



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

I kwartał 2016
I quarter 2016

Aktywność ekonomiczna ludności Polski

Labour force survey in Poland

WARSZAWA **2016** WARSAW

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

ISSN 1425-7890

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w I 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 I 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 I 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 publication "Labour Force Survey in Poland" worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the first quarter of 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 selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing monitoring indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the first quarter of 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. Salaries.

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

The results of the survey carried out in particular European Union as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/lfs/statistics-illustrated>. We would like to emphasize that publication provided in printed form cover limited number of tables as they focus mainly on quarterly results. Other tables are presented only on CD which constitute integral part of publication. In the first quarter 2016 they were extended with the results presented for households. Full-range publication is also published in electronic form on the CSO website.

The publication has been prepared by the team of staff of the Labour Resources Section in the CSO Demographic and Labour Market Surveys Department with co-operation of the CSO Methodology, Standards and Registers Division and the Statistical Computing Centre – Statistical System Section in Radom.

We do count on your further co-operation in the work concerning improvement of the publication. We shall appreciate any comments and suggestions, particularly regarding the contents and form of the publication. They will allow us to live up to all your expectations.

On behalf of the Governing Body of the Central Statistical Office, we would like to express our thanks to all the Respondents who agreed to participate in the survey for the provided information and devoted time.

We would also like to express our sincere thanks to the Interviewers and Field Coordinators for their friendly cooperation with the households and industrious work.

*Director of the Demographic
and Labour Market Surveys Department*

Agnieszka Zgierska

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Tabl.	Str.
Przedmowa	Preface	x	3-4
Karta rotacji na lata 2016–2021	Rotation chart for 2016–2021	x	10
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x	11
Sytuacja na rynku pracy w I kwartale 2016 r.	Situation on the labour market in I quarter 2016	x	26
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
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
WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ 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	1	99
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w I kwartale 2016 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for I quarter 2016 – in %	0.1	104
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2015 r. – I kw. 2016 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2015 – I Q 2016) – in %	0.2	106
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania	Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence	1.1	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
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
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
3. BEZROBOTNI	3. UNEMPLOYED PERSONS		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1	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
4. BIERNI ZAWODOWO			
4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION			
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1	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
WYKRESY	GRAPHS		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	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
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	176
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
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
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2016 – 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.
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and level of continued education	1.12	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks	1.13	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według formy nauki	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by forms of learning	1.14	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według celu doksztalcania	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by field of course	1.17	x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18	x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and field of continued education	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment.....	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia ...	Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x
6. GOSPODARSTWA DOMOWE	6. HOUSEHOLDS		
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, przyjętej na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. (z późniejszymi zmianami) i zalecane przez Międzynarodową Organizację Pracy do stosowania w praktyce przez poszczególne kraje¹. Przedmiotem badania jest sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu.

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostat. **Podstawę prawną badania stanowią coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2016 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 21 lipca 2015 r. – Dz. U. z 2015 poz. 1304). Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności w krajach Unii Europejskiej jest Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (z późniejszymi zmianami). Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na końcu publikacji.

Od I kwartału 2010 roku próba do BAEL została dwukrotnie zwiększona w związku z koniecznością zapewnienia określonej w rozporządzeniu (Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzji dla oceny zmian stanu między kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

Najniższym poziomem podziału administracyjnego, na którym są udostępniane dane z BAEL jest województwo. Wynika to z reprezentacyjnego charakteru badania i wielkości próby. Dane na niższych poziomach podziału terytorialnego są obciążone zbyt dużym błędem losowym, podobnie jak dodatkowe przekroje w ujęciu wojewódzkim.

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

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

Since the third quarter of 2012, generalization of the survey results over the overall population has been carried out with the use of the data on population of Poland aged 15 years and more coming from the balances compiled on the basis of the Population and Housing Census 2011. Moreover, there have been introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey in accordance with Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, persons absent from a household for 12 months or longer, i.e. persons staying abroad or living in institutional households in Poland are excluded from the survey range. Until the second quarter of 2012, the duration of absence was over 3 months. Therefore, the LFS results from the third quarter of 2012 onward are not fully comparable with the results from the previous periods.

Data presented in this publication for the period between the first quarter of 2010 and the second quarter of 2012 have been recalculated in accordance with a new methodology and a new base for generalization of the results. The selected data are presented in review tables.

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population which were implemented by Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians in October 1982 (with later amendments) and recommended by the International Labour Office¹. 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 21st 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 9th, 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 basic regulation) is included at the end of the publication.

