwórstwie przemysłowym (25,0%), natomiast kobiet w działalności związanej z handlem (17,5%). Wśród mieszkańców miast dominowała praca w przetwórstwie przemysłowym (19,0%), natomiast na wsi w rolnictwie (24,3%).
- ✓ Najwięcej osób pracowało w zawodzie z grupy *Specjaliści* (18,8% wszystkich pracujących), zawody z tej grupy dominowały także wśród kobiet (26,1%) oraz wśród mieszkańców miast (24,6%). Natomiast mężczyźni najczęściej pracowali w zawodach z grupy *Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy* (24,1%), 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 41,5 godz. i był on wyższy wśród mieszkańców wsi (42,7 godz.), niż miast (40,7 godz.). Kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 39,3 godz. i 43,4 godz.).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 40,7 godz. Dłużej pracowali mieszkańcy wsi (41,6 godz.) niż miast (40,1 godz.), natomiast kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 38,7 godz. i 42,3 godz.). Dłużej pracowały osoby pracujące w sektorze prywatnym (41,3 godz. wobec 38,6 godz. w sektorze publicznym). Najdłużej pracowali pracodawcy (46,2 godz.), najkrócej pracownicy najemni w sektorze publicznym (38,6 godz.).
- ✓ W więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 910 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 4,6% kobiet) oraz mieszkańcy wsi niż miast (odpowiednio: 7,6% i 4,3%). Praca dodatkowa wykonywana była najczęściej w rolnictwie (46,2% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (10,3%) oraz w edukacji (6,0%).
- ✓ Innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 280 tys. osób pracujących, co stanowiło 1,7% ogółu. Nieco większy udział odnotowano wśród pracujących mężczyzn (2,0%) niż kobiet (1,4%), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania innej pracy poszukiwało 2,0% pracujących mieszkańców miast, wśród mieszkańców wsi odsetek ten był niższy i wyniósł 1,3%. Najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy była chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 170 tys. osób, czyli 60,7% ogółu poszukujących innej pracy. Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące stałej pracy – 28 tys. osób (10,0%), natomiast poszukiwanie lepszych warunków pracy, innych niż finansowe

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

wskazało 24 tys. osób, tj. 8,6%. Liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 64 tys. osób (22,9% 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 III kwartale 2016 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych<sup>3</sup> liczyła 263 tys. osób i zwiększyła się w stosunku do poprzedniego kwartału, natomiast zmniejszyła się w okresie roku.

Na stosunkowo niewielki wzrost liczby niepełnozatrudnionych w okresie kwartału wpływ miało zwiększenie się tej populacji wśród mężczyzn, podczas gdy liczba niepełnozatrudnionych kobiet pozostała na tym samym poziomie. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost ten dotyczył zbiorowości niepełnozatrudnionych mieszkańców miast, przy jednoczesnym spadku wśród mieszkańców wsi. Zmniejszenie się liczby niepełnozatrudnionych w okresie roku w większym stopniu wystąpiło wśród mężczyzn niż kobiet oraz było nieco większe wśród mieszkańców wsi niż miast.

**Tabl. 5. Niepełnozatrudnieni**

Wyszczególnienie	2015	2016			
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2015=100	II kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>310</b>	<b>261</b>	<b>263</b>	<b>84,8</b>	<b>100,8</b>
mężczyźni	122	95	97	79,5	102,1
kobiety	188	166	166	88,3	100,0
Miasta	192	156	164	85,4	105,1
Wieś	118	105	99	83,9	94,3

Blisko 2/3 populacji niepełnozatrudnionych stanowią kobiety (63,1%), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mieszkańcy miast (62,4%). Wśród osób niepełnozatrudnionych najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 25-34 lata (25,9%) i dotyczy to zarówno kobiet, jak i mężczyzn oraz mieszkańców wsi. Natomiast wśród mieszkańców miast, najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 35-44 lata (25,0%). Biorąc pod uwagę poziom wykształcenia w całej populacji niepełnozatrudnionych największy udział stanowiły osoby z wykształceniem wyższym (26,6%). Ten poziom wykształcenia przeważał wśród niepełnozatrudnionych osób mieszkających w mieście (31,7%), natomiast niepełnozatrudnieni mieszkający na wsi najczęściej legitymowali się wykształceniem zasadniczym zawodowym (36,4%). Wśród kobiet najwięcej niepełnozatrudnionych posiadało wykształcenie policealne i średnie zawodowe (30,1%), natomiast wśród mężczyzn przeważały osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym (35,1%).

### 3. BEZROBOTNI

W III kwartale 2016 r. populacja osób bezrobotnych liczyła 1027 tys. i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału, jak i (w większym stopniu) w okresie roku.

Na zmniejszenie się ogólnej liczby osób bezrobotnych w odniesieniu do II kwartału 2016 r. wpływ miał spadek tej liczby w populacji mężczyzn, podczas gdy liczba bezrobotnych kobiet wzrosła. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, spadek wystąpił w większym stopniu wśród mieszkańców miast niż wsi. Obserwowane w okresie roku zmniejszenie liczby bezrobotnych w większym stopniu dotyczyło kobiet niż mężczyzn oraz w takim samym stopniu mieszkańców miast i wsi.

Nadal wśród osób bezrobotnych większość stanowią mężczyźni – ich udział w tej populacji w III kwartale 2016 r. wyniósł 53,3%. Mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 59,5% ogółu bezrobotnych.

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

W III kwartale 2016 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 5,9% 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.

Podobnie jak w przypadku liczby bezrobotnych, wzrost stopy bezrobocia w okresie kwartału odnotowano jedynie w populacji kobiet, podczas gdy wśród mężczyzn zaobserwowano spadek. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, kierunki zmian kwartalnych były podobne, stopa bezrobocia zmniejszyła się w większym stopniu wśród mieszkańców miast niż wsi.

W III kwartale stopa bezrobocia kobiet znów była wyższa niż mężczyzn, odwrotnie niż w poprzednim kwartale, kiedy pierwszy raz w historii realizacji badania stopa bezrobocia kobiet była niższa niż wśród mężczyzn (6,0% wobec 6,3%). Natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wyższą stopę bezrobocia w analizowanym kwartale zanotowano wśród mieszkańców wsi niż miast, inaczej niż w poprzednim kwartale, w którym stopa bezrobocia zrównała się i osiągnęła taką samą wartość, tj. 6,2%.

Zmniejszenie się stopy bezrobocia w okresie roku w większym stopniu wystąpiło wśród kobiet niż mężczyzn oraz wśród mieszkańców wsi niż miast.

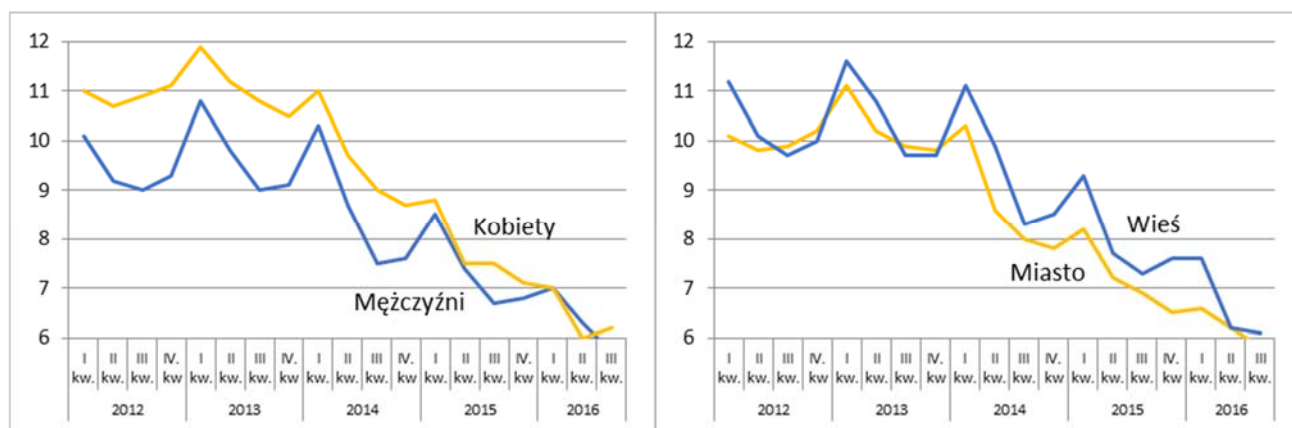
**Tabl. 6. Bezrobotni**

Wyszczególnienie	2015	2016			
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2015=100	II kw. 2016=100
<b>Ogółem</b>	<b>1232</b>	<b>1066</b>	<b>1027</b>	<b>83,4</b>	<b>96,3</b>
mężczyźni	646	598	547	84,7	91,5
kobiety	587	468	480	81,8	102,6
Miasta	734	642	611	83,2	95,2
Wieś	499	424	415	83,2	97,9

**Tabl. 7. Stopa bezrobocia**

Wyszczególnienie	2015	2016			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2015	II kw. 2016
<b>Ogółem</b>	<b>7,1</b>	<b>6,2</b>	<b>5,9</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,3</b>
mężczyźni	6,7	6,3	5,7	-1,0	-0,6
kobiety	7,5	6,0	6,2	-1,3	0,2
Miasta	6,9	6,2	5,8	-1,1	-0,4
Wieś	7,3	6,2	6,1	-1,2	-0,1

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





Stopa bezrobocia jest silnie zróżnicowana regionalnie. W III kwartale 2016 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w województwie podkarpackim (9,5%), warmińsko-mazurskim (8,9%) oraz świętokrzyskim (8,8%), natomiast najniższą w województwie wielkopolskim (4,4%), opolskim (4,6%) oraz lubuskim (4,9%).

### Charakterystyka populacji bezrobotnych w III kwartale 2016 roku

- ✓ Liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1013 tys., z tego 756 tys. osób było w wieku mobilnym (18-44 lata), a 257 tys. w wieku niemobilnym (45-59 lat dla kobiet, 45-64 lata dla mężczyzn), natomiast stopa bezrobocia dla tych subpopulacji wyniosła odpowiednio: 6,1% oraz 7,0% i 4,3%. Uwzględniając wiek bezrobotnych, najliczniejszą zbiorowość stanowią osoby w wieku 25-34 lata (298 tys.), natomiast najmniejszą w wieku 55 lat i więcej (114 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 III kwartale 2016 r. wyniosła 18,0% (populacja osób bezrobotnych w tej grupie wieku liczyła 248 tys.).
- ✓ Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w III kwartale 2016 r. wyniosła 3,6%. Najwyższą stopę bezrobocia (14,1%) 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 3,4% wśród mężczyzn i 3,7% wśród kobiet, natomiast wśród osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym wyniosła odpowiednio 14,0% i 14,3%. 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 10,8% wobec 19,7% w mieście, dla osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym odpowiednio 6,4% wobec 8,3% a dla osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia wyniosła 7,1% wśród mieszkańców wsi wobec 7,6% w mieście. Przy wyższych poziomach wykształcenia sytuacja jest odwrotna – mniejsza jest stopa bezrobocia wśród mieszkańców miast niż wsi. Dla osób z wykształceniem średnim zawodowym (łącznie z policealnym) – odpowiednio 5,1% wobec 5,6%, natomiast wśród bezrobotnych z wykształceniem wyższym – odpowiednio 3,5% wobec 3,6%.
- ✓ Liczba osób bezrobotnych nadal poszukujących pracy wyniosła 963 tys. (513 tys. mężczyzn i 449 tys. kobiet), co stanowiło 93,8% całej populacji osób bezrobotnych (93,8% dla mężczyzn i 93,5% 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 III kwartale 2016 r. było poszukiwanie pracy poprzez krewnych i znajomych – tę metodę wskazało 723 tys. osób bezrobotnych poszukujących pracy<sup>4</sup>, przeglądanie ogłoszeń (694 tys. osób) oraz poprzez powiatowy urząd pracy (657 tys. osób).
- ✓ Bezrobotni poszukiwali najczęściej pracy w charakterze pracowników najemnych w pełnym wymiarze godzin (47,2% populacji osób bezrobotnych) lub deklarowali, że poszukiwali pracy najemnej w jakimkolwiek wymiarze godzin (29,4%).

<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.

- ✓ Spośród osób bezrobotnych poszukujących pracy 143 tys. było zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim, co stanowiło 14,8% ogółu tej zbiorowości. Chęć podjęcia pracy w innym kraju europejskim zdecydowanie częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety (19,1% bezrobotnych mężczyzn poszukujących pracy wobec 9,8% kobiet), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek ten był nieco większy wśród mieszkańców miast (15,0%) niż wsi (14,4%).
- ✓ Populacja bezrobotnych uprzednio pracujących wyniosła w III kwartale 2016 r. 797 tys. osób (tj. 77,6% wszystkich bezrobotnych), natomiast 230 tys. bezrobotnych (tj. 22,4%) poszukiwało pierwszej pracy. 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 – 46,9%, natomiast najmniej liczną grupą byli bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy (odeszli z pracy z własnej inicjatywy) i również natychmiast rozpoczęli poszukiwanie pracy – 8,9%. 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 30,9% oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska – przyczynę tę wskazało 23,2% tej populacji.
- ✓ Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących większość stanowiły osoby, które przestały pracować w ciągu ostatnich 8 lat – 676 tys. osób (co stanowi 84,8% bezrobotnych uprzednio pracujących i 65,8% całej populacji bezrobotnych). Z tej grupy 85,2% stanowiły osoby, których ostatnie miejsce pracy było w sektorze prywatnym. Biorąc pod uwagę sekcje rodzaju działalności ostatniego miejsca pracy, największy udział stanowił sektor usługowy (59,6%), z którego najwięcej osób pracowało poprzednio w działalności związanej z handlem (33,0%), następnie sektor przemysłowy z udziałem 36,2%, w którym dominowało przetwórstwo przemysłowe (53,1%) oraz budownictwo (39,6%). Sektor rolniczy stanowił jedynie 3,6%<sup>5</sup>.
- ✓ Spośród bezrobotnych spełniających kryteria stosowane w BAEL, w III kwartale 2016 r. 60,8% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni, natomiast zasiłek dla bezrobotnych pobierało 14,9% tej grupy osób (co stanowi 9,1% całej populacji osób bezrobotnych wg BAEL).

### **Bezrobotni absolwenci**

W III kwartale 2016 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 110 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 26,1% i zwiększyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 1,9 p.proc.), ale zmniejszyła w skali roku (o 2,3 p.proc.). Wskaźnik ten był wyższy w populacji kobiet (26,3%) niż mężczyzn (25,8%) oraz wśród mieszkających na wsi (32,7%) niż w mieście (20,4%).

Najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 17,7%, a największe wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (37,5%), dla których odnotowano spadek stopy bezrobocia w skali kwartału (o 1,1 p.proc.). W porównaniu do poprzedniego kwartału wzrost stopy

---

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

bezrobocia wystąpił wśród absolwentów pozostałych szkół: policealnych i średnich zawodowych (o 4,3 p.proc.), wyższych (o 2,1 p.proc.) i średnich ogólnokształcących (o 1,1 p.proc.). Natomiast w skali roku natężenie bezrobocia zmniejszyło się wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 17,6 p.proc.), zasadniczych zawodowych (o 4,6 p.proc.) oraz wyższych (o 3,4 p.proc.). Pogorszeniu uległa sytuacja absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych – stopa bezrobocia w tej grupie wzrosła o 6,4 p.proc.

### **Czas poszukiwania pracy i bezrobocie długotrwałe**

W III kwartale 2016 r. osoby bezrobotne poszukiwały pracy przeciętnie od nieco ponad 11 miesięcy (dokładnie od 11,1 miesiąca). Dłużej poszukiwały pracy osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym – od 12,5 miesięcy, niż osoby w wieku produkcyjnym mobilnym – od 10,5 miesięcy.

Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od ponad 12 miesięcy, zasadniczym zawodowym prawie 12 miesięcy, policealnym i średnim zawodowym od ponad 11 miesięcy, z wykształceniem średnim ogólnokształcącym od 10,6 miesięcy, a z wyższym od blisko 9 miesięcy.

W III kwartale 2016 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 264 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 25,7% i zmniejszył się w stosunku do obu porównywanych okresów – o 1,7 p.proc. w ujęciu kwartalnym i o 4,3 p.proc. w ciągu roku.

W III kwartale 2016 r., zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło kobiet (26,0%) niż mężczyzn (25,4%) oraz mieszkańców wsi (27,2%) niż mieszkańców miast (24,9%). Odwrotne tendencje biorąc pod uwagę płeć, jak i miejsce zamieszkania odnotowano w poprzednim kwartale, udział długotrwałe bezrobotnych mężczyzn był większy niż kobiet oraz mieszkańców miast niż wsi. Natomiast w III kwartale 2015 r. udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych również wyższy był w przypadku mężczyzn niż kobiet, ale według miejsca zamieszkania był wyższy na wsi niż w mieście.

### **BIERNI ZAWODOWO**

W III kwartale 2016 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13403 tys. osób i stanowiła 43,7% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo zmniejszyła się w skali kwartału (o 59 tys., nieznaczny spadek udziału o 0,1 p.proc.), jak i w ujęciu rocznym (o 93 tys., wzrost udziału o 0,1 p.proc.).

- ✓ Wśród biernych zawodowo przeważały kobiety – populacja ta liczyła 8269 tys. osób (tj. 61,7% ogółu), z czego 36,7% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie co najwyżej gimnazjalne – 35,9% ogółu, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (20,6%), a także zasadniczym zawodowym (18,6%).
- ✓ Populacja biernych zawodowo mężczyzn liczyła 5135 tys. osób (tj. 38,3% ogółu), z czego 47,1% było w wieku produkcyjnym (18–64 lata). Podobnie jak w przypadku kobiet, bierni zawodowo mężczyźni w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym (36,5% ogółu) oraz zasadniczym zawodowym (29,0%), stosunkowo wysoki był też udział mężczyzn z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (17,7%).
- ✓ 5448 tys. osób, tj. 40,6% ogółu biernych zawodowo, było w wieku produkcyjnym. Wśród tych osób główną przyczyną bierności były obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu – przyczynę tę wskazało 29,8% osób (9,8% mężczyzn i 45,8% kobiet). Drugą istotną przyczyną bierności była choroba

lub niepełnosprawność – ten powód wskazało 24,8% osób (35,0% mężczyzn i 16,6% kobiet). Nauka i uzupełnianie kwalifikacji były powodem niepodejmowania pracy dla 23,6% osób biernych zawodowo (24,2% mężczyzn i 23,1% kobiet), natomiast emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 11,7% osób (21,2% mężczyzn i 4,1% kobiet).

- ✓ Wśród biernych zawodowo w wieku produkcyjnym odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 6,0% (6,1% wśród mężczyzn i 5,9% wśród kobiet).

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

- nastąpił wzrost populacji pracujących (identyczny 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 wsi była większa niż dla mieszkańców miast,
- mimo obniżania się stopy bezrobocia wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata, nadal utrzymuje się wysoki jej poziom – 18%,
- zmniejszył się udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych,
- ponad 40% 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 **II kwartałem 2016 roku** zaobserwowano wzrost populacji aktywnych zawodowo, na który wpływ miało zwiększenie się zbiorowości pracujących. Liczba biernych zawodowo zmniejszyła się. Zwiększył się poziom wskaźnika zatrudnienia, a stopa bezrobocia obniżyła.

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the third quarter of 2016 indicate that comparing with **the third 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 unemployment intensity decreased to a greater degree in the female population than in the male one; unemployment rate for rural population was higher than for urban residents,
- the fact that despite declining unemployment rate among the youth, i.e. persons aged 15-24 years, there is still observed its high level – 18%,
- a decrease in the share of long-term job seekers in the total number of the unemployed,
- over 40% of the economically inactive comprised 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 **second quarter of 2016**, there was observed growth in the economically active population, which was influenced by an increase in the employed population. The number of the economically inactive decreased. The employment rate increased, while the 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 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 (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
III kwartał	30696	17293	16266	15141	1125	1027	13403	56,3	53,0	5,9	III 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 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>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 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>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		
III kwartał	14674	9539	8992	8608	385	547	5135	65,0	61,3	5,7	III 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 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</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
III kwartał	16022	7754	7274	6534	740	480	8269	48,4	45,4	6,2	III 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 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>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
III kwartał	18525	10454	9843	9181	662	611	8071	56,4	53,1	5,8	III 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 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>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	51,7	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	
III kwartał	12171	6839	6423	5960	463	415	5332	56,2	52,8	6,1	III 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>				
<b>OGÓŁEM</b>									<b>TOTAL</b>	
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
III kwartał	16266	12386	1548	12897	3880	9017	2923	672	446	III 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>				
<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>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>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 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 (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
III kwartał	8992	7443	898	6862	1549	5313	1966	479	164	III 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 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>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
III kwartał	7274	4943	650	6035	2331	3704	956	194	283	III 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>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>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 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>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
III kwartał	9843	7067	119	8433	2775	5657	1360	439	50	III 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 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>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 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 (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
III kwartał	6423	5319	1429	4464	1104	3360	1563	233	396	III 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	15–64 lata years			
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							15–64 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>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	
III kwartał	56,3	34,8	85,3	87,4	81,8	58,7	8,2	69,1	75,4	III 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
III kwartał	65,0	40,7	93,5	92,9	85,4	58,6	8,6	76,0	79,4	III 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
III kwartał	48,4	28,5	76,6	81,8	78,4	58,9	7,9	62,2	70,8	III 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
<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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
<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
III kwartał	53,0	28,5	79,8	83,5	78,4	56,0	8,0	64,9	70,8	III 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							15–64 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 (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								
		15–24 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	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
III kwartał	61,3	33,5	87,7	89,0	82,5	55,9	8,5	71,6	74,8	III 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							15–64 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 (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	
III kwartał	45,4	23,2	71,4	77,8	74,3	56,3	7,8	58,3	66,2	III 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>TOTAL (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
III kwartał	5,9	18,0	6,4	4,5	4,1	6,0	6,1	III 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
III kwartał	5,7	17,8	6,2	4,2	3,7	5,8	5,8	III 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
III kwartał	6,2	18,5	6,8	4,8	4,5	6,3	6,4	III 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 20 stycznia 2017 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 21. 2) Data are downloaded from EUROSTAT-u website on 20<sup>th</sup> January 2017.

**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	84,6	2014
	2015	93,5	83,9	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	39,4	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	42,4	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	12,7	2011
	2012	5,1	x	13,3	2012
	2013	4,8	x	14,0	2013
	2014	5,5	x	13,6	2014
<b>Mężczyźni</b> .....	2010	4,2	x	9,6	2010 <b>Males</b>
	2011	4,4	x	10,1	2011
	2012	4,8	x	11,0	2012
	2013	4,6	x	11,6	2013
	2014	5,2	x	11,1	2014
<b>Kobiety</b> .....	2010	5,7	x	16,2	2010 <b>Females</b>
	2011	6,7	x	16,7	2011
	2012	6,3	x	17,0	2012
	2013	6,0	x	17,7	2013
	2014	6,6	x	17,3	2014
2015	6,6	x	17,0	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
<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
<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	10,2	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	17,2	2013
	2014	16,7	16,1	16,6	2014
<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	13,6	13,6	2014
<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 III KWARTALE 2016 R. — W %**

**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY  
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES  
FOR III 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 zawo- dowej <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>2,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>2,8</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>4,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>3,7</b>	<b>Males</b>
<b>Kobiety .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>2,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>3,9</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>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>3,5</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	2,0	2,1	6,4	9,7	2,1	1,1	1,1	9,6	<i>500 thousand and more</i>
10000—499999	1,8	2,0	2,0	2,1	6,1	6,9	2,2	1,0	1,0	6,3	<i>10000—499999</i>
50000— 99999	3,8	4,3	4,3	4,4	9,6	10,3	4,1	1,5	1,7	9,4	<i>50000— 99999</i>
20000— 49999	3,7	4,1	4,1	4,1	10,0	9,4	3,8	1,3	1,4	8,3	<i>20000— 49999</i>
10000— 19999	4,8	5,2	5,3	5,3	10,7	10,0	5,0	1,6	1,7	8,5	<i>10000— 19999</i>
poniżej 10000	5,3	5,8	5,9	5,9	12,1	12,4	5,6	1,9	2,1	11,0	<i>less than 10000</i>
<b>Wieś .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>4,3</b>	<b>Rural areas</b>
Według regionów:											<i>By region:</i>
<b>Centralny .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>6,2</b>	<b>7,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>7,7</b>	<b>Centralny</b>
łódzkie .....	0,0	1,1	1,3	1,5	10,2	10,5	1,5	1,1	1,3	10,5	łódzkie
mazowieckie .....	0,0	0,8	1,1	1,2	7,5	9,9	1,3	0,8	1,1	9,9	mazowieckie
<b>Południowy .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>7,6</b>	<b>Południowy</b>
małopolskie .....	0,0	1,2	1,3	1,5	9,4	11,9	1,5	1,2	1,3	11,7	małopolskie
śląskie .....	0,0	1,1	1,1	1,3	8,2	10,5	1,3	1,1	1,1	10,3	śląskie
<b>Wschodni .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>4,5</b>	<b>Wschodni</b>
lubelskie .....	0,0	1,3	1,4	1,6	8,1	9,1	1,6	1,3	1,4	8,9	lubelskie
podkarpackie .....	0,0	1,1	1,3	1,4	7,9	8,0	1,4	1,1	1,3	7,9	podkarpackie
świętokrzyskie .....	0,0	1,2	1,5	1,4	11,2	9,0	1,5	1,2	1,5	8,9	świętokrzyskie
podlaskie .....	0,0	1,2	1,3	1,4	11,0	9,6	1,6	1,2	1,3	9,5	podlaskie
<b>Północno-zachodni .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>7,2</b>	<b>Północno-zachodni</b>
wielkopolskie .....	0,0	1,2	1,3	1,5	11,3	11,9	1,7	1,2	1,3	11,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	0,0	1,6	1,9	2,0	12,4	11,4	1,7	1,6	1,9	11,5	zachodniopomor- skie
lubuskie .....	0,0	1,3	1,4	1,6	9,4	12,6	1,6	1,3	1,4	12,6	lubuskie
<b>Południowo-zacho- dni .....</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>8,5</b>	<b>10,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>9,9</b>	<b>Południowo-zacho- dni</b>
dolnośląskie .....	0,0	1,4	1,6	1,6	11,3	12,1	1,8	1,4	1,6	11,9	dolnośląskie
opolskie .....	0,0	1,1	1,3	1,3	9,1	11,2	1,3	1,1	1,3	11,2	opolskie
<b>Północny .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>5,2</b>	<b>6,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>5,9</b>	<b>Północny</b>
kujawsko-pomor- skie .....	0,0	1,2	1,4	1,4	8,4	9,5	1,5	1,2	1,4	9,4	kujawsko-pomor- skie
warmińsko-mazur- zurskie .....	0,0	1,7	1,9	1,8	13,5	10,2	2,1	1,7	1,9	9,8	warmińsko-mazur- zurskie
pomorskie .....	0,0	1,2	1,3	1,4	7,6	9,8	1,6	1,2	1,3	9,6	pomorskie



**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH  
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU  
W III KWARTALE 2016 R. — W % (dok.)**  
*SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY  
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES  
FOR III 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 zawo- dowej <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>		bezzo- botni <i>unem- ployed persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>						Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
			razem <i>total</i>										pełnym <i>full-time</i>
Według wieku:											<i>By age:</i>		
15—17 lat .....	0,0	18,9	21,2	42,6	25,0	39,5	0,3	18,9	21,2	39,6	15—17 years		
18—19 .....	0,0	7,7	10,0	12,0	16,9	13,2	1,2	7,7	10,0	10,9	18—19		
20—24 .....	0,0	1,6	2,1	2,3	9,5	5,7	2,3	1,6	2,1	5,7	20—24		
25—29 .....	0,0	0,8	0,9	1,0	8,4	6,9	4,0	0,8	0,9	6,9	25—29		
30—34 .....	0,0	0,6	0,7	0,9	8,0	7,4	3,9	0,6	0,7	7,3	30—34		
35—39 .....	0,0	0,6	0,7	0,8	8,0	7,6	4,1	0,6	0,7	7,5	35—39		
40—44 .....	0,0	0,6	0,7	0,8	8,1	8,6	4,3	0,6	0,7	8,6	40—44		
45—49 .....	0,0	0,7	0,8	0,9	8,2	9,1	4,0	0,7	0,8	9,1	45—49		
50—54 .....	0,0	0,9	1,0	1,0	8,1	8,7	3,5	0,9	1,0	8,5	50—54		
55—59 .....	0,0	1,1	1,2	1,3	6,6	8,8	2,1	1,1	1,2	8,7	55—59		
60—64 .....	0,0	1,9	2,0	2,3	7,0	13,9	0,9	1,9	2,0	13,8	60—64		
65 lat i więcej .....	0,0	4,2	4,2	5,7	6,1	40,2	0,2	4,2	4,2	39,9	65 and more		
Według poziomu wykształcenia:											<i>By level of edu- cation:</i>		
wyższe .....	1,0	1,1	1,1	1,2	4,8	6,4	2,3	0,5	0,5	6,4	<i>tertiary</i>		
policealne .....	2,6	3,2	3,4	3,7	11,9	14,1	4,1	1,9	2,1	13,8	<i>post-secondary vocational second- ary</i>		
średnie zawodowe średnie ogóln- kształcące .....	1,0	1,3	1,3	1,4	5,3	5,6	1,5	0,7	0,8	5,4	<i>general second- ary</i>		
zasadnicze zawo- dowe .....	0,9	1,2	1,3	1,3	5,1	4,5	1,4	0,8	0,9	4,4	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>		
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we .....	1,0	3,0	3,2	3,4	8,1	7,3	0,9	2,5	2,7	6,8			
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of household:</i>		
głowa gospo- darstwa .....	0,4	0,5	0,6	0,6	3,8	5,8	0,7	0,4	0,4	5,8	<i>head of the house- hold</i>		
współmałżonek ...	0,5	0,8	0,9	1,0	4,0	4,7	0,9	0,7	0,7	4,6	<i>spouse</i>		
syn, córka, zięć, synowa .....	0,8	1,4	1,6	1,7	6,2	4,3	1,1	0,9	1,1	4,0	<i>children</i>		
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego .....	2,1	4,9	5,3	5,6	13,3	11,1	2,1	3,9	4,4	10,2	<i>others household members</i>		
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected categories:</i>		
niepełnosprawni	1,4	3,9	4,0	4,7	7,4	12,1	1,4	3,3	3,5	11,5	<i>disabled persons</i>		
uczniowie .....	1,1	4,5	4,8	5,4	9,7	13,4	1,1	4,1	4,3	12,8	<i>apprentices persons particip- ating in the non- school forms of education</i>		
dokształcający się	4,6	5,0	5,1	5,3	16,3	26,1	10,2	1,9	2,0	25,7	<i>school leavers</i>		
absolwenci .....	3,9	4,6	5,5	5,8	19,1	8,8	7,5	2,0	3,4	7,8			

**TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH  
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH<sup>1)</sup> BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU  
W CIĄGU KWARTAŁU (II KW. 2016 R. — III KW. 2016 R.) — W %  
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE<sup>1)</sup> STANDARD  
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II Q 2016 — III 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>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>3,3</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>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>4,2</b>	<b>Males</b>
<b>Kobiety .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>3,2</b>	<b>4,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>4,8</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>3,4</b>	<b>4,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>4,1</b>	<b>Urban areas</b>
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inhabitants:
500 tysięcy i więcej .....	1,6	2,0	2,1	2,1	6,8	11,7	2,3	1,1	1,2	11,5	500 thousand and more
100000—499999	1,8	2,2	2,2	2,3	6,7	8,2	2,2	1,0	1,1	7,8	100000—499999
50000— 99999	3,8	4,3	4,3	4,5	9,1	11,6	4,1	1,6	1,7	10,7	50000— 99999
20000— 49999	3,5	3,8	3,9	3,9	9,7	10,0	3,7	1,3	1,4	9,1	20000— 49999
10000— 19999	4,7	5,2	5,2	5,3	11,2	12,2	4,8	1,8	1,8	10,4	10000— 19999
poniżej 10000 .....	5,5	6,1	6,1	6,2	12,8	14,2	5,7	2,1	2,2	12,7	less than 10000
<b>Wieś .....</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>5,1</b>	<b>Rural areas</b>
Według regionów:											By region:
<i>Centralny</i> .....	0,0	0,7	0,9	0,9	6,2	8,6	1,1	0,7	0,9	8,5	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	0,0	1,3	1,5	1,7	10,4	13,8	1,7	1,3	1,5	13,8	łódzkie
mazowieckie .....	0,0	0,9	1,0	1,1	7,9	10,4	1,3	0,9	1,0	10,3	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	0,0	0,9	1,0	1,1	7,2	8,8	1,0	0,9	1,0	8,6	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	0,0	1,4	1,5	1,7	11,2	14,8	1,7	1,4	1,5	14,5	małopolskie
śląskie .....	0,0	1,2	1,2	1,4	9,5	11,1	1,3	1,2	1,2	10,8	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	0,0	0,7	0,7	0,8	5,6	4,9	0,8	0,7	0,7	4,8	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	0,0	1,2	1,4	1,7	9,5	10,5	1,5	1,2	1,4	10,4	lubelskie
podkarpackie .....	0,0	1,2	1,4	1,5	9,0	8,4	1,5	1,2	1,4	8,1	podkarpackie
świętokrzyskie .....	0,0	1,3	1,5	1,6	12,0	10,0	1,6	1,3	1,5	9,8	świętokrzyskie
podlaskie .....	0,0	1,2	1,4	1,4	12,6	10,7	1,6	1,2	1,4	10,5	podlaskie
<i>Północno-zachodni</i> .....	0,0	0,9	1,0	1,1	7,6	8,9	1,1	0,9	1,0	8,8	<i>Północno-zachodni</i>
wielkopolskie .....	0,0	1,3	1,5	1,6	11,3	15,0	1,8	1,3	1,5	15,0	wielkopolskie
zachodniopomorskie .....	0,0	1,4	1,7	1,8	12,9	11,4	1,6	1,4	1,7	11,5	zachodniopomorskie
lubuskie .....	0,0	1,5	1,6	1,7	11,3	16,5	1,9	1,5	1,6	16,0	lubuskie
<i>Południowo-zachodni</i> .....	0,0	1,2	1,2	1,3	9,2	11,7	1,5	1,2	1,2	11,4	<i>Południowo-zachodni</i>
dolnośląskie .....	0,0	1,5	1,6	1,7	12,3	14,5	1,9	1,5	1,6	14,2	dolnośląskie
opolskie .....	0,0	1,3	1,4	1,6	10,0	12,9	1,5	1,3	1,4	12,8	opolskie
<i>Północny</i> .....	0,0	0,7	0,9	0,9	5,8	6,8	1,0	0,7	0,9	6,7	<i>Północny</i>
kujawsko-pomorskie .....	0,0	1,3	1,5	1,5	10,3	10,9	1,5	1,3	1,5	10,7	kujawsko-pomorskie
warmińsko-mazurskie .....	0,0	1,7	2,0	2,0	13,2	12,3	2,0	1,7	2,0	12,1	warmińsko-mazurskie
pomorskie .....	0,0	1,2	1,3	1,5	7,7	12,7	1,6	1,2	1,3	12,6	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 (II KW. 2016 R. — III KW. 2016 R.) — W % (dok.)  
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE<sup>1)</sup> STANDARD  
ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II Q 2016 — III Q 2016) — IN % (cont.)**

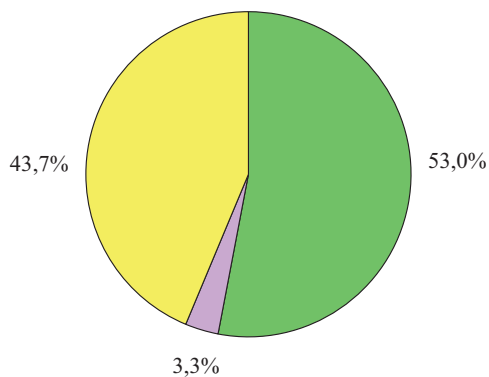
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bia Unem- ployment rate	SPECIFICATION
		razem total	pracujący 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	27,4	30,2	76,1	33,3	61,1	0,4	27,3	30,1	59,3	15—17 years
18—19 .....	0,0	9,1	12,1	16,7	20,8	17,6	1,4	9,1	12,0	15,2	18—19
20—24 .....	0,0	1,7	2,2	2,3	10,0	6,8	2,4	1,7	2,2	6,6	20—24
25—29 .....	0,0	0,8	1,0	1,0	9,7	7,8	4,3	0,8	1,0	7,7	25—29
30—34 .....	0,0	0,7	0,8	0,9	8,7	8,7	4,4	0,7	0,8	8,7	30—34
35—39 .....	0,0	0,7	0,8	0,9	8,4	9,0	4,7	0,7	0,8	8,9	35—39
40—44 .....	0,0	0,6	0,8	0,8	8,5	10,1	4,4	0,6	0,8	10,0	40—44
45—49 .....	0,0	0,8	0,9	1,0	8,6	10,3	4,4	0,8	0,9	10,2	45—49
50—54 .....	0,0	0,9	1,0	1,1	8,8	10,0	3,2	0,9	1,0	9,9	50—54
55—59 .....	0,0	1,2	1,3	1,4	7,3	10,4	2,3	1,2	1,3	10,2	55—59
60—64 .....	0,0	2,2	2,2	2,5	7,1	15,5	1,0	2,2	2,2	15,3	60—64
65 lat i więcej .....	0,0	4,5	4,6	6,0	6,6	50,2	0,2	4,5	4,6	50,0	65 and more
Według poziomu wykształcenia:											By level of education:
wyższe .....	1,1	1,3	1,3	1,3	5,0	7,4	2,4	0,5	0,6	7,4	tertiary
policealne .....	2,9	3,7	3,8	4,1	11,5	17,7	4,5	2,2	2,3	17,0	post-secondary vocational second- ary
średnie zawodowe	1,0	1,3	1,4	1,4	6,1	6,7	1,6	0,7	0,8	6,6	general second- ary
średnie ogóln- kształcące .....	1,5	2,4	2,5	2,6	9,1	9,3	2,1	1,7	1,9	9,0	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary
zasadnicze zawo- dowe .....	1,0	1,3	1,3	1,4	5,3	5,4	1,4	0,8	0,9	5,1	head of the house- hold
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we .....	1,0	3,2	3,4	3,7	7,9	8,8	0,9	2,7	2,9	7,9	spouse
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											children
głowa gospo- darstwa .....	0,4	0,6	0,6	0,6	4,1	7,3	0,7	0,4	0,4	7,1	others household members
współmałżonek ...	0,5	0,9	1,0	1,1	4,1	5,5	1,1	0,7	0,8	5,4	Of total selected categories:
syn, córka, zięć, synowa .....	0,9	1,6	1,7	1,8	6,8	4,7	1,2	1,0	1,2	4,4	disabled persons
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego .....	2,1	5,2	5,4	5,7	13,5	14,4	2,1	4,2	4,5	13,0	apprentices
Z ogółem wybrane kategorie:											persons participa- ting in the non- school forms of education
niepełnosprawni	1,5	3,9	4,1	4,9	7,6	14,6	1,5	3,4	3,5	13,7	school leavers
uczniowie .....	1,1	4,6	4,9	5,9	11,1	15,2	1,2	4,1	4,5	14,9	
dokształcający się	5,8	6,3	6,3	6,6	19,6	33,8	11,2	2,3	2,5	32,9	
absolwenci .....	4,0	5,1	5,8	6,2	16,9	11,1	8,5	2,8	3,9	9,4	

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

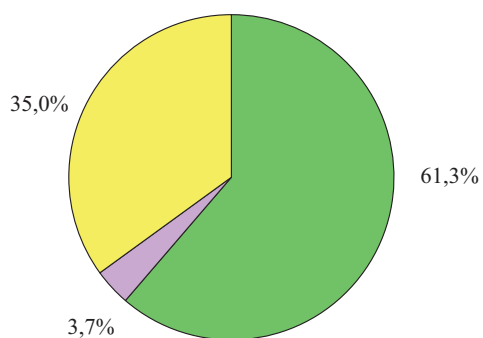
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 13—16.

**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*

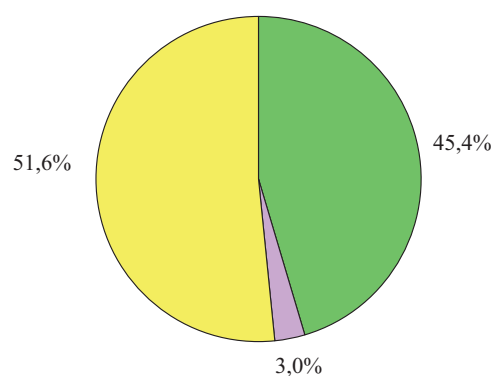
**Ogółem Total**



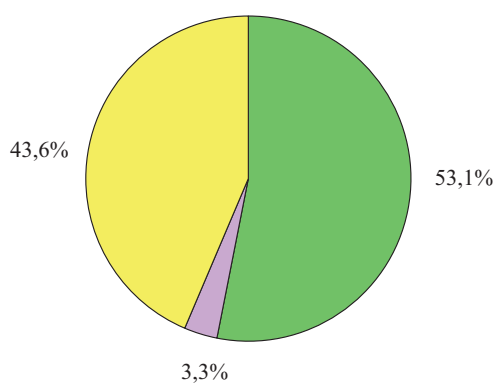
**Mężczyźni Males**



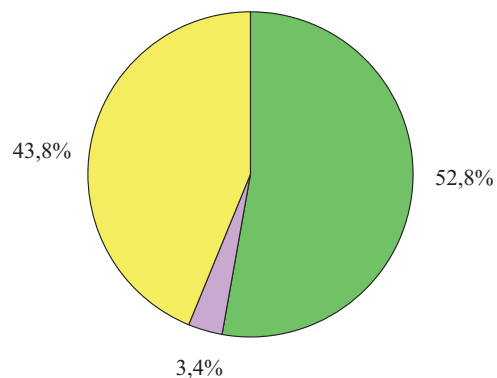
**Kobiety Females**





**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>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
Miasta .....	18525	10454	9843	9181	662	611	8071	56,4	53,1	5,8	<i>Urban areas</i>
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inha- bitants:</i>
500 tysięcy i wię- cej .....	4230	2592	2493	2286	207	99	1638	61,3	58,9	3,8	<i>500 thousand and more</i>
100000—499999	4650	2594	2440	2270	170	154	2057	55,8	52,5	5,9	100000—499999
50000— 99999	2495	1379	1295	1213	82	84	1116	55,3	51,9	6,1	50000— 99999
20000— 49999	3339	1844	1731	1632	99	114	1495	55,2	51,8	6,2	20000— 49999
10000— 19999	2064	1095	1009	953	57	86	969	53,1	48,9	7,9	10000— 19999
poniżej 10000	1747	950	875	828	47	75	797	54,4	50,1	7,9	<i>less than 10000</i>
Wieś .....	12171	6839	6423	5960	463	415	5332	56,2	52,8	6,1	<i>Rural areas</i>
<b>MĘŻCZYŻNI .....</b>	<b>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>MALES</b>
Miasta .....	8642	5553	5245	5028	218	307	3089	64,3	60,7	5,5	<i>Urban areas</i>
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inha- bitants:</i>
500 tysięcy i wię- cej .....	1938	1338	1292	1224	68	46	600	69,0	66,7	3,4	<i>500 thousand and more</i>
100000—499999	2175	1382	1295	1240	55	87	793	63,5	59,5	6,3	100000—499999
50000— 99999	1170	740	697	672	25	43	430	63,2	59,6	5,8	50000— 99999
20000— 49999	1557	974	919	885	34	55	583	62,6	59,0	5,6	20000— 49999
10000— 19999	956	592	558	535	22	34	364	61,9	58,4	5,7	10000— 19999
poniżej 10000	845	526	485	472	13	41	320	62,2	57,4	7,8	<i>less than 10000</i>
Wieś .....	6032	3986	3747	3580	167	239	2046	66,1	62,1	6,0	<i>Rural areas</i>
<b>KOBIETY .....</b>	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>FEMALES</b>
Miasta .....	9883	4901	4597	4153	444	304	4982	49,6	46,5	6,2	<i>Urban areas</i>
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inha- bitants:</i>
500 tysięcy i wię- cej .....	2291	1254	1201	1062	139	53	1038	54,7	52,4	4,2	<i>500 thousand and more</i>
100000—499999	2476	1211	1145	1030	115	67	1264	48,9	46,2	5,5	100000—499999
50000— 99999	1325	639	598	541	58	41	685	48,2	45,1	6,4	50000— 99999
20000— 49999	1782	870	812	747	65	58	912	48,8	45,6	6,7	20000— 49999
10000— 19999	1108	503	452	417	34	51	605	45,4	40,8	10,1	10000— 19999
poniżej 10000	901	424	390	356	34	34	477	47,1	43,3	8,0	<i>less than 10000</i>
Wieś .....	6139	2853	2677	2380	296	176	3287	46,5	43,6	6,2	<i>Rural areas</i>

**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>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
<i>Centralny .....</i>	6406	3787	3585	3346	239	202	2619	59,1	56,0	5,3	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	2061	1170	1105	1027	78	65	891	56,8	53,6	5,6	łódzkie
mazowieckie .....	4345	2617	2480	2319	161	137	1728	60,2	57,1	5,2	mazowieckie
<i>Południowy .....</i>	6352	3474	3286	3047	239	187	2878	54,7	51,7	5,4	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	2654	1478	1391	1292	100	87	1176	55,7	52,4	5,9	małopolskie
śląskie .....	3698	1996	1895	1756	140	101	1702	54,0	51,2	5,1	śląskie
<i>Wschodni .....</i>	5290	2952	2726	2507	218	227	2337	55,8	51,5	7,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	1709	952	895	802	93	57	757	55,7	52,4	6,0	lubelskie
podkarpackie .....	1643	917	831	765	66	87	726	55,8	50,6	9,5	podkarpackie
podlaskie .....	917	523	490	465	25	34	393	57,0	53,4	6,5	podlaskie
świętokrzyskie ....	1021	559	510	476	35	49	462	54,8	50,0	8,8	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	4971	2793	2650	2479	171	143	2178	56,2	53,3	5,1	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	805	448	426	398	28	22	357	55,7	52,9	4,9	lubuskie
wielkopolskie .....	2808	1632	1560	1452	109	71	1177	58,1	55,6	4,4	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	1357	713	663	628	35	49	644	52,5	48,9	6,9	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni .....</i>	3081	1719	1625	1534	91	93	1362	55,8	52,7	5,4	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie .....	2319	1307	1233	1168	64	74	1012	56,4	53,2	5,7	dolnośląskie
opolskie .....	762	412	393	366	27	19	350	54,1	51,6	4,6	opolskie
<i>Północny .....</i>	4596	2568	2393	2228	166	174	2029	55,9	52,1	6,8	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	1670	915	848	794	54	67	756	54,8	50,8	7,3	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1809	1045	992	911	81	54	763	57,8	54,8	5,2	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	1117	608	553	523	31	54	509	54,4	49,5	8,9	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni unem- ployed persons					
			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>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>Males</b>
<i>Centralny</i> .....	3018	2028	1927	1850	77	101	990	67,2	63,9	5,0	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	968	636	604	578	26	33	332	65,7	62,4	5,2	łódzkie
mazowieckie .....	2050	1392	1323	1272	52	68	658	67,9	64,5	4,9	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	3039	1892	1800	1720	81	91	1147	62,3	59,2	4,8	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1273	814	770	733	38	44	459	63,9	60,5	5,4	małopolskie
śląskie .....	1765	1077	1030	987	43	47	688	61,0	58,4	4,4	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	2553	1648	1521	1436	85	126	906	64,6	59,6	7,6	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	820	524	490	458	33	34	296	63,9	59,8	6,5	lubelskie
podkarpackie .....	797	514	466	436	29	48	284	64,5	58,5	9,3	podkarpackie
podlaskie .....	442	290	272	262	10	18	152	65,6	61,5	6,2	podlaskie
świętokrzyskie .....	493	320	293	280	14	26	174	64,9	59,4	8,1	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i> .....	2388	1560	1485	1425	60	74	829	65,3	62,2	4,7	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	388	246	233	221	12	13	142	63,4	60,1	5,3	lubuskie
wielkopolskie .....	1350	915	883	846	37	31	435	67,8	65,4	3,4	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	651	399	369	358	11	31	252	61,3	56,7	7,8	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i> .....	1466	971	917	892	25	54	495	66,2	62,6	5,6	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie .....	1101	735	692	674	18	43	367	66,8	62,9	5,9	dolnośląskie
opolskie .....	365	236	225	218	7	11	128	64,7	61,6	4,7	opolskie
<i>Północny</i> .....	2209	1441	1341	1285	56	100	768	65,2	60,7	6,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	799	511	475	458	17	36	288	64,0	59,4	7,0	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	870	584	551	525	27	32	286	67,1	63,3	5,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	540	346	314	303	12	32	194	64,1	58,1	9,2	warmińsko-mazur- skie
<b>Kobiety</b> .....	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
<i>Centralny</i> .....	3388	1759	1659	1496	162	101	1629	51,9	49,0	5,7	<i>Centralny</i>
łódzkie .....	1093	534	502	449	53	32	559	48,9	45,9	6,0	łódzkie
mazowieckie .....	2296	1225	1157	1047	110	69	1070	53,4	50,4	5,6	mazowieckie
<i>Południowy</i> .....	3313	1582	1486	1327	159	96	1731	47,8	44,9	6,1	<i>Południowy</i>
małopolskie .....	1381	664	621	559	62	43	717	48,1	45,0	6,5	małopolskie
śląskie .....	1933	919	865	769	97	54	1014	47,5	44,7	5,9	śląskie
<i>Wschodni</i> .....	2736	1305	1204	1072	133	101	1432	47,7	44,0	7,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie .....	888	428	404	344	60	23	461	48,2	45,5	5,4	lubelskie
podkarpackie .....	846	404	365	328	37	39	442	47,8	43,1	9,7	podkarpackie
podlaskie .....	474	233	218	203	15	16	241	49,2	46,0	6,9	podlaskie
świętokrzyskie .....	528	240	217	196	21	23	288	45,5	41,1	9,6	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i> .....	2582	1233	1164	1053	111	69	1349	47,8	45,1	5,6	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie .....	417	202	193	177	16	9	215	48,4	46,3	4,5	lubuskie
wielkopolskie .....	1459	717	677	605	71	40	742	49,1	46,4	5,6	wielkopolskie
zachodniopomor- skie .....	706	314	295	271	24	19	393	44,5	41,8	6,1	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i> .....	1615	748	708	642	66	39	867	46,3	43,8	5,2	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie .....	1217	572	541	494	46	31	645	47,0	44,5	5,4	dolnośląskie
opolskie .....	397	176	168	148	20	8	222	44,3	42,3	4,5	opolskie
<i>Północny</i> .....	2387	1126	1052	942	110	74	1261	47,2	44,1	6,6	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie .....	871	404	373	336	37	31	468	46,4	42,8	7,7	kujawsko-pomor- skie
pomorskie .....	939	462	441	387	54	21	477	49,2	47,0	4,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie .....	577	261	239	220	19	22	316	45,2	41,4	8,4	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>		bezzo- botni <i>unem- ployed persons</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						w tysiącach <i>in thousands</i>	w % <i>in %</i>	
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
				pełnym <i>full-time</i>										nie- pełnym <i>part-time</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>18525</b>	<b>10454</b>	<b>9843</b>	<b>9181</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>8071</b>	<b>56,4</b>	<b>53,1</b>	<b>5,8</b>	<b>URBAN AREAS</b>			
<i>Centralny</i> .....	4086	2429	2291	2139	152	138	1658	59,4	56,1	5,7	<i>Centralny</i>			
łódzkie .....	1299	727	683	644	40	43	573	56,0	52,6	5,9	łódzkie			
mazowieckie .....	2787	1702	1607	1495	112	95	1085	61,1	57,7	5,6	mazowieckie			
<i>Południowy</i> .....	4148	2273	2153	1989	164	120	1875	54,8	51,9	5,3	<i>Południowy</i>			
małopolskie .....	1290	725	690	639	51	35	566	56,2	53,5	4,8	małopolskie			
śląskie .....	2858	1549	1463	1350	113	86	1309	54,2	51,2	5,6	śląskie			
<i>Wschodni</i> .....	2454	1379	1269	1194	75	109	1075	56,2	51,7	7,9	<i>Wschodni</i>			
lubelskie .....	781	440	410	377	33	30	342	56,3	52,5	6,8	lubelskie			
podkarpackie .....	671	373	340	326	14	33	297	55,6	50,7	8,8	podkarpackie			
podlaskie .....	552	325	301	286	15	24	227	58,9	54,5	7,4	podlaskie			
świętokrzyskie ....	450	241	219	206	13	22	209	53,6	48,7	9,1	świętokrzyskie			
<i>Północno-zachodni</i>	3005	1695	1612	1510	102	83	1309	56,4	53,6	4,9	<i>Północno-zachodni</i>			
lubuskie .....	524	289	278	257	20	12	235	55,2	53,1	4,2	lubuskie			
wielkopolskie .....	1549	906	865	809	55	42	643	58,5	55,8	4,6	wielkopolskie			
zachodniopomor- skie .....	932	500	470	443	26	30	432	53,6	50,4	6,0	zachodniopomor- skie			
<i>Południowo- zachodni</i> .....	2001	1106	1046	985	61	59	896	55,3	52,3	5,3	<i>Południowo- zachodni</i>			
dolnośląskie .....	1601	888	838	790	49	50	713	55,5	52,3	5,6	dolnośląskie			
opolskie .....	400	218	208	195	12	10	183	54,5	52,0	4,6	opolskie			
<i>Północny</i> .....	2830	1573	1472	1365	107	101	1257	55,6	52,0	6,4	<i>Północny</i>			
kujawsko-pomor- skie .....	997	530	491	459	31	39	467	53,2	49,2	7,4	kujawsko-pomor- skie			
pomorskie .....	1175	678	644	585	58	34	497	57,7	54,8	5,0	pomorskie			
warmińsko-mazur- skie .....	659	365	337	320	17	27	294	55,4	51,1	7,4	warmińsko-mazur- skie			
<b>WIEŚ</b> .....	<b>12171</b>	<b>6839</b>	<b>6423</b>	<b>5960</b>	<b>463</b>	<b>415</b>	<b>5332</b>	<b>56,2</b>	<b>52,8</b>	<b>6,1</b>	<b>RURAL AREAS</b>			
<i>Centralny</i> .....	2320	1359	1295	1207	87	64	961	58,6	55,8	4,7	<i>Centralny</i>			
łódzkie .....	762	444	422	383	38	22	318	58,3	55,4	5,0	łódzkie			
mazowieckie .....	1558	915	873	824	49	42	643	58,7	56,0	4,6	mazowieckie			
<i>Południowy</i> .....	2204	1201	1134	1059	75	67	1003	54,5	51,5	5,6	<i>Południowy</i>			
małopolskie .....	1364	753	701	653	48	52	610	55,2	51,4	6,9	małopolskie			
śląskie .....	840	447	433	406	27	15	393	53,2	51,5	3,4	śląskie			
<i>Wschodni</i> .....	2836	1574	1456	1313	143	118	1262	55,5	51,3	7,5	<i>Wschodni</i>			
lubelskie .....	928	513	485	425	60	27	415	55,3	52,3	5,3	lubelskie			
podkarpackie .....	972	544	491	439	52	53	428	56,0	50,5	9,7	podkarpackie			
podlaskie .....	365	199	189	179	10	10	166	54,5	51,8	5,0	podlaskie			
świętokrzyskie ....	571	318	291	270	22	27	253	55,7	51,0	8,5	świętokrzyskie			
<i>Północno-zachodni</i>	1966	1098	1038	969	69	60	868	55,8	52,8	5,5	<i>Północno-zachodni</i>			
lubuskie .....	281	159	149	141	7	10	122	56,6	53,0	6,3	lubuskie			
wielkopolskie .....	1260	726	696	643	53	30	534	57,6	55,2	4,1	wielkopolskie			
zachodniopomor- skie .....	425	213	194	185	9	20	212	50,1	45,6	9,4	zachodniopomor- skie			
<i>Południowo- zachodni</i> .....	1079	613	579	549	30	34	466	56,8	53,7	5,5	<i>Południowo- zachodni</i>			
dolnośląskie .....	718	419	394	379	15	24	299	58,4	54,9	5,7	dolnośląskie			
opolskie .....	362	194	185	171	14	9	167	53,6	51,1	4,6	opolskie			
<i>Północny</i> .....	1766	995	921	863	59	73	771	56,3	52,2	7,3	<i>Północny</i>			
kujawsko-pomor- skie .....	674	385	357	334	23	27	289	57,1	53,0	7,0	kujawsko-pomor- skie			
pomorskie .....	634	367	348	326	22	19	267	57,9	54,9	5,2	pomorskie			
warmińsko-mazur- skie .....	458	243	216	202	14	27	215	53,1	47,2	11,1	warmińsko-mazur- skie			



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Eco- nomi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Percen- tage of the un- employed persons in the total popula- tion</i>	SPECIFICATION	
		pracujący <i>employed persons</i>		be- zro- botni <i>unem- ployed persons</i>	w wymiarze czasu pracy working	niepeł- nym <i>part- time</i>							razem <i>total</i>
		razem <i>total</i>	pełnym <i>full- time</i>										
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>TOTAL</b>	
15—17 lat .....	1055	18	15	15	12	12	1037	1,7	1,4	x	x	15—17 years	
18—19 .....	749	100	64	47	17	37	648	13,4	8,5	37,0	4,9	18—19	
20—24 .....	2156	1258	1050	954	95	209	898	58,3	48,7	16,6	9,7	20—24	
25—29 .....	2553	2151	1985	1873	112	165	402	84,3	77,8	7,7	6,5	25—29	
30—34 .....	2873	2474	2342	2232	111	132	398	86,1	81,5	5,3	4,6	30—34	
35—39 .....	2828	2461	2339	2222	117	122	367	87,0	82,7	5,0	4,3	35—39	
40—44 .....	2608	2289	2197	2093	104	92	319	87,8	84,2	4,0	3,5	40—44	
45—49 .....	2215	1871	1795	1705	90	76	344	84,5	81,0	4,1	3,4	45—49	
50—54 .....	2236	1772	1695	1614	81	77	464	79,2	75,8	4,3	3,4	50—54	
55—59 .....	2653	1734	1653	1536	117	81	919	65,4	62,3	4,7	3,1	55—59	
60—64 .....	2663	856	827	689	138	30	1807	32,1	31,1	3,5	1,1	60—64	
65 lat i więcej .....	6109	309	305	172	133	30	5800	5,1	5,0	x	x	65 years and more	
w wieku:												<i>in the age:</i>	
15—64 lata .....	24587	16984	15961	14969	992	1023	7603	69,1	64,9	6,0	4,2	15—64 years	
20—64 .....	22783	16866	15882	14919	963	983	5918	74,0	69,7	5,8	4,3	20—64	
55—64 .....	5316	2590	2479	2225	254	110	2726	48,7	46,6	4,2	2,1	55—64	
przedprodukcyjnym .....	1055	18	15	15	12	12	1037	1,7	1,4	x	x	<i>pre-working</i>	
produkcyjnym .....	22108	16660	15647	14739	907	1013	5448	75,4	70,8	6,1	4,6	<i>working</i>	
mobilnym .....	13765	10733	9977	9421	556	756	3032	78,0	72,5	7,0	5,5	<i>mobile</i>	
niemobilnym .....	8343	5927	5670	5318	352	257	2416	71,0	68,0	4,3	3,1	<i>non-mobile</i>	
poprodukcyjnym .....	7533	615	604	398	206	11	6918	8,2	8,0	1,8	0,1	<i>post-working</i>	
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Males</b>	
15—17 lat .....	541	11	9	9	7	7	529	2,0	1,7	x	x	15—17 years	
18—19 .....	385	61	37	29	8	24	324	15,8	9,6	39,3	6,2	18—19	
20—24 .....	1105	754	633	594	39	121	351	68,2	57,3	16,0	11,0	20—24	
25—29 .....	1310	1223	1129	1097	33	94	86	93,4	86,2	7,7	7,2	25—29	
30—34 .....	1467	1372	1306	1286	19	66	95	93,5	89,0	4,8	4,5	30—34	
35—39 .....	1431	1331	1265	1237	27	66	101	93,0	88,4	5,0	4,6	35—39	
40—44 .....	1315	1220	1179	1151	28	41	95	92,8	89,7	3,4	3,1	40—44	
45—49 .....	1108	967	938	910	28	29	141	87,3	84,7	3,0	2,6	45—49	
50—54 .....	1103	920	886	863	23	34	183	83,4	80,3	3,7	3,1	50—54	
55—59 .....	1275	923	878	845	33	45	352	72,4	68,9	4,9	3,5	55—59	
60—64 .....	1239	550	527	463	65	22	690	44,4	42,5	4,0	1,8	60—64	
65 lat i więcej .....	2395	207	204	131	73	73	2188	8,6	8,5	x	x	65 years and more	
w wieku:												<i>in the age:</i>	
15—64 lata .....	12279	9332	8788	8476	312	544	2946	76,0	71,6	5,8	4,4	15—64 years	
20—64 .....	11353	9259	8741	8445	296	518	2093	81,6	77,0	5,6	4,6	20—64	
55—64 .....	2515	1473	1405	1308	98	67	1042	58,6	55,9	4,5	2,7	55—64	
przedprodukcyjnym .....	541	11	9	9	7	7	529	2,0	1,7	x	x	<i>pre-working</i>	
produkcyjnym .....	11738	9321	8779	8474	304	542	2417	79,4	74,8	5,8	4,6	<i>working</i>	
mobilnym .....	7013	5961	5549	5394	155	412	1051	85,0	79,1	6,9	5,9	<i>mobile</i>	
niemobilnym .....	4725	3359	3229	3080	149	130	1366	71,1	68,3	3,9	2,8	<i>non-mobile</i>	
poprodukcyjnym .....	2395	207	204	131	73	73	2188	8,6	8,5	x	x	<i>post-working</i>	
<b>Kobiety</b> .....	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>3,0</b>	<b>Females</b>	
15—17 lat .....	514	6	6	6	6	6	508	1,2	1,2	x	x	15—17 years	
18—19 .....	363	39	26	17	9	13	324	10,7	7,2	33,3	3,6	18—19	
20—24 .....	1051	504	416	360	56	88	547	48,0	39,6	17,5	8,4	20—24	
25—29 .....	1243	927	856	777	79	71	316	74,6	68,9	7,7	5,7	25—29	
30—34 .....	1406	1102	1036	945	91	66	304	78,4	73,7	6,0	4,7	30—34	
35—39 .....	1396	1130	1075	985	90	55	266	80,9	77,0	4,9	3,9	35—39	
40—44 .....	1293	1069	1018	942	76	51	224	82,7	78,7	4,8	3,9	40—44	
45—49 .....	1107	904	856	795	61	47	203	81,7	77,3	5,2	4,2	45—49	
50—54 .....	1133	852	809	752	57	43	281	75,2	71,4	5,0	3,8	50—54	
55—59 .....	1377	811	775	692	84	36	566	58,9	56,3	4,4	2,6	55—59	
60—64 .....	1424	306	299	226	73	7	1117	21,5	21,0	2,3	0,5	60—64	
65 lat i więcej .....	3714	102	101	41	60	60	3612	2,7	2,7	x	x	65 years and more	
w wieku:												<i>in the age:</i>	
15—64 lata .....	12308	7652	7173	6493	680	479	4656	62,2	58,3	6,3	3,9	15—64 years	
20—64 .....	11431	7606	7141	6474	667	465	3824	66,5	62,5	6,1	4,1	20—64	
55—64 .....	2801	1117	1074	918	156	43	1684	39,9	38,3	3,8	1,5	55—64	
przedprodukcyjnym .....	514	6	6	6	6	6	508	1,2	1,2	x	x	<i>pre-working</i>	
produkcyjnym .....	10370	7339	6868	6265	603	471	3031	70,8	66,2	6,4	4,5	<i>working</i>	
mobilnym .....	6753	4772	4428	4027	401	344	1981	70,7	65,6	7,2	5,1	<i>mobile</i>	
niemobilnym .....	3618	2567	2440	2238	202	127	1050	71,0	67,4	4,9	3,5	<i>non-mobile</i>	
poprodukcyjnym .....	5138	408	400	267	133	8	4729	7,9	7,8	2,0	0,2	<i>post-working</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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>18525</b>	<b>10454</b>	<b>9843</b>	<b>9181</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>8071</b>	<b>56,4</b>	<b>53,1</b>	<b>5,8</b>	<b>3,3</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—17 lat .....	552	7	5	.	.	.	545	1,3	0,9	x	x	15—17 years
18—19 .....	388	50	33	23	10	17	339	12,9	8,5	34,0	4,4	18—19
20—24 .....	1093	583	492	443	50	91	510	53,3	45,0	15,6	8,3	20—24
25—29 .....	1477	1277	1184	1121	63	94	199	86,5	80,2	7,4	6,4	25—29
30—34 .....	1781	1575	1489	1425	65	86	206	88,4	83,6	5,5	4,8	30—34
35—39 .....	1748	1549	1467	1396	71	82	199	88,6	83,9	5,3	4,7	35—39
40—44 .....	1559	1384	1324	1259	65	60	175	88,8	84,9	4,3	3,8	40—44
45—49 .....	1279	1092	1045	997	48	47	187	85,4	81,7	4,3	3,7	45—49
50—54 .....	1302	1042	990	946	44	52	260	80,0	76,0	5,0	4,0	50—54
55—59 .....	1637	1104	1050	981	69	54	532	67,4	64,1	4,9	3,3	55—59
60—64 .....	1741	571	547	462	86	23	1170	32,8	31,4	4,0	1,3	60—64
65 lat i więcej .....												65 years and more
w wieku:	3968	219	216	128	88	.	3748	5,5	5,4	x	x	in the age:
15—64 lata .....	14557	10234	9627	9052	574	608	4323	70,3	66,1	5,9	4,2	15—64 years
20—64 .....	13616	10177	9589	9028	560	589	3439	74,7	70,4	5,8	4,3	20—64
55—64 .....	3377	1675	1597	1443	154	78	1703	49,6	47,3	4,7	2,3	55—64
przedprodukcyj- nym .....	552	7	5	.	.	.	545	1,3	0,9	x	x	pre-working
produkcyjnym ..	13039	9999	9398	8878	520	601	3040	76,7	72,1	6,0	4,6	working
mobilnym .....	8046	6418	5989	5666	323	429	1628	79,8	74,4	6,7	5,3	mobile
niemobilnym ..	4993	3581	3409	3213	197	172	1412	71,7	68,3	4,8	3,4	non-mobile
poprodukcyjnym	4933	447	439	301	138	8	4486	9,1	8,9	1,8	0,2	post-working
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12171</b>	<b>6839</b>	<b>6423</b>	<b>5960</b>	<b>463</b>	<b>415</b>	<b>5332</b>	<b>56,2</b>	<b>52,8</b>	<b>6,1</b>	<b>3,4</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—17 lat .....	503	11	10	.	8	.	492	2,2	2,0	x	x	15—17 years
18—19 .....	360	51	31	24	7	20	310	14,2	8,6	39,2	5,6	18—19
20—24 .....	1063	675	557	512	45	118	388	63,5	52,4	17,5	11,1	20—24
25—29 .....	1076	873	801	753	49	72	203	81,1	74,4	8,2	6,7	25—29
30—34 .....	1092	899	853	807	46	47	192	82,3	78,1	5,2	4,3	30—34
35—39 .....	1080	912	872	826	46	40	168	84,4	80,7	4,4	3,7	35—39
40—44 .....	1049	905	874	834	39	31	144	86,3	83,3	3,4	3,0	40—44
45—49 .....	935	778	749	708	42	29	157	83,2	80,1	3,7	3,1	45—49
50—54 .....	934	730	705	669	36	25	204	78,2	75,5	3,4	2,7	50—54
55—59 .....	1016	630	603	555	48	26	387	62,0	59,4	4,1	2,6	55—59
60—64 .....	922	286	279	227	52	6	637	31,0	30,3	2,1	0,7	60—64
65 lat i więcej .....												65 years and more
w wieku:	2142	89	89	44	46	—	2052	4,2	4,2	—	—	in the age:
15—64 lata .....	10030	6749	6334	5917	418	415	3280	67,3	63,2	6,1	4,1	15—64 years
20—64 .....	9167	6688	6294	5891	403	395	2478	73,0	68,7	5,9	4,3	20—64
55—64 .....	1938	915	882	783	100	33	1023	47,2	45,5	3,6	1,7	55—64
przedprodukcyj- nym .....	503	11	10	.	8	.	492	2,2	2,0	x	x	pre-working
produkcyjnym ..	9069	6661	6248	5861	387	412	2409	73,4	68,9	6,2	4,5	working
mobilnym .....	5720	4315	3988	3756	232	327	1405	75,4	69,7	7,6	5,7	mobile
niemobilnym ..	3350	2345	2260	2105	155	85	1004	70,0	67,5	3,6	2,5	non-mobile
poprodukcyjnym	2600	168	165	97	68	.	2432	6,5	6,3	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>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	7051	5682	5480	5139	341	202	1368	80,6	77,7	3,6	<i>tertiary</i>
policealne .....	913	577	539	492	47	37	336	63,2	59,0	6,4	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	6370	4091	3879	3653	227	212	2279	64,2	60,9	5,2	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	3070	1523	1409	1279	130	113	1547	49,6	45,9	7,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	7413	4387	4070	3809	261	316	3026	59,2	54,9	7,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	5880	1034	887	769	118	146	4846	17,6	15,1	14,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2897	2438	2356	2256	100	83	459	84,2	81,3	3,4	<i>tertiary</i>
policealne .....	221	173	166	161	.	8	47	78,3	75,1	4,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	3300	2436	2328	2259	70	108	864	73,8	70,5	4,4	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1139	738	691	654	37	46	402	64,8	60,7	6,2	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	4552	3063	2857	2745	113	206	1490	67,3	62,8	6,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	2565	691	594	532	62	97	1874	26,9	23,2	14,0	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	4154	3244	3124	2883	242	119	910	78,1	75,2	3,7	<i>tertiary</i>
policealne .....	692	403	374	331	43	30	289	58,2	54,0	7,4	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	3070	1655	1551	1394	157	104	1415	53,9	50,5	6,3	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1931	785	718	625	94	67	1146	40,7	37,2	8,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2861	1324	1213	1064	149	110	1537	46,3	42,4	8,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	3315	343	293	237	56	49	2972	10,3	8,8	14,3	<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>18525</b>	<b>10454</b>	<b>9843</b>	<b>9181</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>8071</b>	<b>56,4</b>	<b>53,1</b>	<b>5,8</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	5378	4308	4156	3900	256	152	1070	80,1	77,3	3,5	<i>tertiary</i>
policealne .....	661	408	381	348	32	27	253	61,7	57,6	6,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	4038	2410	2292	2158	134	118	1627	59,7	56,8	4,9	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	2101	984	909	820	88	75	1117	46,8	43,3	7,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	3718	1949	1788	1675	113	161	1769	52,4	48,1	8,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	2629	395	317	279	38	78	2235	15,0	12,1	19,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8642</b>	<b>5553</b>	<b>5245</b>	<b>5028</b>	<b>218</b>	<b>307</b>	<b>3089</b>	<b>64,3</b>	<b>60,7</b>	<b>5,5</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2281	1895	1828	1751	77	67	386	83,1	80,1	3,5	<i>tertiary</i>
policealne .....	154	119	114	111	.	5	35	77,3	74,0	4,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	2090	1451	1394	1349	45	57	639	69,4	66,7	3,9	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	778	476	449	421	27	27	303	61,2	57,7	5,7	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2246	1364	1258	1211	47	107	882	60,7	56,0	7,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1092	249	204	185	19	45	843	22,8	18,7	18,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>9883</b>	<b>4901</b>	<b>4597</b>	<b>4153</b>	<b>444</b>	<b>304</b>	<b>4982</b>	<b>49,6</b>	<b>46,5</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	3097	2413	2328	2150	178	85	684	77,9	75,2	3,5	<i>tertiary</i>
policealne .....	507	289	267	237	30	22	217	57,0	52,7	7,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1948	960	898	809	89	61	988	49,3	46,1	6,4	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	1323	508	460	399	61	48	815	38,4	34,8	9,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	1471	585	531	464	66	54	887	39,8	36,1	9,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1537	146	113	94	19	33	1391	9,5	7,4	22,6	<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
		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>WIEŚ .....</b>	<b>12171</b>	<b>6839</b>	<b>6423</b>	<b>5960</b>	<b>463</b>	<b>415</b>	<b>5332</b>	<b>56,2</b>	<b>52,8</b>	<b>6,1</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	1673	1374	1324	1239	86	50	299	82,1	79,1	3,6	<i>tertiary</i>
policealne .....	252	168	159	144	15	10	83	66,7	63,1	6,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	2332	1681	1587	1494	92	94	651	72,1	68,1	5,6	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	969	539	501	459	42	38	430	55,6	51,7	7,1	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	3695	2437	2282	2134	148	155	1258	66,0	61,8	6,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	3251	639	570	491	80	69	2612	19,7	17,5	10,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>6032</b>	<b>3986</b>	<b>3747</b>	<b>3580</b>	<b>167</b>	<b>239</b>	<b>2046</b>	<b>66,1</b>	<b>62,1</b>	<b>6,0</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	616	544	528	506	22	16	72	88,3	85,7	2,9	<i>tertiary</i>
policealne .....	66	54	52	50	.	.	12	81,8	78,8	x	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1210	985	934	909	25	51	225	81,4	77,2	5,2	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	361	262	242	233	9	19	99	72,6	67,0	7,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	2306	1699	1600	1534	66	99	608	73,7	69,4	5,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1473	442	390	348	43	52	1031	30,0	26,5	11,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>6139</b>	<b>2853</b>	<b>2677</b>	<b>2380</b>	<b>296</b>	<b>176</b>	<b>3287</b>	<b>46,5</b>	<b>43,6</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	1057	830	796	733	63	34	226	78,5	75,3	4,1	<i>tertiary</i>
policealne .....	185	114	107	94	13	7	71	61,6	57,8	6,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe .....	1122	696	653	585	68	43	427	62,0	58,2	6,2	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	608	277	258	226	33	19	331	45,6	42,4	6,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	1389	739	682	600	82	56	650	53,2	49,1	7,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	1778	197	180	143	37	17	1581	11,1	10,1	8,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	7051	5682	5480	5139	341	202	1368	80,6	77,7	3,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	7282	4668	4419	4145	274	249	2615	64,1	60,7	5,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	3070	1523	1409	1279	130	113	1547	49,6	45,9	7,4	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	7413	4387	4070	3809	261	316	3026	59,2	54,9	7,2	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	5880	1034	887	769	118	146	4846	17,6	15,1	14,1	
<b>DOLNOŚLĄSKIE</b>	<b>2319</b>	<b>1307</b>	<b>1233</b>	<b>1168</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>1012</b>	<b>56,4</b>	<b>53,2</b>	<b>5,7</b>	<b>DOLNOŚLĄSKIE</b>
wyższe .....	544	438	422	396	25	16	106	80,5	77,6	3,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	587	371	359	346	13	13	215	63,2	61,2	3,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	220	101	98	92	6	.	119	45,9	44,5	x	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	537	312	285	272	13	27	224	58,1	53,1	8,7	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	431	84	69	63	6	16	347	19,5	16,0	19,0	
<b>KUJAWSKO- -POMORSKIE</b>	<b>1670</b>	<b>915</b>	<b>848</b>	<b>794</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>756</b>	<b>54,8</b>	<b>50,8</b>	<b>7,3</b>	<b>KUJAWSKO- -POMORSKIE</b>
wyższe .....	305	246	237	225	12	9	59	80,7	77,7	3,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	389	257	239	225	14	19	132	66,1	61,4	7,4	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	164	80	74	67	7	6	83	48,8	45,1	7,5	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	478	270	248	235	13	21	209	56,5	51,9	7,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	335	61	50	42	8	11	273	18,2	14,9	18,0	
<b>LUBELSKIE</b> .....	<b>1709</b>	<b>952</b>	<b>895</b>	<b>802</b>	<b>93</b>	<b>57</b>	<b>757</b>	<b>55,7</b>	<b>52,4</b>	<b>6,0</b>	<b>LUBELSKIE</b>
wyższe .....	370	298	283	259	24	14	72	80,5	76,5	4,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	432	281	270	245	25	10	152	65,0	62,5	3,6	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	163	82	73	66	6	9	81	50,3	44,8	11,0	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	365	225	211	185	26	14	140	61,6	57,8	6,2	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	378	67	58	47	11	9	311	17,7	15,3	13,4	

**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>805</b>	<b>448</b>	<b>426</b>	<b>398</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>357</b>	<b>55,7</b>	<b>52,9</b>	<b>4,9</b>	<b>LUBUSKIE</b>
wyższe .....	146	120	118	112	6	.	26	82,2	80,8	x	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	194	122	116	108	8	5	72	62,9	59,8	4,1	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	88	44	42	39	.	.	44	50,0	47,7	x	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	216	129	121	115	6	8	87	59,7	56,0	6,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	161	34	28	25	.	5	128	21,1	17,4	14,7	
<b>ŁÓDZKIE .....</b>	<b>2061</b>	<b>1170</b>	<b>1105</b>	<b>1027</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	<b>891</b>	<b>56,8</b>	<b>53,6</b>	<b>5,6</b>	<b>ŁÓDZKIE</b>
wyższe .....	457	365	350	331	20	15	92	79,9	76,6	4,1	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	480	317	306	287	19	11	163	66,0	63,8	3,5	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	229	126	116	106	10	11	103	55,0	50,7	8,7	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	464	287	266	246	21	21	177	61,9	57,3	7,3	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	432	75	68	59	9	7	357	17,4	15,7	9,3	
<b>MAŁOPOLSKIE</b>	<b>2654</b>	<b>1478</b>	<b>1391</b>	<b>1292</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>1176</b>	<b>55,7</b>	<b>52,4</b>	<b>5,9</b>	<b>MAŁOPOLSKIE</b>
wyższe .....	624	497	480	447	33	17	127	79,6	76,9	3,4	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	594	393	369	347	22	24	201	66,2	62,1	6,1	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	270	118	110	100	11	7	152	43,7	40,7	5,9	<i>basic vocational</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	670	391	360	335	25	32	278	58,4	53,7	8,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	496	79	72	63	9	7	417	15,9	14,5	8,9	

**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
		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>4345</b>	<b>2617</b>	<b>2480</b>	<b>2319</b>	<b>161</b>	<b>137</b>	<b>1728</b>	<b>60,2</b>	<b>57,1</b>	<b>5,2</b>	<b>MAZOWIECKIE</b>
wyższe .....	1364	1115	1079	1009	69	36	249	81,7	79,1	3,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	941	584	546	514	32	38	357	62,1	58,0	6,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	486	257	240	217	23	17	229	52,9	49,4	6,6	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	820	531	501	476	25	30	290	64,8	61,1	5,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	735	131	114	102	12	17	604	17,8	15,5	13,0	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>OPOLSKIE .....</b>	<b>762</b>	<b>412</b>	<b>393</b>	<b>366</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>350</b>	<b>54,1</b>	<b>51,6</b>	<b>4,6</b>	<b>OPOLSKIE</b>
wyższe .....	145	115	110	104	7	.	31	79,3	75,9	x	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	177	107	104	97	7	.	70	60,5	58,8	x	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	76	37	34	33	.	.	38	48,7	44,7	x	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	217	129	123	114	9	7	88	59,4	56,7	5,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	148	24	21	19	.	.	124	16,2	14,2	x	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>PODKARPACKIE</b>	<b>1643</b>	<b>917</b>	<b>831</b>	<b>765</b>	<b>66</b>	<b>87</b>	<b>726</b>	<b>55,8</b>	<b>50,6</b>	<b>9,5</b>	<b>PODKARPACKIE</b>
wyższe .....	336	267	252	238	14	14	69	79,5	75,0	5,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	405	272	245	229	16	27	133	67,2	60,5	9,9	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	150	70	61	58	.	9	80	46,7	40,7	12,9	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	418	261	234	209	25	27	157	62,4	56,0	10,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	334	48	39	31	8	9	286	14,4	11,7	18,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		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>917</b>	<b>523</b>	<b>490</b>	<b>465</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>393</b>	<b>57,0</b>	<b>53,4</b>	<b>6,5</b>	<b>PODLASKIE</b>
wyższe .....	204	165	155	147	8	10	39	80,9	76,0	6,1	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	217	151	143	136	6	9	66	69,6	65,9	6,0	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	90	41	39	36	.	.	49	45,6	43,3	x	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	187	119	110	106	.	10	68	63,6	58,8	8,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	218	47	43	39	.	.	171	21,6	19,7	x	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>POMORSKIE .....</b>	<b>1809</b>	<b>1045</b>	<b>992</b>	<b>911</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	<b>763</b>	<b>57,8</b>	<b>54,8</b>	<b>5,2</b>	<b>POMORSKIE</b>
wyższe .....	461	369	356	326	30	13	92	80,0	77,2	3,5	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	379	233	226	211	15	8	146	61,5	59,6	3,4	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	217	118	110	97	13	7	100	54,4	50,7	5,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	431	255	235	221	14	20	176	59,2	54,5	7,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	321	71	65	56	9	6	249	22,1	20,2	8,5	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
<b>ŚLĄSKIE .....</b>	<b>3698</b>	<b>1996</b>	<b>1895</b>	<b>1756</b>	<b>140</b>	<b>101</b>	<b>1702</b>	<b>54,0</b>	<b>51,2</b>	<b>5,1</b>	<b>ŚLĄSKIE</b>
wyższe .....	804	661	642	602	40	19	143	82,2	79,9	2,9	<i>tertiary post-secondary and vocational sec- ondary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	1004	614	588	544	44	26	389	61,2	58,6	4,2	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	346	164	157	142	15	8	181	47,4	45,4	4,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	953	479	445	413	32	34	474	50,3	46,7	7,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	592	77	63	54	9	14	515	13,0	10,6	18,2	<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>1021</b>	<b>559</b>	<b>510</b>	<b>476</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>462</b>	<b>54,8</b>	<b>50,0</b>	<b>8,8</b>	<b>ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>
wyższe .....	213	164	156	149	7	8	49	77,0	73,2	4,9	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	249	157	141	132	10	16	92	63,1	56,6	10,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	86	41	36	33	.	5	45	47,7	41,9	12,2	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	256	162	147	137	11	15	93	63,3	57,4	9,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	217	35	30	26	.	5	183	16,1	13,8	14,3	
<b>WARMIŃSKO- -MAZURSKIE ..</b>	<b>1117</b>	<b>608</b>	<b>553</b>	<b>523</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	<b>509</b>	<b>54,4</b>	<b>49,5</b>	<b>8,9</b>	<b>WARMIŃSKO- MAZURSKIE</b>
wyższe .....	204	163	161	154	6	.	40	79,9	78,9	x	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	242	155	143	135	8	12	87	64,0	59,1	7,7	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	107	53	46	42	.	7	54	49,5	43,0	13,2	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	272	165	146	139	7	19	107	60,7	53,7	11,5	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	293	71	58	52	6	14	221	24,2	19,8	19,7	
<b>WIELKOPOLSKIE</b>	<b>2808</b>	<b>1632</b>	<b>1560</b>	<b>1452</b>	<b>109</b>	<b>71</b>	<b>1177</b>	<b>58,1</b>	<b>55,6</b>	<b>4,4</b>	<b>WIELKOPOLSKIE</b>
wyższe .....	579	474	459	430	29	15	105	81,9	79,3	3,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	686	468	450	422	28	19	218	68,2	65,6	4,1	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	248	130	121	105	16	10	117	52,4	48,8	7,7	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	793	479	463	439	23	17	314	60,4	58,4	3,5	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	503	80	69	56	13	11	423	15,9	13,7	13,8	
<b>ZACHODNIO- POMORSKIE ...</b>	<b>1357</b>	<b>713</b>	<b>663</b>	<b>628</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>644</b>	<b>52,5</b>	<b>48,9</b>	<b>6,9</b>	<b>ZACHODNIO- POMORSKIE</b>
wyższe .....	297	227	220	209	11	7	70	76,4	74,1	3,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	308	185	176	168	9	8	123	60,1	57,1	4,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	131	59	51	47	5	8	71	45,0	38,9	13,6	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe .....	337	192	175	168	7	17	144	57,0	51,9	8,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	285	49	40	37	.	9	236	17,2	14,0	18,4	

**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>Emplay- 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>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
kawaler/panna	7926	4464	3934	3672	262	531	3461	56,3	49,6	11,9	single persons
żonaty/zamężna	18414	11574	11169	10444	726	405	6840	62,9	60,7	3,5	married
wdowiec/wdowa	3013	382	368	300	68	14	2631	12,7	12,2	3,7	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	1344	872	795	725	70	77	472	64,9	59,2	8,8	divorced, in se- paration
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>Males</b>
kawaler/panna	4525	2785	2445	2325	121	339	1740	61,5	54,0	12,2	single persons
żonaty/zamężna	9231	6365	6189	5951	238	176	2866	69,0	67,0	2,8	married
wdowiec/wdowa	454	81	78	67	11	.	373	17,8	17,2	x	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	464	308	280	265	15	29	156	66,4	60,3	9,4	divorced, in se- paration
<b>Kobiety .....</b>	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
kawaler/panna	3401	1680	1489	1347	142	191	1721	49,4	43,8	11,4	single persons
żonaty/zamężna	9183	5209	4980	4492	488	229	3974	56,7	54,2	4,4	married
wdowiec/wdowa	2559	301	290	234	56	11	2258	11,8	11,3	3,7	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	880	564	515	460	55	48	316	64,1	58,5	8,5	divorced, in se- paration
<b>MIASTA .....</b>	<b>18525</b>	<b>10454</b>	<b>9843</b>	<b>9181</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>8071</b>	<b>56,4</b>	<b>53,1</b>	<b>5,8</b>	<b>URBAN AREAS</b>
kawaler/panna	4510	2603	2322	2169	153	281	1908	57,7	51,5	10,8	single persons
żonaty/zamężna	11069	6938	6678	6266	412	261	4130	62,7	60,3	3,8	married
wdowiec/wdowa	1925	255	248	203	45	7	1670	13,2	12,9	2,7	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	1021	658	595	542	53	63	363	64,4	58,3	9,6	divorced, in se- paration
<b>WIEŚ .....</b>	<b>12171</b>	<b>6839</b>	<b>6423</b>	<b>5960</b>	<b>463</b>	<b>415</b>	<b>5332</b>	<b>56,2</b>	<b>52,8</b>	<b>6,1</b>	<b>RURAL AREAS</b>
kawaler/panna	3415	1862	1612	1502	110	250	1553	54,5	47,2	13,4	single persons
żonaty/zamężna	7345	4636	4492	4178	314	144	2709	63,1	61,2	3,1	married
wdowiec/wdowa	1088	127	120	97	23	7	961	11,7	11,0	5,5	widowed
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji .....	323	214	200	183	17	14	109	66,3	61,9	6,5	divorced, in se- paration

**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
		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>30696</b>	<b>17293</b>	<b>16266</b>	<b>15141</b>	<b>1125</b>	<b>1027</b>	<b>13403</b>	<b>56,3</b>	<b>53,0</b>	<b>5,9</b>	<b>TOTAL</b>
głowa gospodar- stwa domowego	14247	8848	8638	8173	465	209	5399	62,1	60,6	2,4	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	8526	4747	4455	4022	432	293	3779	55,7	52,3	6,2	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	6129	3291	2829	2639	190	462	2837	53,7	46,2	14,0	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1794	406	344	306	38	62	1388	22,6	19,2	15,3	<i>others household members</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>14674</b>	<b>9539</b>	<b>8992</b>	<b>8608</b>	<b>385</b>	<b>547</b>	<b>5135</b>	<b>65,0</b>	<b>61,3</b>	<b>5,7</b>	<b>Males</b>
głowa gospodar- stwa domowego	8695	6145	6030	5809	221	115	2550	70,7	69,4	1,9	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	1845	1093	994	930	64	99	752	59,2	53,9	9,1	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	3491	2085	1786	1703	83	298	1406	59,7	51,2	14,3	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	643	216	182	165	17	34	427	33,6	28,3	15,7	<i>others household members</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>16022</b>	<b>7754</b>	<b>7274</b>	<b>6534</b>	<b>740</b>	<b>480</b>	<b>8269</b>	<b>48,4</b>	<b>45,4</b>	<b>6,2</b>	<b>Females</b>
głowa gospodar- stwa domowego	5552	2703	2609	2365	244	94	2849	48,7	47,0	3,5	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	6681	3654	3460	3092	369	193	3027	54,7	51,8	5,3	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	2638	1207	1043	936	107	164	1431	45,8	39,5	13,6	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1151	191	162	141	21	29	961	16,6	14,1	15,2	<i>others household members</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>18525</b>	<b>10454</b>	<b>9843</b>	<b>9181</b>	<b>662</b>	<b>611</b>	<b>8071</b>	<b>56,4</b>	<b>53,1</b>	<b>5,8</b>	<b>URBAN AREAS</b>
głowa gospodar- stwa domowego	9550	5845	5687	5363	324	158	3706	61,2	59,5	2,7	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	5372	3008	2799	2553	246	209	2364	56,0	52,1	6,9	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	2891	1423	1206	1126	81	216	1469	49,2	41,7	15,2	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	711	179	150	140	11	28	533	25,2	21,1	15,6	<i>others household members</i>
<b>WIEŚ</b> .....	<b>12171</b>	<b>6839</b>	<b>6423</b>	<b>5960</b>	<b>463</b>	<b>415</b>	<b>5332</b>	<b>56,2</b>	<b>52,8</b>	<b>6,1</b>	<b>RURAL AREAS</b>
głowa gospodar- stwa domowego	4697	3003	2952	2811	141	52	1694	63,9	62,8	1,7	<i>head of a house- hold</i>
współmałżonek, partner .....	3154	1739	1656	1469	186	84	1415	55,1	52,5	4,8	<i>spouse, partner</i>
syn, córka, zięć, synowa .....	3238	1869	1623	1513	109	246	1369	57,7	50,1	13,2	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospodar- stwa domowego	1083	227	194	167	27	34	855	21,0	17,9	15,0	<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>545</b>	<b>422</b>	<b>312</b>	<b>110</b>	<b>123</b>	<b>77,4</b>	<b>57,2</b>	<b>26,1</b>	<b>TOTAL</b>
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych .....	225	209	172	37	17	92,9	76,4	17,7	<i>tertiary</i>
policealnych i śre- dnych zawodo- wych .....	142	106	67	39	36	74,6	47,2	36,8	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnich ogóln- kształcących ....	93	47	36	12	46	50,5	38,7	25,5	<i>general seconda- ry</i>
zasadniczych za- wodowych .....	76	56	35	21	20	73,7	46,1	37,5	<i>basic vocational</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>272</b>	<b>217</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>79,8</b>	<b>58,8</b>	<b>25,8</b>	<b>Males</b>
<b>Kobiety .....</b>	<b>273</b>	<b>205</b>	<b>151</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>75,1</b>	<b>55,3</b>	<b>26,3</b>	<b>Females</b>
<b>MIASTA .....</b>	<b>291</b>	<b>225</b>	<b>179</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>77,3</b>	<b>61,5</b>	<b>20,4</b>	<b>URBAN AREAS</b>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>254</b>	<b>196</b>	<b>133</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>77,2</b>	<b>52,4</b>	<b>32,7</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>12171</b>	<b>6032</b>	<b>6139</b>	<b>3746</b>	<b>1952</b>	<b>1794</b>	<b>8425</b>	<b>4080</b>	<b>4345</b>	<b>TOTAL</b>
Aktywni zawodowo	6839	3986	2853	2554	1493	1061	4285	2493	1791	<i>Economically active population</i>
pracujący .....	6423	3747	2677	2469	1445	1023	3955	2301	1654	<i>employed persons</i>
w pełnym wy- miarze czasu pracy .....	5960	3580	2380	2226	1351	875	3735	2229	1506	<i>full-time</i>
w niepełnym wy- miarze czasu pracy .....	463	167	296	243	94	148	220	73	148	<i>part-time</i>
bezrobotni .....	415	239	176	86	48	38	330	192	138	<i>unemployed per- sons</i>
Bierni zawodowo ...	5332	2046	3287	1192	459	732	4141	1587	2554	<i>Persons economi- cally inactive</i>
				w % <i>in %</i>						
Współczynnik ak- tywności zawo- dowej .....	56,2	66,1	46,5	68,2	76,5	59,1	50,9	61,1	41,2	<i>Activity rate</i>
Wskaźnik zatrud- nienia .....	52,8	62,1	43,6	65,9	74,0	57,0	46,9	56,4	38,1	<i>Employment rate</i>
Stopa bezrobocia	6,1	6,0	6,2	3,4	3,2	3,6	7,7	7,7	7,7	<i>Unemployment rate</i>

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

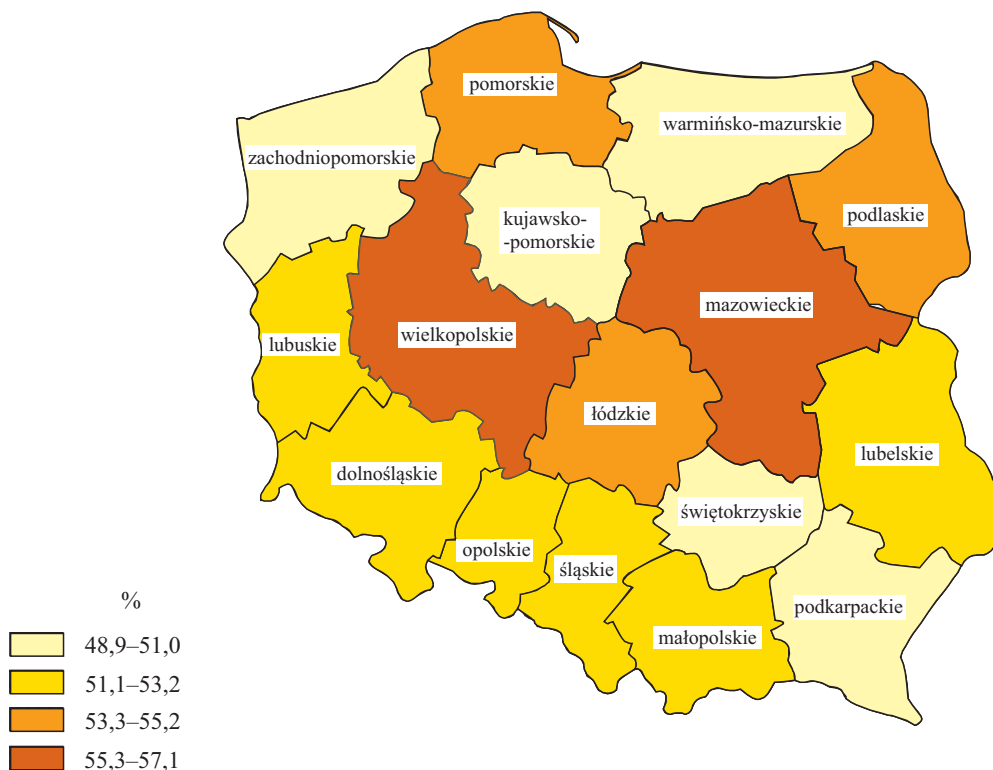
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	Udział bezrobotnych w ogółem ludności <i>Percentage of the unemployed persons in the total population</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>				bezrobotni <i>unemployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>								
w tysiącach <i>in thousands</i>							w% <i>in %</i>						
<b>Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym</b> <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>													
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>3746</b>	<b>2554</b>	<b>2469</b>	<b>2226</b>	<b>243</b>	<b>86</b>	<b>1192</b>	<b>68,2</b>	<b>65,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>TOTAL</b>	
15—19 lat .....	303	23	17	9	8	6	279	7,6	5,6	26,1	2,0	15—19 years	
20—24 .....	385	268	228	204	25	39	117	69,6	59,2	14,6	10,1	20—24	
25—29 .....	356	310	293	267	26	17	46	87,1	82,3	5,5	4,8	25—29	
30—34 .....	306	280	273	256	17	7	26	91,5	89,2	2,5	2,3	30—34	
35—39 .....	313	289	288	267	20	.	24	92,3	92,0	x	x	35—39	
40—44 .....	356	337	331	308	23	6	18	94,7	93,0	1,8	1,7	40—44	
45—49 .....	328	307	305	282	23	.	21	93,6	93,0	x	x	45—49	
50—54 .....	337	307	303	284	19	.	30	91,1	89,9	x	x	50—54	
55—59 .....	325	262	260	231	29	.	62	80,6	80,0	x	x	55—59	
60—64 .....	235	129	128	102	26	.	106	54,9	54,5	x	x	60—64	
65 lat i więcej .....	503	43	43	17	26	—	461	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>8425</b>	<b>4285</b>	<b>3955</b>	<b>3735</b>	<b>220</b>	<b>330</b>	<b>4141</b>	<b>50,9</b>	<b>46,9</b>	<b>7,7</b>	<b>3,9</b>	<b>TOTAL</b>	
15—19 lat .....	560	38	23	16	7	14	522	6,8	4,1	36,8	2,5	15—19 years	
20—24 .....	678	407	329	308	21	78	271	60,0	48,5	19,2	11,5	20—24	
25—29 .....	720	563	508	486	22	55	156	78,2	70,6	9,8	7,6	25—29	
30—34 .....	785	619	580	551	28	40	166	78,9	73,9	6,5	5,1	30—34	
35—39 .....	767	623	585	559	26	39	144	81,2	76,3	6,3	5,1	35—39	
40—44 .....	694	568	542	526	16	26	126	81,8	78,1	4,6	3,7	40—44	
45—49 .....	607	471	445	426	19	27	136	77,6	73,3	5,7	4,4	45—49	
50—54 .....	597	424	402	385	17	22	174	71,0	67,3	5,2	3,7	50—54	
55—59 .....	691	367	343	325	19	24	324	53,1	49,6	6,5	3,5	55—59	
60—64 .....	687	157	151	125	26	6	530	22,9	22,0	3,8	0,9	60—64	
65 lat i więcej .....	1639	47	47	27	20	—	1592	2,9	2,9	—	—	65 years and more	

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

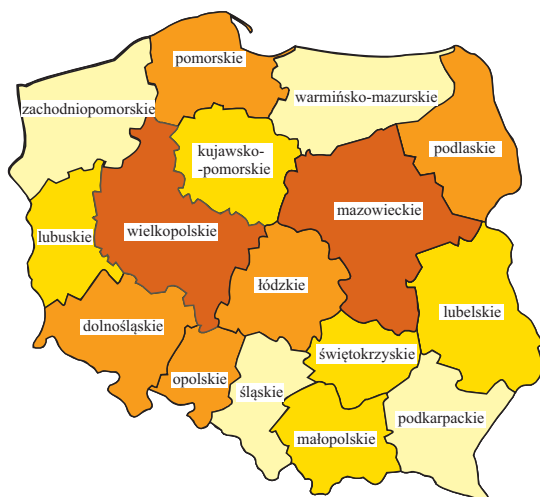
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
<b>Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym</b> <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>3746</b>	<b>2554</b>	<b>2469</b>	<b>2226</b>	<b>243</b>	<b>86</b>	<b>1192</b>	<b>68,2</b>	<b>65,9</b>	<b>3,4</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	390	340	330	307	23	10	50	87,2	84,6	2,9	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	859	735	709	641	68	27	124	85,6	82,5	3,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	262	171	160	139	21	11	91	65,3	61,1	6,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1254	1031	1001	914	87	30	223	82,2	79,8	2,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	980	277	269	225	44	7	704	28,3	27,4	2,5	<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>8425</b>	<b>4285</b>	<b>3955</b>	<b>3735</b>	<b>220</b>	<b>330</b>	<b>4141</b>	<b>50,9</b>	<b>46,9</b>	<b>7,7</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	1283	1034	994	932	63	40	249	80,6	77,5	3,9	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1725	1114	1037	998	39	77	611	64,6	60,1	6,9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	707	368	341	319	22	27	339	52,1	48,2	7,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	2441	1406	1281	1220	61	125	1035	57,6	52,5	8,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2270	362	301	266	35	61	1908	15,9	13,3	16,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

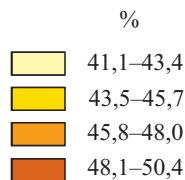
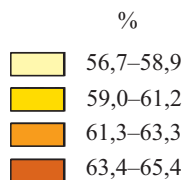
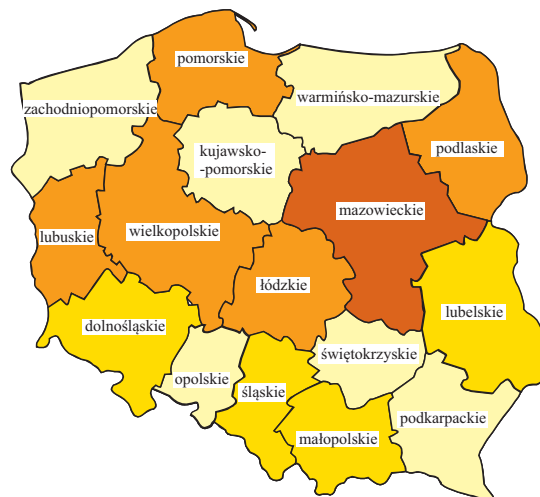
**Ogółem 53,0%**  
**Total**



**Mężczyźni 61,3%**  
**Males**



**Kobiety 45,4%**  
**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		publicz- nym public	prywat- nym private				
w tysiącach in thousands										
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16266</b>	<b>12386</b>	<b>1548</b>	<b>12897</b>	<b>3880</b>	<b>9017</b>	<b>2923</b>	<b>672</b>	<b>446</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	78	75	8	69	.	65	.	—	8	15—19 years
20—24 .....	1050	955	81	936	95	841	52	6	62	20—24
25—29 .....	1985	1662	109	1738	323	1414	201	28	46	25—29
30—34 .....	2342	1889	139	1941	453	1488	354	79	47	30—34
35—44 .....	4536	3454	397	3538	1083	2455	883	236	115	35—44
45—54 .....	3489	2449	434	2666	1041	1626	744	153	79	45—54
55—59 .....	1653	1096	217	1247	557	690	360	83	46	55—59
60—64 .....	827	574	116	595	253	342	206	47	26	60—64
65 lat i więcej .....	305	232	47	169	73	96	120	40	16	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	15	14	.	12	.	11	—	—	.	pre-working
produkcyjnym .....	15647	11972	1465	12484	3674	8809	2749	619	414	working
poprodukcyjnym ....	604	400	81	401	205	197	174	54	29	post-working
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8992</b>	<b>7443</b>	<b>898</b>	<b>6862</b>	<b>1549</b>	<b>5313</b>	<b>1966</b>	<b>479</b>	<b>164</b>	<b>Males</b>
15—19 lat .....	47	47	5	41	—	40	.	—	5	15—19 years
20—24 .....	633	584	57	550	50	501	40	6	43	20—24
25—29 .....	1129	1000	73	960	129	830	140	20	29	25—29
30—34 .....	1306	1124	80	1056	182	874	231	54	19	30—34
35—44 .....	2443	2008	209	1836	435	1401	584	170	24	35—44
45—54 .....	1824	1453	233	1319	371	947	493	112	13	45—54
55—59 .....	878	667	127	629	211	418	239	54	10	55—59
60—64 .....	527	406	83	362	121	241	152	33	13	60—64
65 lat i więcej .....	204	155	31	110	50	61	86	31	8	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	9	9	.	7	—	7	—	—	.	pre-working
produkcyjnym .....	8779	7279	865	6745	1499	5246	1881	447	153	working
poprodukcyjnym ....	204	155	31	110	50	61	86	31	8	post-working
<b>Kobiety</b> .....	<b>7274</b>	<b>4943</b>	<b>650</b>	<b>6035</b>	<b>2331</b>	<b>3704</b>	<b>956</b>	<b>194</b>	<b>283</b>	<b>Females</b>
15—19 lat .....	32	29	.	28	.	25	.	—	.	15—19 years
20—24 .....	416	371	24	385	45	340	12	—	19	20—24
25—29 .....	856	662	36	778	194	584	61	8	17	25—29
30—34 .....	1036	765	59	885	271	614	123	25	28	30—34
35—44 .....	2093	1445	187	1702	648	1054	300	67	91	35—44
45—54 .....	1665	996	201	1348	669	678	251	41	67	45—54
55—59 .....	775	429	90	618	346	272	121	29	36	55—59
60—64 .....	299	168	33	233	132	101	54	14	13	60—64
65 lat i więcej .....	101	77	16	58	23	35	34	9	8	65 years and more
w wieku:										in the age:
przedprodukcyjnym	6	5	—	5	.	5	—	—	—	pre-working
produkcyjnym .....	6868	4693	600	5739	2175	3564	868	171	261	working
poprodukcyjnym ....	400	245	50	291	155	136	88	23	21	post-working

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący 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>9843</b>	<b>7067</b>	<b>119</b>	<b>8433</b>	<b>2775</b>	<b>5657</b>	<b>1360</b>	<b>439</b>	<b>50</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—19 lat .....	38	36	—	36	.	34	.	—	—	15—19 years
20—24 .....	492	449	.	469	44	425	19	.	5	20—24
25—29 .....	1184	971	11	1078	213	865	102	21	.	25—29
30—34 .....	1489	1169	12	1295	321	974	191	48	.	30—34
35—44 .....	2791	1989	26	2353	802	1551	426	150	12	35—44
45—54 .....	2035	1306	30	1736	730	1006	288	105	11	45—54
55—59 .....	1050	638	24	884	412	472	158	52	8	55—59
60—64 .....	547	354	7	444	193	251	98	32	6	60—64
65 lat i więcej .....	216	157	.	138	59	79	76	28	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	5	5	—	5	—	5	—	—	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym .....	9398	6788	112	8100	2610	5490	1253	400	45	<i>working</i>
poprodukcyjnym ....	439	274	7	328	165	163	106	39	5	<i>post-working</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6423</b>	<b>5319</b>	<b>1429</b>	<b>4464</b>	<b>1104</b>	<b>3360</b>	<b>1563</b>	<b>233</b>	<b>396</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—19 lat .....	41	39	8	32	.	31	.	—	8	15—19 years
20—24 .....	557	506	77	467	51	416	33	.	58	20—24
25—29 .....	801	691	98	660	110	549	99	7	43	25—29
30—34 .....	853	721	127	646	132	514	164	31	43	30—34
35—44 .....	1746	1465	370	1185	281	904	457	86	103	35—44
45—54 .....	1454	1143	405	931	311	619	456	48	68	45—54
55—59 .....	603	458	193	363	145	218	202	31	38	55—59
60—64 .....	279	220	109	151	59	92	108	15	21	60—64
65 lat i więcej .....	89	75	43	30	14	17	44	12	14	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym										<i>pre-working</i>
produkcyjnym .....	6248	5184	1353	4384	1064	3320	1495	218	369	<i>working</i>
poprodukcyjnym ....	165	126	73	74	40	34	68	15	24	<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>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 in sector		razem <i>total</i>	w tym pracow- 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</b> .....	<b>16266</b>	<b>12386</b>	<b>1548</b>	<b>12897</b>	<b>3880</b>	<b>9017</b>	<b>2923</b>	<b>672</b>	<b>446</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	5480	3288	104	4628	2192	2436	805	258	47	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	4419	3517	427	3459	902	2558	818	205	142	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	1409	1180	84	1159	230	929	214	61	36	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	4070	3597	687	3027	473	2554	884	136	159	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
887	804	245	624	83	541	202	13	62		
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8992</b>	<b>7443</b>	<b>898</b>	<b>6862</b>	<b>1549</b>	<b>5313</b>	<b>1966</b>	<b>479</b>	<b>164</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	2356	1642	55	1844	714	1130	499	170	13	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	2494	2089	220	1901	405	1496	540	151	54	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	691	590	33	560	101	459	119	38	12	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	2857	2561	424	2145	296	1849	657	109	55	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
594	561	166	412	33	380	152	11	30		
<b>Kobiety</b> .....	<b>7274</b>	<b>4943</b>	<b>650</b>	<b>6035</b>	<b>2331</b>	<b>3704</b>	<b>956</b>	<b>194</b>	<b>283</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	3124	1646	49	2784	1478	1306	306	88	35	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	1925	1428	207	1559	497	1062	278	53	88	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	718	590	52	599	128	471	95	23	24	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	1213	1036	263	882	177	704	227	28	104	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
293	243	79	211	50	161	50	.	32		
<b>MIASTA</b> .....	<b>9843</b>	<b>7067</b>	<b>119</b>	<b>8433</b>	<b>2775</b>	<b>5657</b>	<b>1360</b>	<b>439</b>	<b>50</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	4156	2502	19	3536	1653	1883	610	203	10	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	2673	2034	40	2261	639	1621	396	129	17	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	909	748	11	786	161	625	117	40	6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	1788	1502	35	1558	286	1272	216	65	14	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
317	281	14	292	36	256	21	.	.		
<b>WIEŚ</b> .....	<b>6423</b>	<b>5319</b>	<b>1429</b>	<b>4464</b>	<b>1104</b>	<b>3360</b>	<b>1563</b>	<b>233</b>	<b>396</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	1324	786	85	1092	539	553	195	55	38	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe .....	1746	1484	387	1199	262	936	422	76	125	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące .....	501	432	74	373	69	304	97	21	30	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe .....	2282	2095	652	1469	187	1282	667	72	146	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete primary</i>
570	523	231	332	48	285	181	10	57		

**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>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>16266</b>	<b>12386</b>	<b>1548</b>	<b>12897</b>	<b>3880</b>	<b>9017</b>	<b>2923</b>	<b>672</b>	<b>446</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1723	1689	1548	222	34	188	1124	50	377	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3278	3185	—	3069	94	2976	200	101	9	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1243	1224	—	950	20	930	288	114	5	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2297	2273	—	1852	23	1829	411	164	34	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	744	—	822	237	585	155	54	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1166	152	—	1133	1014	119	33	10	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	980	310	—	880	670	210	99	22	.	<i>Human health and social work activities</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8992</b>	<b>7443</b>	<b>898</b>	<b>6862</b>	<b>1549</b>	<b>5313</b>	<b>1966</b>	<b>479</b>	<b>164</b>	<b>Males</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1028	1001	898	159	27	132	733	36	135	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	2245	2177	—	2076	69	2008	166	83	3	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1150	1134	—	874	16	859	273	105	3	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	1023	1013	—	748	9	739	260	111	15	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	782	629	—	638	153	484	141	45	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	239	30	—	226	209	18	12	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	179	51	—	150	128	22	29	7	—	<i>Human health and social work activities</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>7274</b>	<b>4943</b>	<b>650</b>	<b>6035</b>	<b>2331</b>	<b>3704</b>	<b>956</b>	<b>194</b>	<b>283</b>	<b>Females</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	695	688	650	63	7	56	390	14	241	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1033	1008	—	993	25	968	34	18	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	93	89	—	75	.	71	15	10	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	1274	1260	—	1104	14	1090	151	52	19	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	199	116	—	184	83	101	13	9	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	927	122	—	907	805	102	20	8	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	800	259	—	730	542	188	70	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>9843</b>	<b>7067</b>	<b>119</b>	<b>8433</b>	<b>2775</b>	<b>5657</b>	<b>1360</b>	<b>439</b>	<b>50</b>	<b>URBAN AREAS</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	159	146	119	53	13	41	94	11	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1867	1797	—	1732	70	1662	132	70	.	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	668	653	—	505	14	491	158	68	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	1511	1496	—	1220	15	1205	274	118	17	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	624	461	—	520	164	356	100	30	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	826	120	—	798	706	92	28	8	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	707	240	—	626	468	159	80	19	.	<i>Human health and social work activities</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6423</b>	<b>5319</b>	<b>1429</b>	<b>4464</b>	<b>1104</b>	<b>3360</b>	<b>1563</b>	<b>233</b>	<b>396</b>	<b>RURAL AREAS</b>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1564	1542	1429	169	21	147	1030	39	365	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	1411	1388	—	1337	23	1313	68	31	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	576	570	—	444	5	439	130	47	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	786	778	—	632	8	624	137	45	17	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	357	284	—	302	73	229	54	24	—	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	340	32	—	336	308	27	5	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	272	70	—	253	202	51	19	.	—	<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>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>16266</b>	<b>8992</b>	<b>7274</b>	<b>44,7</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 .....	1723	1028	695	40,3	10,6	11,4	9,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie .....	213	194	18	8,5	1,3	2,2	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3278	2245	1033	31,5	20,2	25,0	14,2	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	176	138	38	21,6	1,1	1,5	0,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	182	147	35	19,2	1,1	1,6	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo .....	1243	1150	93	7,5	7,6	12,8	1,3	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2297	1023	1274	55,5	14,1	11,4	17,5	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	782	199	20,3	6,0	8,7	2,7	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	402	125	277	68,9	2,5	1,4	3,8	<i>Accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>
Informacja i komunikacja .....	367	263	104	28,3	2,3	2,9	1,4	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	377	134	242	64,2	2,3	1,5	3,3	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	141	59	82	58,2	0,9	0,7	1,1	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	610	289	321	52,6	3,8	3,2	4,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	438	248	190	43,4	2,7	2,8	2,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	1114	547	567	50,9	6,8	6,1	7,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja .....	1166	239	927	79,5	7,2	2,7	12,7	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	980	179	800	81,6	6,0	2,0	11,0	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	231	84	147	63,6	1,4	0,9	2,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa .....	250	76	175	70,0	1,5	0,8	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>16266</b>	<b>1128</b>	<b>1985</b>	<b>2342</b>	<b>4536</b>	<b>3489</b>	<b>1653</b>	<b>1132</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1723	95	128	161	432	483	243	181	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3278	298	412	485	948	682	278	176	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1243	83	154	196	373	243	118	77	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2297	257	376	379	685	374	133	93	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	54	111	136	275	223	109	73	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1166	24	87	119	324	350	154	108	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	980	30	91	116	223	278	156	86	<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>16266</b>	<b>5480</b>	<b>4419</b>	<b>1409</b>	<b>4070</b>	<b>887</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1723	130	474	90	751	277	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3278	636	982	299	1168	194	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1243	187	310	87	542	118	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	2297	609	821	331	464	72	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	198	344	105	296	39	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1166	864	114	46	114	28	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	980	512	319	45	88	16	<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>12897</b>	<b>9367</b>	<b>3530</b>	<b>6862</b>	<b>4952</b>	<b>1911</b>	<b>6035</b>	<b>4415</b>	<b>1619</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	4628	3751	877	1844	1515	329	2784	2236	549	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	3459	2473	986	1901	1379	521	1559	1094	465	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1159	713	446	560	339	221	599	374	225	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	3027	2079	948	2145	1496	649	882	583	299	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	624	351	273	412	222	190	211	129	83	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu	39,7	40,0	39,0	40,9	41,0	40,7	38,3	38,8	37,2	<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>16266</b>	<b>8992</b>	<b>7274</b>	<b>44,7</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 .....	1051	619	431	41,1	6,5	6,9	5,9	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	3056	1159	1897	62,1	18,8	12,9	26,1	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	2134	1050	1084	50,8	13,1	11,7	14,9	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi .....	1007	397	610	60,6	6,2	4,4	8,4	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	2152	732	1420	66,0	13,2	8,1	19,5	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy .....	1535	900	636	41,4	9,4	10,0	8,7	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy .....	2463	2171	292	11,8	15,1	24,1	4,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1673	1423	250	14,9	10,3	15,8	3,4	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste .....	1025	406	619	60,4	6,3	4,5	8,5	<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>16266</b>	<b>1468</b>	<b>229</b>	<b>36</b>	<b>289</b>	<b>623</b>	<b>1068</b>	<b>12818</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny .....	3880	638	51	13	66	151	272	2753	<i>public sector</i>
prywatny .....	12386	831	178	23	223	472	796	10065	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	12897	1340	207	34	183	420	804	10149	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	3880	638	51	13	66	151	272	2753	<i>public sector</i>
prywatnym .....	9017	703	156	21	117	269	533	7396	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	2923	118	22	.	79	148	207	2370	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	446	9	.	.	28	55	56	298	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	1548	21	6	.	63	125	157	1183	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8992</b>	<b>493</b>	<b>90</b>	<b>7</b>	<b>105</b>	<b>229</b>	<b>500</b>	<b>7665</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny .....	1549	160	15	.	18	45	96	1230	<i>public sector</i>
prywatny .....	7443	333	75	.	87	184	403	6436	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	6862	426	76	6	59	141	373	5863	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	1549	160	15	.	18	45	96	1230	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5313	266	61	.	41	96	277	4633	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1966	66	14	.	37	65	108	1690	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	164	.	—	—	9	23	19	113	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	898	6	.	—	26	48	75	745	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7274</b>	<b>975</b>	<b>139</b>	<b>30</b>	<b>184</b>	<b>394</b>	<b>568</b>	<b>5152</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny .....	2331	478	36	11	48	107	175	1523	<i>public sector</i>
prywatny .....	4943	497	103	19	136	288	392	3629	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	6035	914	131	28	124	280	431	4287	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym .....	2331	478	36	11	48	107	175	1523	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3704	436	95	17	76	173	256	2763	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	956	52	7	.	41	83	99	681	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	283	9	.	.	19	32	37	185	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	650	15	.	.	37	77	82	438	<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>16266</b>	<b>1468</b>	<b>229</b>	<b>36</b>	<b>289</b>	<b>623</b>	<b>1068</b>	<b>12818</b>	<b>TOTAL</b> <i>of total selected sections:</i>
z ogółem wybrane sekcje: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1723	31	7	.	65	131	165	1331	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3278	202	48	.	21	46	179	2831	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1243	63	19	.	13	21	41	1105	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup>	2297	185	39	7	33	90	120	1869	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	81	13	—	9	23	49	819	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1166	418	11	5	40	92	62	555	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	980	124	23	.	25	46	136	648	<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>40,7</b>	<b>38,6</b>	<b>41,3</b>	<b>39,7</b>	<b>38,6</b>	<b>40,2</b>	<b>44,5</b>	<b>39,6</b>	<b>TOTAL</b> <i>of which:</i>
w tym: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	43,8	39,9	43,9	41,1	39,9	41,3	45,5	40,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	44,0	—	44,0	40,3	—	40,3	45,5	40,0	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie .....	41,6	40,6	43,0	41,5	40,6	42,8	x	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	40,5	40,3	40,5	40,2	40,3	40,2	43,6	36,1	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup>	40,5	40,0	41,0	40,2	40,0	40,4	48,8	—	<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>				
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	40,0	39,5	40,5	40,1	39,5	40,7	38,4	—	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo .....	43,4	40,4	43,5	42,7	40,4	42,7	46,2	32,0	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	40,7	38,2	40,7	39,5	38,2	39,6	45,2	38,4	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	42,5	39,7	43,4	41,9	39,7	42,7	46,2	x	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	41,2	38,9	41,3	40,2	38,9	40,2	47,6	34,1	Accommodation and catering <sup>Δ</sup>
Informacja i komunikacja .....	40,2	39,0	40,2	39,4	39,0	39,5	42,5	x	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	39,3	39,8	39,2	39,1	39,8	39,0	40,9	—	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	38,0	38,2	37,9	38,2	38,2	38,2	36,8	—	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	39,6	38,4	39,6	38,5	38,4	38,5	41,2	32,8	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	39,7	37,9	39,8	39,8	37,9	39,9	39,8	—	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	39,4	39,4	—	39,4	39,4	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja .....	36,2	36,1	36,9	36,1	36,1	36,8	37,4	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	38,9	39,2	38,2	38,6	39,2	36,9	41,1	x	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	37,2	37,6	36,6	37,0	37,6	35,5	38,8	x	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa .....	38,0	35,7	38,2	36,5	35,7	36,6	41,1	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>16266</b>	<b>1343</b>	<b>996</b>	<b>10684</b>	<b>1242</b>	<b>876</b>	<b>125</b>	<b>234</b>	<b>490</b>	<b>275</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny	3880	581	327	2656	55	38	57	40	80	46	<i>public sector</i>
prywatny	12386	762	669	8028	1187	837	69	194	410	229	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12897	1238	762	9238	611	291	102	144	321	190	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	3880	581	327	2656	55	38	57	40	80	46	<i>public sector</i>
prywatnym .....	9017	657	435	6582	556	252	46	104	242	144	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	2923	101	202	1268	579	518	18	63	117	58	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	446	.	32	179	52	67	5	28	51	28	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1548	15	132	541	282	355	6	58	105	54	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8992</b>	<b>461</b>	<b>488</b>	<b>5997</b>	<b>958</b>	<b>703</b>	<b>32</b>	<b>81</b>	<b>173</b>	<b>99</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny	1549	145	108	1168	35	26	15	12	25	14	<i>public sector</i>
prywatny	7443	316	379	4829	923	677	17	69	147	85	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6862	402	368	5117	504	239	25	46	103	59	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	1549	145	108	1168	35	26	15	12	25	14	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5313	257	260	3949	469	213	10	34	77	45	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1966	59	112	824	430	432	7	27	48	27	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	164	.	8	56	24	32	—	9	21	12	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	898	.	62	270	191	281	.	23	39	27	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7274</b>	<b>882</b>	<b>509</b>	<b>4687</b>	<b>284</b>	<b>172</b>	<b>93</b>	<b>153</b>	<b>317</b>	<b>177</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny	2331	436	219	1488	20	12	42	28	54	33	<i>public sector</i>
prywatny	4943	446	290	3199	265	160	52	125	263	144	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6035	836	394	4121	107	52	78	98	219	131	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	2331	436	219	1488	20	12	42	28	54	33	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3704	400	176	2633	87	40	36	70	164	98	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	956	42	90	444	149	85	11	36	69	30	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	283	.	24	122	28	35	5	19	30	16	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	650	11	70	271	91	74	.	35	67	27	<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>9843</b>	<b>948</b>	<b>571</b>	<b>6699</b>	<b>609</b>	<b>354</b>	<b>86</b>	<b>139</b>	<b>274</b>	<b>162</b>	<b>URBAN AREAS</b>
sektor: publiczny	2775	426	223	1907	49	30	38	24	51	28	<i>public sector</i>
prywatny	7067	522	348	4792	560	324	48	115	224	134	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8433	875	475	6008	362	184	71	106	217	135	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	2775	426	223	1907	49	30	38	24	51	28	<i>public sector</i>
prywatnym .....	5657	449	251	4102	313	155	33	82	166	107	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1360	71	95	669	242	166	14	28	50	24	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	50	.	.	22	6	.	.	5	8	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	119	5	12	41	20	22	.	6	8	.	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6423</b>	<b>395</b>	<b>425</b>	<b>3985</b>	<b>633</b>	<b>522</b>	<b>39</b>	<b>95</b>	<b>215</b>	<b>113</b>	<b>RURAL AREAS</b>
sektor: publiczny	1104	155	104	749	6	8	19	16	29	18	<i>public sector</i>
prywatny	5319	240	322	3236	628	513	20	79	186	95	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4464	363	288	3229	249	106	32	38	105	55	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym .....	1104	155	104	749	6	8	19	16	29	18	<i>public sector</i>
prywatnym .....	3360	208	184	2480	243	98	13	22	76	37	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	1563	29	107	599	338	352	.	34	68	33	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	396	.	31	157	46	63	.	23	43	25	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1429	10	121	500	262	332	.	52	97	51	<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>16266</b>	<b>1343</b>	<b>996</b>	<b>10684</b>	<b>1242</b>	<b>876</b>	<b>125</b>	<b>234</b>	<b>490</b>	<b>275</b>	<b>TOTAL</b> <i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	1723	23	139	659	297	370	8	59	111	57	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	3278	194	169	2597	165	68	8	16	38	23	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	1243	61	40	738	267	98	.	10	18	8	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych <sup>A</sup> .....	2297	170	88	1600	178	90	15	30	82	44	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>A</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	981	74	55	635	101	84	7	.	16	6	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	1166	365	122	543	6	5	53	20	39	15	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	980	115	131	588	29	30	10	22	37	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>16266</b>	<b>1343</b>	<b>996</b>	<b>10684</b>	<b>1242</b>	<b>876</b>	<b>125</b>	<b>234</b>	<b>490</b>	<b>275</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1128	52	66	779	63	44	10	30	54	30	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	4327	426	253	2947	311	168	37	37	95	52	<i>25—34</i>
35—44 .....	4536	389	248	3024	397	258	25	41	91	64	<i>35—44</i>
45—54 .....	3489	288	246	2267	277	241	18	34	80	38	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	2785	189	183	1667	195	164	35	92	169	91	<i>55 years and more</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>8992</b>	<b>461</b>	<b>488</b>	<b>5997</b>	<b>958</b>	<b>703</b>	<b>32</b>	<b>81</b>	<b>173</b>	<b>99</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	680	15	43	479	51	37	.	18	24	10	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	2435	109	128	1749	254	143	5	6	25	16	<i>25—34</i>
35—44 .....	2443	134	113	1628	310	203	5	11	24	15	<i>35—44</i>
45—54 .....	1824	112	108	1171	195	186	5	10	24	13	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	1610	91	96	970	148	134	14	36	76	45	<i>55 years and more</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>7274</b>	<b>882</b>	<b>509</b>	<b>4687</b>	<b>284</b>	<b>172</b>	<b>93</b>	<b>153</b>	<b>317</b>	<b>177</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	448	37	23	301	12	7	8	12	30	19	<i>15—24 years</i>
25—34 .....	1892	317	126	1198	57	25	32	32	70	37	<i>25—34</i>
35—44 .....	2093	254	135	1396	87	55	20	30	67	49	<i>35—44</i>
45—54 .....	1665	176	137	1096	83	56	13	24	56	25	<i>45—54</i>
55 lat i więcej .....	1175	99	87	696	47	30	21	56	93	47	<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>1125</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>240</b>	<b>533</b>	<b>134</b>	<b>TOTAL</b>
sektor: publiczny .....	223	8	14	65	96	15	<i>public sector</i>
prywatny .....	902	60	54	175	438	119	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	758	55	47	212	317	68	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	223	8	14	65	96	15	<i>public sector</i>
prywatnym .....	535	47	33	146	221	53	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	255	—	14	17	165	40	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	112	13	7	11	51	26	<i>Contributing family workers</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>385</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>82</b>	<b>185</b>	<b>16</b>	<b>Males</b>
sektor: publiczny .....	66	.	7	12	33	.	<i>public sector</i>
prywatny .....	318	26	26	70	152	15	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	233	22	22	62	94	8	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	66	.	7	12	33	.	<i>public sector</i>
prywatnym .....	166	19	15	49	61	7	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	109	—	8	13	74	.	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	42	6	.	8	18	6	<i>Contributing family workers</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>740</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>158</b>	<b>348</b>	<b>117</b>	<b>Females</b>
sektor: publiczny .....	156	5	7	53	63	13	<i>public sector</i>
prywatny .....	584	34	28	105	285	104	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni .....	525	33	25	150	223	60	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym .....	156	5	7	53	63	13	<i>public sector</i>
prywatnym .....	368	27	18	97	160	47	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek .....	146	—	6	5	91	37	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin .....	70	7	5	.	33	21	<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	910	268	47	593	752	242	13	496	A <b>TOTAL</b>
B	59	23	9	27	43	20	—	23	B
C	420	194	17	208	355	174	12	168	C
D	416	194	15	206	352	174	11	166	D
E	424	50	22	352	350	47	.	300	E
Pracujący na rachunek własny A	499	189	20	288	417	169	8	238	A <i>Self-employed</i>
Pracownicy najemni A	274	32	19	223	221	30	.	190	A <i>Employees</i>
Pomagający członkowie rodzin A	136	47	8	81	114	43	.	67	A <i>Contributing family workers</i>
w % <i>in %</i>									
W % ogółu pracujących danej grupy A	5,6	5,3	2,7	6,3	5,8	5,3	5,9	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>744</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>524</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL</b>
Do 19 godzin .....	456	28	46	330	38	14	19 hours and less
20—29 .....	186	22	14	124	16	10	20—29
30 godzin i więcej .....	101	8	12	69	6	6	30 hours and more
w godzinach <i>in hours</i>							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej .....	16,3	18,5	16,1	15,8	15,4	20,0	Average number of hours worked in the reference week in additional job

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

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



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % <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>910</b>	<b>5,6</b>	<b>148</b>	<b>5,1</b>	<b>752</b>	<b>5,8</b>	<b>TOTAL</b>
			<i>według wieku by age</i>				
15—24 lata .....	35	3,1	.	X	34	3,4	15—24 years
25—34 .....	216	5,0	27	4,9	186	5,1	25—34
35—44 .....	304	6,7	58	6,5	243	6,9	35—44
45—54 .....	212	6,1	36	4,9	173	6,5	45—54
55 lat i więcej .....	142	5,1	26	3,8	115	5,7	55 years and more
			<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>				
wyższe .....	382	7,0	51	6,3	329	7,1	tertiary
policealne i średnie za- wodowe .....	233	5,3	39	4,8	191	5,5	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ..	38	2,7	8	3,9	30	2,6	general secondary
zasadnicze zawodowe .....	222	5,4	42	4,7	176	5,8	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	35	4,0	8	4,2	26	4,2	lower secondary, primary and incomplete primary

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>			SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed 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>280</b>	<b>1,7</b>	<b>13</b>	<b>170</b>	<b>28</b>	<b>TOTAL</b>
			<i>według wieku by age</i>			
15—24 lata .....	45	4,0	.	29	.	15—24 years
25—34 .....	122	2,8	5	71	13	25—34
35—44 .....	69	1,5	6	43	.	35—44
45—54 .....	35	1,0	—	21	7	45—54
55 lat i więcej .....	9	0,3	—	6	.	55 years and more
			<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>			
wyższe .....	114	2,1	6	66	.	tertiary
policealne i średnie zawo- dowe .....	69	1,6	.	47	10	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ...	32	2,3	—	18	.	general secondary
zasadnicze zawodowe .....	51	1,2	.	31	6	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ....	14	1,6	—	7	5	lower secondary, primary and incomplete primary
			<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>			
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo .....	26	1,5	—	20	.	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	43	1,3	.	28	5	Manufacturing
Budownictwo .....	27	2,1	.	7	6	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	42	1,8	.	24	.	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	19	1,9	—	15	—	Transportation and storage
Edukacja .....	9	0,8	—	7	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	14	1,4	—	6	.	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>16266</b>	<b>12897</b>	<b>2923</b>	<b>672</b>	<b>446</b>	<b>TOTAL</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	866	804	60	24	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	433	365	65	16	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	1367	1154	182	53	31	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	1880	1561	275	76	44	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	378	324	50	14	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	409	338	66	15	5	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	5825	4533	1154	281	138	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	905	458	363	43	84	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	794	679	111	27	.	Health and social welfare
Usługi .....	1067	857	175	47	35	Services
Programy ogólne .....	2318	1802	417	75	98	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	25	20	5	.	—	Unknown
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8992</b>	<b>6862</b>	<b>1966</b>	<b>479</b>	<b>164</b>	<b>Males</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	176	152	24	9	—	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	144	116	28	5	—	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	396	309	85	34	.	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	594	459	128	44	7	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	147	119	28	8	—	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	359	293	61	14	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	4743	3699	981	257	63	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	556	255	262	30	39	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	159	128	31	7	—	Health and social welfare
Usługi .....	407	340	62	19	5	Services
Programy ogólne .....	1297	984	272	50	42	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	14	9	5	.	—	Unknown
<b>Kobiety</b> .....	<b>7274</b>	<b>6035</b>	<b>956</b>	<b>194</b>	<b>283</b>	<b>Females</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	690	652	36	15	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	289	250	36	11	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	971	846	97	20	28	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	1286	1102	147	32	37	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	230	205	22	6	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	50	45	5	.	—	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo .....	1083	835	173	23	75	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	349	204	101	12	44	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	635	551	80	20	.	Health and social welfare
Usługi .....	660	517	113	28	30	Services
Programy ogólne .....	1021	819	146	25	56	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	11	11	.	—	—	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>9843</b>	<b>8433</b>	<b>1360</b>	<b>439</b>	<b>50</b>	<b>URBAN AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli, pedagogika .....	617	578	38	17	—	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	350	296	54	15	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	1012	888	121	43	.	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	1274	1083	184	56	6	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	286	252	33	9	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	308	256	51	13	.	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo .....	3277	2743	520	176	15	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	258	202	51	16	5	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	596	511	84	22	2	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	610	520	84	28	6	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	1236	1087	139	44	10	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	17	16	.	—	—	<i>Unknown</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>6423</b>	<b>4464</b>	<b>1563</b>	<b>233</b>	<b>396</b>	<b>RURAL AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli , pedagogika .....	249	225	21	6	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	83	69	11	.	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja .....	355	266	61	10	28	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	606	478	91	21	37	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka .....	91	73	16	5	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	101	82	16	.	.	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo .....	2548	1790	634	104	124	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria .....	647	256	312	26	79	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	197	168	28	5	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	457	337	91	19	29	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	1081	715	279	31	88	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	8	5	.	.	—	<i>Unknown</i>

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

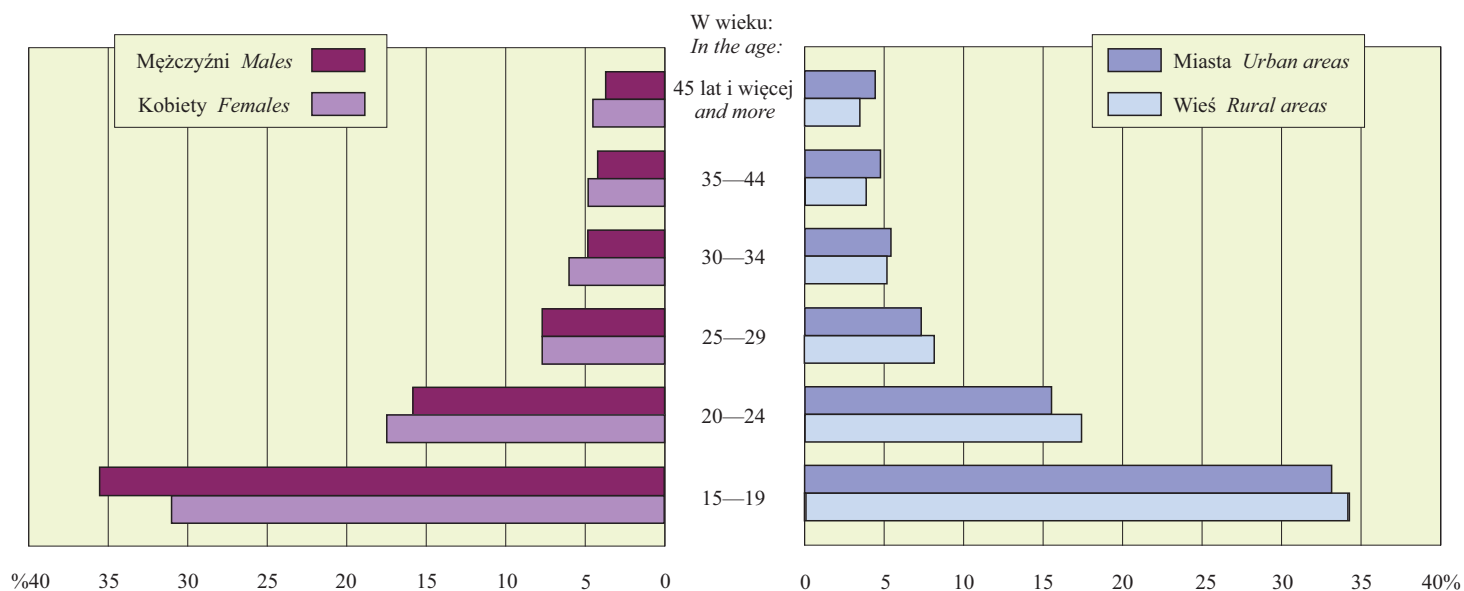
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- -secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	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>16266</b>	<b>5480</b>	<b>4419</b>	<b>1409</b>	<b>4070</b>	<b>887</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1128	139	400	265	233	91	15—24 years
25—34 .....	4327	2086	1042	471	584	144	25—34
35—44 .....	4536	1776	1113	304	1128	215	35—44
45—54 .....	3489	853	957	211	1273	196	45—54
55—64 .....	2479	503	829	144	796	207	55—64
65 lat i więcej .....	305	122	78	15	56	34	65 years and more
wiek produkcyjny .....	15647	5276	4225	1366	3965	816	working age
mobilny .....	9977	4002	2555	1039	1945	435	mobile
niemobilny .....	5670	1274	1670	326	2019	380	non-mobile
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>8992</b>	<b>2356</b>	<b>2494</b>	<b>691</b>	<b>2857</b>	<b>594</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	680	53	246	136	179	67	15—24 years
25—34 .....	2435	897	685	292	449	112	25—34
35—44 .....	2443	765	617	142	768	152	35—44
45—54 .....	1824	327	472	75	835	115	45—54
55—64 .....	1405	232	421	40	584	127	55—64
65 lat i więcej .....	204	82	53	6	43	21	65 years and more
wiek produkcyjny .....	8779	2274	2441	685	2815	564	working age
mobilny .....	5549	1715	1548	570	1396	321	mobile
niemobilny .....	3229	560	893	115	1419	242	non-mobile
<b>Kobiety</b> .....	<b>7274</b>	<b>3124</b>	<b>1925</b>	<b>718</b>	<b>1213</b>	<b>293</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	448	87	155	129	54	24	15—24 years
25—34 .....	1892	1189	357	179	135	32	25—34
35—44 .....	2093	1012	496	162	361	63	35—44
45—54 .....	1665	525	485	136	438	81	45—54
55—64 .....	1074	271	408	103	212	81	55—64
65 lat i więcej .....	101	41	24	9	14	13	65 years and more
wiek produkcyjny .....	6868	3001	1784	680	1150	252	working age
mobilny .....	4428	2287	1008	469	550	114	mobile
niemobilny .....	2440	714	777	211	600	138	non-mobile
<b>MIASTA</b> .....	<b>9843</b>	<b>4156</b>	<b>2673</b>	<b>909</b>	<b>1788</b>	<b>317</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	530	87	160	161	76	47	15—24 years
25—34 .....	2673	1526	552	299	232	64	25—34
35—44 .....	2791	1371	673	193	484	69	35—44
45—54 .....	2035	655	632	131	560	57	45—54
55—64 .....	1597	417	592	114	406	69	55—64
65 lat i więcej .....	216	100	64	11	30	11	65 years and more
wiek produkcyjny .....	9398	3985	2518	875	1728	292	working age
mobilny .....	5989	2984	1385	653	792	175	mobile
niemobilny .....	3409	1001	1133	222	937	117	non-mobile
<b>WIEŚ</b> .....	<b>6423</b>	<b>1324</b>	<b>1746</b>	<b>501</b>	<b>2282</b>	<b>570</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	598	53	240	104	157	44	15—24 years
25—34 .....	1654	560	490	172	353	79	25—34
35—44 .....	1746	405	440	111	644	146	35—44
45—54 .....	1454	198	324	80	713	139	45—54
55—64 .....	882	86	237	30	390	139	55—64
65 lat i więcej .....	89	22	14	.	26	23	65 years and more
wiek produkcyjny .....	6248	1291	1707	491	2236	524	working age
mobilny .....	3988	1018	1170	386	1154	260	mobile
niemobilny .....	2260	273	537	105	1083	263	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>12897</b>	<b>9367</b>	<b>3530</b>	<b>6862</b>	<b>4952</b>	<b>1911</b>	<b>6035</b>	<b>4415</b>	<b>1619</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	1004	297	707	591	190	401	413	108	306	15—24 years
25—34 .....	3678	2392	1287	2016	1333	683	1663	1059	604	25—34
35—44 .....	3538	2815	723	1836	1476	359	1702	1338	364	35—44
45—54 .....	2666	2210	457	1319	1075	244	1348	1135	213	45—54
55—59 .....	1247	1059	188	629	516	113	618	543	75	55—59
60—64 .....	595	476	119	362	282	81	233	195	38	60—64
65 lat i więcej .....	169	119	50	110	81	29	58	38	21	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	12	—	12	7	—	7	5	—	5	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	12484	9054	3430	6745	4871	1874	5739	4183	1556	<i>working</i>
poprodukcyjnym	401	314	88	110	81	29	291	232	58	<i>post-working</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>8433</b>	<b>6246</b>	<b>2186</b>	<b>4317</b>	<b>3164</b>	<b>1153</b>	<b>4116</b>	<b>3083</b>	<b>1033</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	505	136	370	295	89	207	210	47	163	15—24 years
25—34 .....	2373	1567	806	1261	842	419	1112	726	387	25—34
35—44 .....	2353	1895	457	1178	955	223	1175	941	234	35—44
45—54 .....	1736	1443	292	820	669	151	916	774	142	45—54
55—59 .....	884	754	130	421	347	74	463	407	56	55—59
60—64 .....	444	355	89	255	198	57	189	157	33	60—64
65 lat i więcej .....	138	96	42	88	64	24	51	32	19	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	5	—	5	.	—	.	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	8100	5994	2106	4225	3100	1125	3875	2894	981	<i>working</i>
poprodukcyjnym	328	252	75	88	64	24	240	189	51	<i>post-working</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>4464</b>	<b>3121</b>	<b>1344</b>	<b>2545</b>	<b>1788</b>	<b>757</b>	<b>1919</b>	<b>1333</b>	<b>587</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	499	162	337	296	101	195	203	61	143	15—24 years
25—34 .....	1305	824	481	755	491	264	550	334	217	25—34
35—44 .....	1185	919	266	658	522	136	527	398	130	35—44
45—54 .....	931	766	164	499	405	93	432	361	71	45—54
55—59 .....	363	304	58	207	168	39	155	136	19	55—59
60—64 .....	151	122	29	108	84	24	43	38	5	60—64
65 lat i więcej .....	30	23	7	23	17	5	8	6	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym .....	7	—	7	.	—	.	5	—	5	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	4384	3060	1324	2520	1771	749	1864	1289	575	<i>working</i>
poprodukcyjnym	74	61	13	23	17	5	51	44	7	<i>post-working</i>

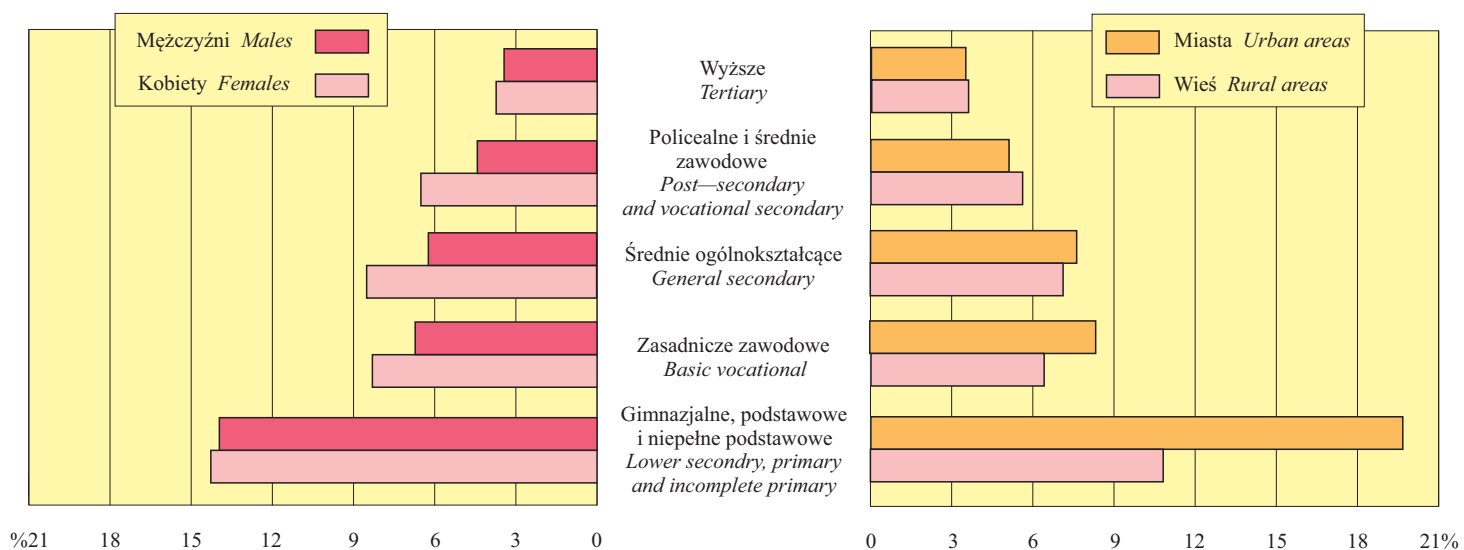
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI  
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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>	Dotychczas niepracujący <i>Never in employment</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, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadawalające warunki finansowe <i>unsatisfactory financial conditions</i>	niezadawalające warunki pracy <i>unsatisfactory work conditions</i>	zakończenie pracy na czas określony; dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1027</b>	<b>230</b>	<b>797</b>	<b>8</b>	<b>233</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>50</b>	<b>261</b>	<b>70</b>	<b>TOTAL</b>
mężczyźni .....	547	133	414	.	136	30	49	23	130	15	<i>males</i>
kobiety .....	480	97	383	5	97	20	20	27	131	56	<i>females</i>
Miasta .....	611	104	507	7	151	33	47	33	148	45	<i>Urban areas</i>
Wieś .....	415	125	290	.	82	17	22	17	113	25	<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>1027</b>	<b>547</b>	<b>480</b>	<b>611</b>	<b>307</b>	<b>304</b>	<b>415</b>	<b>239</b>	<b>176</b>	<b>TOTAL</b>
Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy .....	64	34	30	38	17	21	26	16	9	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy .....	963	513	449	573	290	283	390	223	167	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres <sup>1)</sup> :										<i>Job search during<sup>1)</sup>:</i>
do 1 miesiąca włącznie	181	93	88	112	55	57	70	38	31	<i>month and less</i>
2—3 miesiące .....	218	123	95	135	69	65	84	54	30	<i>2—3 months</i>
4—6 .....	167	89	78	98	51	46	69	37	32	<i>4—6</i>
7—12 .....	196	102	94	116	62	54	80	41	40	<i>7—12</i>
13—24 .....	148	83	66	83	43	41	65	40	25	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej ...	116	56	60	69	28	41	47	29	19	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy .....	624	332	292	365	183	182	259	149	110	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych .....	93	56	37	60	34	25	33	21	11	<i>the unemployed receiving 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 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>1027</b>	<b>547</b>	<b>480</b>	<b>611</b>	<b>307</b>	<b>304</b>	<b>415</b>	<b>239</b>	<b>176</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	657	336	320	375	180	195	282	156	126	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy .....	80	47	33	46	24	21	34	23	11	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia .....	389	209	179	258	125	133	131	85	46	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy ....	552	306	246	320	161	159	232	145	87	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	723	393	330	438	223	215	286	170	116	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy .....	29	20	9	22	17	6	7	.	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych ....	116	60	56	79	41	38	37	19	18	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1027</b>	<b>547</b>	<b>480</b>	<b>611</b>	<b>307</b>	<b>304</b>	<b>415</b>	<b>239</b>	<b>176</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	374	195	179	230	110	120	144	85	59	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	71	44	27	52	32	20	19	12	7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	352	174	178	225	108	117	127	66	61	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	230	133	97	104	57	47	125	76	49	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci <sup>1)</sup> ..	110	56	54	46	21	25	64	35	29	<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>1027</b>	<b>547</b>	<b>480</b>	<b>611</b>	<b>307</b>	<b>304</b>	<b>415</b>	<b>239</b>	<b>176</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:										Persons seeking employment:
na własny rachunek jako pracownicy najemni .....	11	9	.	9	8	.	.	—	.	as own-account workers
z tego:										of which:
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	485	274	211	289	154	134	196	120	76	only full-time
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	198	86	112	123	50	73	75	36	40	full-time, but they can take a part-time job
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	13	5	7	8	5	.	.	.	.	part-time, but they can take a full-time job
tylko w niepełnym wymiarze czasu ...	18	7	11	12	.	8	7	.	.	only part-time
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	302	166	136	171	87	84	131	79	52	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>1027</b>	<b>657</b>	<b>80</b>	<b>389</b>	<b>552</b>	<b>723</b>	<b>29</b>	<b>116</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	40	17	.	10	18	30	—	.	15—19 years
20—24 .....	209	120	17	80	123	144	.	25	20—24
25—29 .....	165	113	12	73	88	118	7	30	25—29
30—34 .....	132	76	9	53	72	85	.	18	30—34
35—44 .....	213	138	17	81	119	154	11	24	35—44
45—54 .....	154	108	14	54	81	109	.	10	45—54
55—74 .....	114	85	9	37	51	84	.	6	55—74
wiek produkcyjny	1013	650	78	384	547	714	29	116	working age
mobilny .....	756	464	57	297	419	529	24	100	mobile
niemobilny .....	257	186	21	87	128	185	5	17	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>1027</b>	<b>657</b>	<b>80</b>	<b>389</b>	<b>552</b>	<b>723</b>	<b>29</b>	<b>116</b>	<b>TOTAL</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	399	215	26	152	209	281	12	53	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	167	105	11	69	82	114	5	19	<i>4— 6</i>
7—12 .....	196	132	15	69	112	149	7	22	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	264	204	28	99	150	179	5	22	<i>13 months and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>547</b>	<b>336</b>	<b>47</b>	<b>209</b>	<b>306</b>	<b>393</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>Males</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	217	113	17	88	117	157	10	30	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	89	52	7	35	46	63	.	9	<i>4— 6</i>
7—12 .....	102	66	6	36	62	79	5	12	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	139	106	17	51	81	94	.	9	<i>13 months and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>480</b>	<b>320</b>	<b>33</b>	<b>179</b>	<b>246</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>Females</b>
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie .....	182	102	9	64	92	125	.	24	<i>3 months and less</i>
4— 6 .....	78	53	.	34	36	52	.	10	<i>4— 6</i>
7—12 .....	94	66	9	33	50	69	.	10	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej .....	125	99	11	48	68	85	.	12	<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>1027</b>	<b>657</b>	<b>80</b>	<b>389</b>	<b>552</b>	<b>723</b>	<b>29</b>	<b>116</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	202	115	18	100	115	139	11	47	<i>tertiary</i>
półicealne .....	37	25	.	18	21	22	.	7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we .....	212	133	16	84	114	148	5	20	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące .....	113	67	6	47	56	81	.	12	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze za- wodowe .....	316	219	27	101	171	230	8	25	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe .....	146	98	10	40	76	103	.	5	<i>lower second- ary, primary and incom- plete primary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący .....	797	524	65	311	431	571	25	96	<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>1027</b>	<b>657</b>	<b>80</b>	<b>389</b>	<b>552</b>	<b>723</b>	<b>29</b>	<b>116</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	374	261	34	147	213	258	11	45	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	71	37	7	33	41	59	5	14	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	352	226	24	131	177	254	9	37	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	230	133	15	78	122	152	.	20	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	110	58	10	38	64	78	.	20	<i>school lea- vers<sup>2)</sup></i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>547</b>	<b>336</b>	<b>47</b>	<b>209</b>	<b>306</b>	<b>393</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>Males</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	195	132	20	79	119	133	7	22	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	44	22	.	19	25	38	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	174	106	13	63	92	127	5	19	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	133	76	11	48	71	95	.	13	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	56	30	6	18	31	43	.	10	<i>school lea- vers<sup>2)</sup></i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>480</b>	<b>320</b>	<b>33</b>	<b>179</b>	<b>246</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>Females</b>
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	179	129	14	69	94	125	.	23	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy .....	27	14	.	14	16	21	—	8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	178	120	11	68	85	127	.	18	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy .....	97	57	.	29	51	57	.	7	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci <sup>2)</sup> .....	54	28	.	20	33	35	—	10	<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>1027</b>	<b>374</b>	<b>71</b>	<b>352</b>	<b>230</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	248	49	13	22	165	15—24 years
25—34 .....	298	126	31	88	52	25—34
35—44 .....	213	90	16	96	12	35—44
45—54 .....	154	59	9	84	.	45—54
55—74 .....	114	51	.	61	—	55—74
wiek produkcyjny .....	1013	370	71	345	227	working age
mobilny .....	756	264	59	207	226	mobile
niemobilny .....	257	106	11	138	.	non-mobile
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>547</b>	<b>195</b>	<b>44</b>	<b>174</b>	<b>133</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	147	28	8	12	99	15—24 years
25—34 .....	161	63	19	49	30	25—34
35—44 .....	107	48	11	45	.	35—44
45—54 .....	63	25	5	32	.	45—54
55—74 .....	70	31	.	37	—	55—74
wiek produkcyjny .....	542	195	44	172	131	working age
mobilny .....	412	139	38	105	131	mobile
niemobilny .....	130	56	7	67	.	non-mobile
<b>Kobiety .....</b>	<b>480</b>	<b>179</b>	<b>27</b>	<b>178</b>	<b>97</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	102	21	5	10	66	15—24 years
25—34 .....	137	63	12	40	23	25—34
35—44 .....	106	42	5	51	8	35—44
45—54 .....	91	34	.	52	.	45—54
55—74 .....	44	19	.	24	—	55—74
wiek produkcyjny .....	471	176	26	173	96	working age
mobilny .....	344	126	22	101	95	mobile
niemobilny .....	127	50	.	72	.	non-mobile
<b>MIASTA .....</b>	<b>611</b>	<b>230</b>	<b>52</b>	<b>225</b>	<b>104</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	110	19	9	13	70	15—24 years
25—34 .....	179	79	23	49	29	25—34
35—44 .....	142	60	11	65	6	35—44
45—54 .....	99	38	7	54	—	45—54
55—74 .....	81	34	.	44	—	55—74
wiek produkcyjny .....	601	227	52	220	102	working age
mobilny .....	429	158	43	126	102	mobile
niemobilny .....	172	69	9	94	.	non-mobile
<b>WIEŚ .....</b>	<b>415</b>	<b>144</b>	<b>19</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	138	30	.	10	95	15—24 years
25—34 .....	118	47	8	40	24	25—34
35—44 .....	71	30	5	31	6	35—44
45—54 .....	54	21	.	30	.	45—54
55—74 .....	33	16	—	17	—	55—74
wiek produkcyjny .....	412	144	19	125	125	working age
mobilny .....	327	107	16	80	124	mobile
niemobilny .....	85	37	.	45	.	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1027</b>	<b>374</b>	<b>71</b>	<b>352</b>	<b>230</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	202	89	17	62	34	<i>tertiary</i>
policealne .....	37	16	.	12	7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	212	71	17	67	56	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	113	35	9	31	38	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	316	123	20	118	55	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	146	40	6	61	40	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>547</b>	<b>195</b>	<b>44</b>	<b>174</b>	<b>133</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	83	31	10	29	13	<i>tertiary</i>
policealne .....	8	.	—	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	108	38	11	24	34	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	46	12	.	12	18	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	206	83	16	68	39	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	97	27	.	39	27	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>480</b>	<b>179</b>	<b>27</b>	<b>178</b>	<b>97</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	119	58	8	33	21	<i>tertiary</i>
policealne .....	30	12	.	11	5	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	104	33	6	43	22	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	67	23	5	19	20	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	110	40	.	50	16	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	49	13	.	22	12	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>611</b>	<b>230</b>	<b>52</b>	<b>225</b>	<b>104</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	152	68	12	53	19	<i>tertiary</i>
policealne .....	27	13	.	9	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	118	43	12	43	19	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	75	20	7	21	27	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	161	62	15	67	17	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	78	24	.	32	19	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>WIEŚ</b> .....	<b>415</b>	<b>144</b>	<b>19</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	50	21	5	9	15	<i>tertiary</i>
policealne .....	10	.	—	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	94	28	.	25	37	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	38	15	.	10	11	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	155	61	5	51	38	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	69	16	.	29	21	<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>1027</b>	<b>374</b>	<b>71</b>	<b>352</b>	<b>230</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek .....	11	.	.	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1016	370	69	349	229	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	485	188	46	140	111	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	198	72	11	70	44	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	13	.	—	6	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu .....	18	.	.	7	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	302	101	9	125	67	<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>1027</b>	<b>399</b>	<b>167</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>11,1</b>	<b>TOTAL</b>
15—19 lat .....	40	30	5	.	.	4,7	15—19 years
20—24 .....	209	97	39	39	33	9,2	20—24
25—29 .....	165	71	26	33	35	10,8	25—29
30—34 .....	132	52	23	19	38	11,5	30—34
35—44 .....	213	68	34	45	66	11,7	35—44
45—54 .....	154	50	24	31	48	12,2	45—54
55—74 .....	114	30	17	25	42	12,4	55—74
wiek produkcyjny .....	1013	394	165	193	261	11,1	<i>working age</i>
mobilny .....	756	317	126	139	174	10,5	<i>mobile</i>
niemobilny .....	257	77	39	54	87	12,5	<i>non-mobile</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>547</b>	<b>217</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>139</b>	<b>11,0</b>	<b>Males</b>
15—19 lat .....	26	21	.	.	.	4,3	15—19 years
20—24 .....	121	56	22	21	21	9,4	20—24
25—29 .....	94	36	17	19	22	11,1	25—29
30—34 .....	66	28	13	6	19	11,5	30—34
35—44 .....	107	37	13	24	33	12,1	35—44
45—54 .....	63	20	10	13	19	11,9	45—54
55—74 .....	70	19	11	16	24	12,5	55—74
wiek produkcyjny .....	542	215	87	102	138	11,1	<i>working age</i>
mobilny .....	412	177	67	73	96	10,6	<i>mobile</i>
niemobilny .....	130	38	20	29	43	12,2	<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>480</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>125</b>	<b>11,2</b>	<b>Females</b>
15—19 lat .....	14	9	.	.	.	5,5	15—19 years
20—24 .....	88	42	17	18	12	8,8	20—24
25—29 .....	71	35	9	14	14	10,4	25—29
30—34 .....	66	24	10	13	19	11,5	30—34
35—44 .....	106	31	21	21	34	11,3	35—44
45—54 .....	91	30	14	18	29	12,5	45—54
55—74 .....	44	11	6	9	18	12,3	55—74
wiek produkcyjny .....	471	179	78	92	122	11,2	<i>working age</i>
mobilny .....	344	140	59	67	78	10,5	<i>mobile</i>
niemobilny .....	127	39	19	25	44	12,7	<i>non-mobile</i>
<b>MIASTA</b> .....	<b>611</b>	<b>246</b>	<b>98</b>	<b>116</b>	<b>152</b>	<b>10,6</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—19 lat .....	19	14	.	.	—	4,3	15—19 years
20—24 .....	91	44	17	15	15	8,5	20—24
25—29 .....	94	45	14	18	17	9,6	25—29
30—34 .....	86	40	14	13	19	10,0	30—34
35—44 .....	142	46	22	30	45	11,1	35—44
45—54 .....	99	34	17	19	29	11,8	45—54
55—74 .....	81	23	12	19	27	12,3	55—74
wiek produkcyjny .....	601	242	96	114	149	10,6	<i>working age</i>
mobilny .....	429	188	69	77	96	9,8	<i>mobile</i>
niemobilny .....	172	54	27	37	53	12,2	<i>non-mobile</i>
<b>WIEŚ</b> .....	<b>415</b>	<b>153</b>	<b>69</b>	<b>80</b>	<b>113</b>	<b>11,9</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—19 lat .....	21	16	.	.	.	5,0	15—19 years
20—24 .....	118	53	23	24	18	9,8	20—24
25—29 .....	72	26	12	15	18	12,4	25—29
30—34 .....	47	13	9	6	19	13,7	30—34
35—44 .....	71	22	12	16	22	12,8	35—44
45—54 .....	54	16	7	12	19	12,8	45—54
55—74 .....	33	7	5	6	15	12,8	55—74
wiek produkcyjny .....	412	152	69	79	111	11,9	<i>working age</i>
mobilny .....	327	129	57	62	78	11,5	<i>mobile</i>
niemobilny .....	85	23	12	17	33	12,8	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>1027</b>	<b>399</b>	<b>167</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>11,1</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	202	100	31	34	37	8,9	<i>tertiary</i>
policealne .....	37	13	8	.	12	14,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	212	86	30	43	53	10,8	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	113	43	19	21	30	10,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	316	113	50	64	89	11,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	146	45	29	29	43	12,3	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>547</b>	<b>217</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>139</b>	<b>11,0</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	83	37	16	16	14	8,4	<i>tertiary</i>
policealne .....	8	.	.	.	.	17,4	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	108	50	11	21	25	10,4	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	46	22	8	6	11	10,5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	206	76	34	40	56	11,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	97	30	18	20	29	12,1	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>480</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>125</b>	<b>11,2</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	119	63	15	19	23	9,3	<i>tertiary</i>
policealne .....	30	11	7	.	8	13,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe .....	104	36	19	22	28	11,2	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	67	21	11	16	19	10,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	110	37	16	24	33	11,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	49	15	11	9	15	12,7	<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>1027</b>	<b>399</b>	<b>167</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>11,1</b>	<b>TOTAL</b>
Poszukujący pracy:	11	5	.	.	.	6,5	<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek .....	1016	394	165	194	263	11,1	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:							<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu .....	485	194	73	98	120	10,7	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze .....	198	78	39	32	50	10,9	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze .....	13	6	.	.	.	9,0	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu .....	18	9	.	.	.	8,8	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu .....	302	107	48	60	87	12,0	<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>1027</b>	<b>399</b>	<b>167</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>11,1</b>	<b>TOTAL</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	374	150	58	67	99	10,8	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	71	36	8	12	15	8,7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	352	112	63	80	97	11,3	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	230	102	38	37	53	11,8	<i>new entrants</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>547</b>	<b>217</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>139</b>	<b>11,0</b>	<b>Males</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	195	75	32	37	50	10,5	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	44	26	.	7	8	7,9	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	174	53	33	40	49	11,5	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	133	63	20	19	32	11,9	<i>new entrants</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>480</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>125</b>	<b>11,2</b>	<b>Females</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	179	74	26	29	49	11,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	27	11	.	5	7	9,8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	178	59	30	41	48	11,2	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	97	39	18	18	22	11,8	<i>new entrants</i>
<b>MIASTA .....</b>	<b>611</b>	<b>246</b>	<b>98</b>	<b>116</b>	<b>152</b>	<b>10,6</b>	<b>URBAN AREAS</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	230	100	34	36	59	10,4	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	52	26	6	9	11	8,7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	225	75	40	53	57	11,0	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	104	45	17	18	25	10,6	<i>new entrants</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>415</b>	<b>153</b>	<b>69</b>	<b>80</b>	<b>113</b>	<b>11,9</b>	<b>RURAL AREAS</b>
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę .....	144	50	24	30	40	11,5	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	19	10	.	.	.	8,8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie .....	127	36	23	28	40	11,8	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy .....	125	57	21	19	29	12,9	<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>676</b>	<b>368</b>	<b>70</b>	<b>237</b>	<b>TOTAL</b>
w tym sektor publiczny .....	100	59	.	37	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	24	15	.	8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe .....	130	67	11	52	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	97	51	12	34	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> .....	133	65	18	49	<i>Trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazyno- wa .....	30	17	.	11	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	39	27	.	11	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społecz- na .....	21	11	.	8	<i>Human health and social work activities</i>

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

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

**TABL. 3.18. BEZROBOTNI UPRZEDNIO 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>676</b>	<b>368</b>	<b>70</b>	<b>237</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy .....	12	6	.	.	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	63	33	8	23	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	52	29	9	14	<i>Technicians and associate pro- fessionals</i>
Pracownicy biurowi .....	58	35	.	21	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	150	81	18	51	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	10	6	.	.	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemie- ślnicy .....	135	67	14	53	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urzą- dzeń .....	46	26	6	14	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace pro- ste .....	143	80	12	51	<i>Elementary occupations</i>

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

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

**TABL. 3.19. BEZROBOTNI UPRZEDNIO 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>676</b>	<b>360</b>	<b>315</b>	<b>430</b>	<b>246</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	24	18	6	6	18	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie .....	5	5	—	.	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe .....	130	76	54	79	51	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	.	.	.	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	9	6	.	7	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo .....	97	95	.	48	49	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	133	62	71	92	41	Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
Transport i gospodarka magazynowa .....	30	19	11	17	13	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> ...	39	7	32	26	12	Accommodation and catering <sup>Δ</sup>
Informacja i komunikacja .....	9	5	.	8	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	18	7	11	15	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> ....	.	.	.	.	.	Real estate activities <sup>Δ</sup>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	19	10	9	16	.	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	35	17	18	27	9	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	36	13	23	17	19	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja .....	39	5	34	30	9	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	21	.	18	17	.	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	9	.	6	5	.	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa ...	9	.	6	8	.	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>676</b>	<b>273</b>	<b>108</b>	<b>127</b>	<b>168</b>	<b>10,0</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy .....	12	7	.	.	.	11,0	<i>Managers</i>
Specjaliści .....	63	35	10	10	8	8,0	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel .....	52	20	9	7	17	11,0	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi .....	58	26	7	11	13	11,0	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy .....	150	60	25	37	28	9,9	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy .....	10	5	.	.	.	8,3	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy .....	135	48	23	23	41	11,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń .....	46	16	7	8	16	11,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste .....	143	56	23	28	36	11,0	<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>676</b>	<b>273</b>	<b>108</b>	<b>127</b>	<b>168</b>	<b>10,0</b>	<b>TOTAL</b>
do 1 roku włącznie .....	356	156	62	68	71	9,4	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	145	54	24	26	41	11,0	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	60	26	8	8	18	10,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	38	13	6	6	13	12,0	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	77	25	8	19	25	12,0	<i>10 years and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>360</b>	<b>142</b>	<b>60</b>	<b>69</b>	<b>88</b>	<b>10,0</b>	<b>Males</b>
do 1 roku włącznie .....	180	78	35	35	32	8,9	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	82	32	16	15	19	9,6	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	35	16	.	.	10	10,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	22	5	.	.	10	15,0	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	42	10	.	12	17	13,0	<i>10 years and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>315</b>	<b>131</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>79</b>	<b>11,0</b>	<b>Females</b>
do 1 roku włącznie .....	176	77	26	33	39	9,9	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	63	22	8	11	21	13,0	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	25	10	.	.	7	10,0	<i>4—5</i>
6—9 .....	17	7	5	.	.	8,8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	35	15	5	7	8	11,0	<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>676</b>	<b>368</b>	<b>70</b>	<b>237</b>	<b>TOTAL</b>
do 1 roku włącznie .....	356	208	40	108	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	145	72	18	54	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	60	27	5	28	<i>4—5</i>
6—9 .....	38	20	.	16	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	77	41	5	31	<i>10 years and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>360</b>	<b>191</b>	<b>44</b>	<b>125</b>	<b>Males</b>
do 1 roku włącznie .....	180	101	23	55	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	82	41	12	29	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	35	15	.	18	<i>4—5</i>
6—9 .....	22	10	.	8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	42	24	.	14	<i>10 years and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>315</b>	<b>177</b>	<b>26</b>	<b>112</b>	<b>Females</b>
do 1 roku włącznie .....	176	107	16	53	<i>year and less</i>
2—3 lat .....	63	31	6	25	<i>2—3 years</i>
4—5 .....	25	13	.	10	<i>4—5</i>
6—9 .....	17	9	—	8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej .....	35	17	.	17	<i>10 years and more</i>

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

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

**TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO 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>					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>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousand</i>					
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>676</b>	.	<b>185</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>TOTAL</b>
do 3 miesięcy .....	165	.	43	11	13	10	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	108	—	30	6	7	5	<i>4—6</i>
7—12 .....	127	.	32	8	7	9	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	168	—	55	11	9	11	<i>3 months and more</i>
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>360</b>	.	<b>112</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>Males</b>
do 3 miesięcy .....	90	.	26	8	7	.	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	60	—	18	.	5	—	<i>4—6</i>
7—12 .....	69	—	18	.	.	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	88	—	38	5	.	.	<i>3 months and more</i>
<b>Kobiety</b> .....	<b>315</b>	.	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>Females</b>
do 3 miesięcy .....	75	.	17	.	6	6	<i>3 months and less</i>
4—6 .....	48	—	12	.	.	5	<i>4—6</i>
7—12 .....	58	.	14	5	.	7	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	79	—	17	6	6	8	<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>100</b>	.	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	.	<b>PUBLIC SECTOR</b>
do 3 miesięcy .....	26	.	6	.	.	—	3 months and less
4—6 .....	14	—	.	—	.	—	4—6
7—12 .....	21	—	.	.	.	—	7—12
13 miesięcy i więcej ..	26	—	5	.	.	.	3 months and more
<b>SEKTOR PRYWATNY</b>	<b>576</b>	.	<b>163</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>PRIVATE SECTOR</b>
do 3 miesięcy .....	139	.	37	9	11	10	3 months and less
4—6 .....	94	—	25	6	6	5	4—6
7—12 .....	106	.	28	7	6	8	7—12
13 miesięcy i więcej ..	142	—	50	9	8	9	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>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>676</b>	<b>100</b>	<b>576</b>	<b>627</b>	<b>100</b>	<b>527</b>	<b>49</b>	<b>TOTAL</b>
z ogółem wybrane sekcje:								<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	24	—	24	23	—	23	.	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemy- słowe .....	130	.	129	124	.	123	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo .....	97	.	95	85	.	83	12	<i>Construction</i>
Handel: naprawa po- jazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> .....	133	.	131	119	.	118	14	<i>Trade; repair of mo- tor vehicles<sup>Δ</sup></i>
Transport i gospodarka magazynowa .....	30	5	25	28	5	23	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja .....	39	24	15	36	24	13	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna .....	21	14	7	21	14	7	—	<i>Human health and social work activi- ties</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	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>	
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1027</b>	<b>202</b>	<b>249</b>	<b>113</b>	<b>316</b>	<b>146</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	248	30	69	45	69	36	15—24 years
25—34 .....	298	97	73	29	59	39	25—34
35—44 .....	213	43	50	19	68	33	35—44
45—54 .....	154	21	34	12	63	24	45—54
55—74 .....	114	11	24	8	57	14	55—74
wiek produkcyjny .....	1013	200	246	111	314	142	working age
mobilny .....	756	170	192	93	196	106	mobile
niemobilny .....	257	30	54	19	118	36	non-mobile
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>547</b>	<b>83</b>	<b>115</b>	<b>46</b>	<b>206</b>	<b>97</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	147	7	40	20	53	26	15—24 years
25—34 .....	161	41	35	16	39	30	25—34
35—44 .....	107	18	19	6	42	23	35—44
45—54 .....	63	10	10	.	30	10	45—54
55—74 .....	70	6	12	.	42	8	55—74
wiek produkcyjny .....	542	82	115	46	205	95	working age
mobilny .....	412	67	93	42	133	77	mobile
niemobilny .....	130	15	21	5	71	18	non-mobile
<b>Kobiety</b> .....	<b>480</b>	<b>119</b>	<b>134</b>	<b>67</b>	<b>110</b>	<b>49</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	102	22	29	24	16	10	15—24 years
25—34 .....	137	56	38	13	20	9	25—34
35—44 .....	106	25	31	14	27	10	35—44
45—54 .....	91	11	24	9	33	14	45—54
55—74 .....	44	5	12	7	15	6	55—74
wiek produkcyjny .....	471	118	131	65	109	47	working age
mobilny .....	344	103	98	51	63	29	mobile
niemobilny .....	127	15	33	14	47	18	non-mobile
<b>MIASTA</b> .....	<b>611</b>	<b>152</b>	<b>145</b>	<b>75</b>	<b>161</b>	<b>78</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	110	20	22	28	22	19	15—24 years
25—34 .....	179	70	48	17	25	20	25—34
35—44 .....	142	33	33	13	42	19	35—44
45—54 .....	99	18	24	10	34	14	45—54
55—74 .....	81	11	18	7	38	7	55—74
wiek produkcyjny .....	601	151	143	74	160	74	working age
mobilny .....	429	123	103	58	89	56	mobile
niemobilny .....	172	27	40	16	71	18	non-mobile
<b>WIEŚ</b> .....	<b>415</b>	<b>50</b>	<b>104</b>	<b>38</b>	<b>155</b>	<b>69</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	138	10	47	17	47	18	15—24 years
25—34 .....	118	27	26	12	34	19	25—34
35—44 .....	71	10	16	6	26	14	35—44
45—54 .....	54	.	10	.	29	11	45—54
55—74 .....	33	—	5	.	19	7	55—74
wiek produkcyjny .....	412	50	102	38	154	68	working age
mobilny .....	327	47	88	35	107	50	mobile
niemobilny .....	85	.	14	.	47	18	non-mobile

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

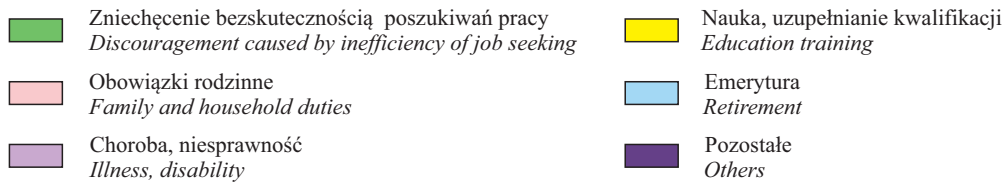
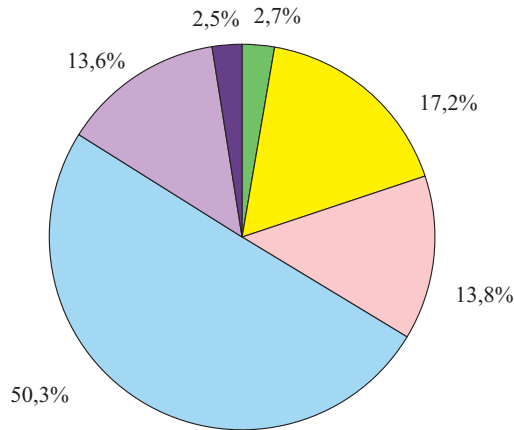
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesiące włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesiące i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1027</b>	<b>399</b>	<b>167</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>11,1</b>	<b>TOTAL</b>
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika .....	32	17	.	.	8	9,7	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	30	15	5	.	6	9,6	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	63	26	6	11	20	11,5	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	98	38	21	18	20	10,1	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	19	13	.	.	.	8,6	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	18	12	.	.	.	6,3	Information and communica- tion technologies
Technika, przemysł, budownic- two .....	343	119	54	73	97	11,8	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybac- two, weterynaria .....	35	11	7	8	10	11,7	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	26	13	5	6	.	9,8	Health and social welfare
Usługi .....	99	47	15	17	20	9,9	Services
Programy ogólne .....	261	88	48	51	74	11,6	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	.	.	.	—	—	x	Unknown
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>547</b>	<b>217</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>139</b>	<b>11,0</b>	<b>Males</b>
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika .....	6	.	—	.	.	7,8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	13	6	.	.	.	5,6	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	17	10	.	.	.	9,9	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	29	12	.	6	7	10,5	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	6	.	—	—	.	14,3	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	16	12	.	.	.	6,0	Information and communica- tion technologies
Technika, przemysł, budownic- two .....	269	95	46	57	72	11,5	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybac- two, weterynaria .....	13	7	.	.	.	11,3	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	.	—	.	.	.	x	Health and social welfare
Usługi .....	29	14	6	.	6	9,6	Services
Programy ogólne .....	144	52	26	25	40	11,6	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	.	.	—	—	—	x	Unknown
<b>Kobiety</b> .....	<b>480</b>	<b>182</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>125</b>	<b>11,2</b>	<b>Females</b>
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika .....	26	12	.	.	7	10,0	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka ....	17	9	.	.	.	13,4	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	46	16	5	8	17	12,0	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo ....	68	26	17	12	14	9,9	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	14	9	.	.	.	6,8	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	.	.	—	—	.	x	Information and communica- tion technologies
Technika, przemysł, budownic- two .....	74	24	8	17	25	12,8	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybac- two, weterynaria .....	23	.	6	7	6	11,9	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna .....	22	13	.	.	.	9,3	Health and social welfare
Usługi .....	70	33	10	13	14	10,1	Services
Programy ogólne .....	117	36	22	25	34	11,5	General programmes
Nieznaną dziedziną .....	.	—	.	—	—	x	Unknown



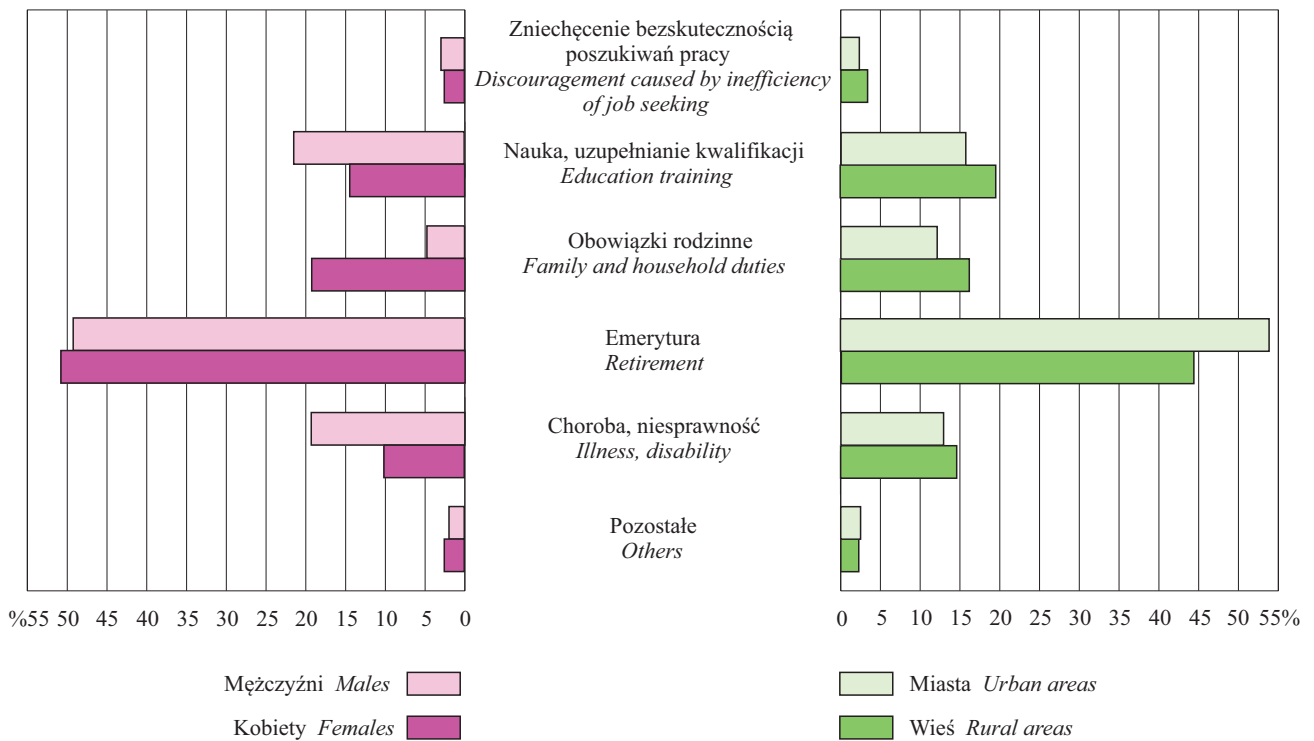
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)**  
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <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>611</b>	<b>246</b>	<b>98</b>	<b>116</b>	<b>152</b>	<b>10,6</b>	<b>URBAN AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika .....	25	14	.	.	6	9,4	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	27	13	5	.	6	10,0	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	45	21	.	7	15	10,9	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	62	24	14	13	10	9,6	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	14	10	.	.	.	7,6	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	7	.	.	.	.	5,9	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two .....	197	65	33	47	51	11,1	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria .....	10	.	.	.	.	14,5	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	21	9	.	5	.	10,3	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	50	23	8	7	12	9,6	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	153	60	26	26	41	10,7	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina .....	.	.	—	—	—	x	<i>Unknown</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>415</b>	<b>153</b>	<b>69</b>	<b>80</b>	<b>113</b>	<b>11,9</b>	<b>RURAL AREAS</b>
Kształcenie nauczycieli , peda- gogika .....	7	.	.	.	.	10,6	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka ....	.	.	—	.	—	x	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja .....	18	6	.	.	6	12,9	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo ....	36	14	7	5	10	10,9	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka .....	5	.	.	.	.	10,9	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	11	8	—	.	.	6,6	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two .....	147	54	21	26	46	12,6	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria .....	26	9	5	6	5	10,2	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna .....	6	.	.	—	—	6,0	<i>Health and social welfare</i>
Usługi .....	49	24	7	10	7	10,3	<i>Services</i>
Programy ogólne .....	107	28	22	24	33	12,7	<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*

TABLE 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>13403</b>	<b>13299</b>	<b>368</b>	<b>2308</b>	<b>1845</b>	<b>6735</b>	<b>1822</b>	<b>67</b>	<b>37</b>	<b>TOTAL</b>
15—24 lata .....	2583	2565	22	2250	205	—	59	10	8	15—24 years
25—34 .....	800	768	30	55	538	—	131	21	11	25—34
35—44 .....	686	662	64	.	397	7	182	13	11	35—44
45—54 .....	808	794	86	—	264	84	348	10	.	45—54
55—64 .....	2726	2712	148	—	314	1413	759	12	.	55—64
65 lat i więcej .....	5800	5798	18	—	126	5232	343	.	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5448	5349	327	1285	1625	635	1351	64	35	working age
mobilny .....	3032	2959	116	1285	1135	7	368	43	30	mobile
niemobilny .....	2416	2390	211	—	490	629	983	21	6	non-mobile
poprodukcyjny	6918	6913	40	—	215	6099	466	.	.	post-working age
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>5135</b>	<b>5085</b>	<b>155</b>	<b>1105</b>	<b>253</b>	<b>2530</b>	<b>989</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>Males</b>
15—24 lata .....	1204	1193	15	1075	56	—	39	6	6	15—24 years
25—34 .....	181	169	19	28	44	—	75	10	.	25—34
35—44 .....	196	185	27	.	43	5	105	.	6	35—44
45—54 .....	324	317	24	—	35	82	176	5	.	45—54
55—64 .....	1042	1034	64	—	61	426	456	7	.	55—64
65 lat i więcej .....	2188	2186	6	—	14	2017	138	.	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2417	2369	148	584	236	512	847	31	17	working age
mobilny .....	1051	1018	60	584	140	5	215	19	14	mobile
niemobilny .....	1366	1351	88	—	96	508	632	12	.	non-mobile
poprodukcyjny	2188	2186	6	—	14	2017	138	.	.	post-working age
<b>Kobiety .....</b>	<b>8269</b>	<b>8214</b>	<b>213</b>	<b>1203</b>	<b>1592</b>	<b>4205</b>	<b>833</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>Females</b>
15—24 lata .....	1379	1372	8	1175	149	—	21	5	.	15—24 years
25—34 .....	619	599	11	26	494	—	56	11	9	25—34
35—44 .....	490	477	37	.	354	.	77	9	.	35—44
45—54 .....	484	477	62	—	230	.	172	5	.	45—54
55—64 .....	1684	1678	84	—	253	987	303	5	.	55—64
65 lat i więcej .....	3612	3611	12	—	112	3215	205	.	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3031	2980	179	701	1389	123	504	33	19	working age
mobilny .....	1981	1941	56	701	995	.	152	24	16	mobile
niemobilny .....	1050	1039	123	—	394	121	351	9	.	non-mobile
poprodukcyjny	4729	4727	34	—	201	4082	328	.	—	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>8071</b>	<b>8009</b>	<b>193</b>	<b>1272</b>	<b>985</b>	<b>4366</b>	<b>1052</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>URBAN AREAS</b>
15—24 lata .....	1394	1385	9	1232	98	—	29	5	.	15—24 years
25—34 .....	405	389	12	38	264	—	68	11	6	25—34
35—44 .....	374	363	29	.	217	6	106	6	5	35—44
45—54 .....	447	436	42	—	145	57	182	8	.	45—54
55—64 .....	1703	1691	87	—	187	913	455	10	.	55—64
65 lat i więcej .....	3748	3746	14	—	74	3391	212	.	.	65 years and more
wiek produkcyjny	3040	2983	167	736	854	389	761	39	18	working age
mobilny .....	1628	1592	51	736	576	6	201	21	15	mobile
niemobilny .....	1412	1391	117	—	278	384	561	17	.	non-mobile
poprodukcyjny ...	4486	4482	26	—	128	3977	288	.	.	post-working age
<b>WIEŚ .....</b>	<b>5332</b>	<b>5290</b>	<b>175</b>	<b>1036</b>	<b>860</b>	<b>2369</b>	<b>771</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>RURAL AREAS</b>
15—24 lata .....	1189	1180	13	1018	108	—	31	5	.	15—24 years
25—34 .....	395	380	19	17	274	—	63	10	6	25—34
35—44 .....	312	300	34	.	180	.	76	7	6	35—44
45—54 .....	360	358	43	—	119	27	165	.	—	45—54
55—64 .....	1023	1020	61	—	127	500	304	.	.	55—64
65 lat i więcej .....	2052	2052	.	—	52	1841	131	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2409	2366	160	549	771	246	590	25	17	working age
mobilny .....	1405	1368	65	549	559	.	167	22	15	mobile
niemobilny .....	1004	999	95	—	212	245	423	.	.	non-mobile
poprodukcyjny ...	2432	2431	14	—	87	2123	178	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>13403</b>	<b>13299</b>	<b>368</b>	<b>2308</b>	<b>1845</b>	<b>6735</b>	<b>1822</b>	<b>67</b>	<b>37</b>	<b>TOTAL</b>
wyższe .....	1368	1350	15	130	264	842	79	8	11	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe ..	2615	2587	77	136	465	1528	330	18	9	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1547	1537	33	519	271	547	138	6	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	3026	2992	145	22	516	1600	655	25	10	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	4846	4832	98	1500	329	2217	621	11	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>5135</b>	<b>5085</b>	<b>155</b>	<b>1105</b>	<b>253</b>	<b>2530</b>	<b>989</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>Males</b>
wyższe .....	459	453	5	44	23	334	45	.	5	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe ..	911	902	28	74	58	564	166	7	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	402	396	7	200	32	98	51	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1490	1470	69	14	90	857	420	14	6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	1874	1865	47	774	49	676	307	6	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>8269</b>	<b>8214</b>	<b>213</b>	<b>1203</b>	<b>1592</b>	<b>4205</b>	<b>833</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>Females</b>
wyższe .....	910	897	10	86	241	508	34	7	6	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe ..	1704	1686	49	62	407	964	164	11	7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1146	1141	27	320	239	449	87	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1537	1522	76	9	426	743	235	11	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2972	2967	51	726	280	1541	314	5	—	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	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>8071</b>	<b>8009</b>	<b>193</b>	<b>1272</b>	<b>985</b>	<b>4366</b>	<b>1052</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>URBAN AREAS</b>
wyższe .....	1070	1057	10	80	176	715	65	5	8	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	1880	1866	48	67	260	1220	234	10	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	1117	1111	22	342	162	461	101	5	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1769	1749	71	9	239	1031	365	14	6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2235	2227	42	774	147	939	288	7	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<b>WIEŚ .....</b>	<b>5332</b>	<b>5290</b>	<b>175</b>	<b>1036</b>	<b>860</b>	<b>2369</b>	<b>771</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>RURAL AREAS</b>
wyższe .....	299	293	5	50	88	128	14	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	734	721	29	68	205	308	96	8	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące .....	430	427	12	178	108	86	38	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe .....	1258	1244	73	14	276	569	290	10	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe .....	2612	2605	56	726	182	1278	333	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

**TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPRIEDNIO 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>10215</b>	<b>10129</b>	<b>312</b>	<b>89</b>	<b>1368</b>	<b>6706</b>	<b>1486</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	6933	6928	9	.	73	5978	829	.	.	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	843	826	132	.	251	303	89	13	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	372	350	51	36	179	40	34	13	10	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	396	389	23	6	237	79	32	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>3792</b>	<b>3750</b>	<b>129</b>	<b>51</b>	<b>182</b>	<b>2530</b>	<b>814</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>Males</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	2796	2793	.	—	14	2297	469	.	.	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	288	278	59	—	56	99	45	8	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	130	119	26	22	31	18	20	5	6	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	60	58	6	5	23	19	5	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
<b>Kobiety .....</b>	<b>6422</b>	<b>6379</b>	<b>182</b>	<b>38</b>	<b>1187</b>	<b>4176</b>	<b>672</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>Females</b>
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	4136	4135	5	.	59	3681	359	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	555	548	73	.	195	204	44	5	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej .....	242	230	25	14	148	22	14	8	.	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych .....	336	331	17	.	213	60	28	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>

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

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

## NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

### 1. Główne akty prawne

- 1.1. Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie (Dz.U. L 77/3);
- 1.2. Rozporządzenie (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz. U. L 308/1);
- 1.3. Rozporządzenie (WE) nr 2257/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w celu dopasowania wykazu charakterystyk badania (Dz. U. L 336/6);
- 1.4. Rozporządzenie (WE) nr 1372/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L 315/42);
- 1.5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 545/2014 z dnia 15 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie (Dz. U. L 163/10)
- 1.6. Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.7. Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);
- 1.8. Rezolucja zmieniająca paragraf 5 rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia przyjętej przez 13-stą Międzynarodową Konferencję Statystyków Pracy (18-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 2008);

### 2. Akty wykonawcze

- 2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. UE L 228/18);
- 2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z dnia 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania sondażowego siły roboczej na terenie Wspólnoty i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w zakresie dotyczącym wykazu zmiennych edukacji i szkolenia oraz ich kodyfikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. UE L 324/14);
- 2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15 marca 2005 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty w odniesieniu do kodyfikacji, którą należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71/36);
- 2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 377/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w odniesieniu do kodowania, które należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2009 r., wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz. U. UE L 114/57).
- 2.5. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 317/2013 z dnia 8 kwietnia 2013 r. zmieniające załączniki do rozporządzeń (WE) nr 1983/2003, (WE) nr 1738/2005, (WE) nr 698/2006, (WE) nr 377/2008 i (UE) nr 823/2010 w odniesieniu do Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Kształcenia (Dz. U. UE L 99/1).

## MAJOR REGULATIONS OF THE EU-LFS

### 1. General regulations

- 1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);
- 1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);
- 1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2003 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community to adapt the list of survey characteristics (OJ L 336/6);
- 1.4. Regulation (EC) No 1372/2007 of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 315/42);
- 1.5. Regulation (EU) No 545/2014 of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 163/10);
- 1.6. Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.7. Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.8. Resolution on the amendment of paragraph 5 of the resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment adopted by the 13th ICLS (18th ICLS, 2008);

### 2. Implementation regulations

- 2.1. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7 September 2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the operational definition of unemployment (OJ L 228/18);
- 2.2. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28 November 2002 adapting Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community and Commission Regulation (EC) No 1575/2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 as far as the list of education and training variables and their codification to be used for data transmission from 2003 onwards are concerned (OJ L 324/14);
- 2.3. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15 March 2005 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2006 onwards and the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables (OJ L 71/36);
- 2.4. Commission Regulation (EC) No 377/2008 of 25 April 2008 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community as regards the codification to be used for data transmission from 2009 onwards, the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables and the definition of the reference quarters (OJ L 114/57).
- 2.5. Commission Regulation (EU) No 317/2013 of 8 April 2013 amending the Annexes to Regulations (EC) No 1983/2003, (EC) No 1738/2005, (EC) No 698/2006, (EC) No 377/2008 and (EU) No 823/2010 as regards the International Standard Classification of Education (OJ L 99/1).



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

## ***I. Informacje sygnałne i notatki informacyjne***

1. Kwartalna informacja o rynku pracy
2. Dojazdy do pracy w 2010 roku na podstawie BAEL – jednorazowo (grudzień 2011).
3. Niewykorzystane potencjalne zasoby pracy ( na podstawie BAEL) – jednorazowo (grudzień 2011).
4. Pracujący w nietypowych formach zatrudnienia – jednorazowo (styczeń 2016).

## ***II. Publikacje statystyczne z BAEL***

1. Aktywność Ekonomiczna Ludności Polski  
luty, maj, sierpień, listopad (do lutego 1999)  
od 2000 r. I kwartał, II kwartał, III kwartał, IV kwartał  
(bez II kw. 2012 – publikacja nie została wydana)
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. Publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL***

1. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
2. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku  
(wrzesień 2005)
3. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
4. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
5. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
6. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą  
(kwiecień 2008)
7. Kształcenie dorosłych w 2006 roku (styczeń 2009)
8. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r.  
(grudzień 2010)
9. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
10. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)
11. Praca a obowiązki rodzinne w 2010 roku (lipiec 2012)
12. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2011 roku (grudzień 2012)
13. Wolontariat w organizacjach i inne formy pracy niezarobkowej  
poza gospodarstwem domowym – 2011 (luty 2013)
14. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)
15. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą  
(marzec 2014)
16. Praca nierejestrowana w Polsce w 2014 roku (grudzień 2015)
17. Badanie organizacji rozkładu czasu pracy w Polsce w 2015 roku

## ***I. Monitoring of the labour market***

1. *Quarterly information on the labour market developments*

## ***II. Statistical Publications of the LFS***

1. *Labour Force Survey in Poland*  
*February, May, August, November (to February 1999)*  
*since 2000 I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter*  
*(in second quarter of 2012 the publication was not published)*
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. Statistical Publications of the LFS module surveys***

5. *Transition from work into retirement (March 2007)*
6. *Accidents at work and work-related health problems*  
*(April 2008)*
8. *Entry of young people into the labour market in Poland*  
*in 2009 (December 2010)*
9. *Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)*
10. *Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)*
11. *Reconciliation between work and family life in 2010*  
*(July 2012)*
12. *Employment of disabled people in 2011 (December 2012)*
13. *Volunteering through organizations and other types of*  
*unpaid work outside own household – 2011 (February 2013)*
14. *Transition from work into retirement (July 2013)*
15. *Accidents at work and work-related health problems*  
*(March 2014)*
16. *Unregistered employment in Poland in 2014 (December 2015)*
17. *Work organization and working time arrangements in Poland*  
*in 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*