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

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

¹ 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>

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 ktoś 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 otrzymanych 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.

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

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 are 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 are 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.

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 31st 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 for generalization of the

2014 r., przyczyną był brak dostępności informacji nt. zmian liczby i struktury ludności w 2015 r. **Z tego powodu we wszystkich kwartałach 2015 r. populacja BAEL pozostaje na stałym poziomie.**

W I kwartale 2016 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 31,7 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 66,8 tys. osób,** w tym 38,3 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą 12 miesięcy lub więcej oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej, itp.). W I kw. 2016 r. korekta liczby ludności pozostającej poza zakresem BAEL została przeprowadzona łącznie za 2 ostatnie lata z uwagi na opóźnienia w dostępności danych.

W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 2, 018 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r.

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

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

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL **prowadzony jest w sposób ciągły. Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału² ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.**

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

B. **Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego,** który pozostał niezmienny od drugiego kwartału 1993 r. Szczegóły podaje „Karta rotacji na lata 2016–2021” załączona do Uwag Metodycznych. Schemat rotacyjny zastosowany w BAEL w skrócie można przedstawić następująco:

- **próba na każdy kwartał składa się z czterech prób elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;**
- **co kwartał dokonuje się częściowej wymiany prób elementarnych:** do ankietowania w danym kwartale przeznaczają się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną nie badaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;

survey results were used data on population as of the state on 31st December 2014; the reason for this was unavailability of information regarding the changes in the number and structure of population in 2015. **Therefore, in all quarters of 2015 the LFS population remain at the same level.**

In the first quarter of 2016, the LFS covered as many as 31.7 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 66.8 thousand persons,** of whom 38.3 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad 12 months or longer or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc.).

In the first quarter of 2016, the correction of the number of population not included in the LFS scope was carried out jointly for the last 2 years due to a delay in data availability.

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 31st December 2015.

2. SELECTION OF THE SAMPLE AND GENERALIZATION OF THE RESULTS

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

A. Since the fourth quarter of 1999 the LFS has been **carried out as a continuous survey. This means that in each of 13 weeks in a quarter² 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 people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.**

The survey results are compiled and published quarterly. Therefore, it may be said that the quarterly results are calculated as the mean values of the results from 13 weeks of a given quarter.

B. **Selection of quarterly samples is performed according to the rotation system,** which has not been changed since the second quarter of 1993. Details are presented in the “Rotation Chart for 2016-2021”, included in Methodological Notes. The rotation system applied in the LFS can be summarized as follows:

- **the sample for each quarter consists of four elementary samples (e-samples for short), according to the continuous survey method they are divided into 13 weekly elementary samples;**
- **partial rotation of e-samples is carried out in every quarter:** in a given quarter there are two e-samples surveyed in the previous quarter, one e-sample introduced into the survey for the first time and one e-sample which was not surveyed in the previous quarter and was introduced into the survey exactly a year before;

² Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. pierwszy kwartał 2016 roku – trwał od 4 stycznia 2016 roku do 3 kwietnia 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 first quarter of 2016 lasted from 4th January of 2016 to 3rd April of 2016.*

- poszczególne próby elementarne losowane są w sposób wzajemnie niezależny: losując daną próbę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych prób.

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

C. **Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejonory statystyczne, a na wsi obwody spisowe** (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych, lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o około 5 % więcej mieszkań niż wynikałoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkań w populacji). Do IV kw. 2015 r. losowano do próby o około 10% więcej mieszkań z obszarów wiejskich. **Losowanie jednostek pierwszego stopnia oraz mieszkań przeprowadza się na podstawie Krajowego Rejestru Podziału Terytorialnego Kraju**, zawierającego m.in. wykaz terytorialnych jednostek statystycznych oraz wykaz adresowy mieszkań w układzie poszczególnych rejonów i obwodów spisowych.

D. **Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania.** Podstawą podziału na warstwy jest podział na województwa. **Ustalając liczbę mieszkań losowanych z poszczególnych województw, dla polepszenia precyzji wyników dla województw mniejszych (o mniejszej liczbie ludności i mieszkań) zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych.** I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

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

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

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

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

Z każdego JPSu wybranego do próby losowano następnie ustaloną liczbę mieszkań (od 4 do 11). Przy ustalaniu tych liczb starano kierować się zasadą, aby (dla pogodzenia względów organizacyjnych i wymogu uzyskania możliwie najlepszej precyzji) losować po 8-9 mieszkań z JPSów

- each e-sample is selected independently – results of other e-samples selection are not taken under consideration.

As a result of this rotation system each sample is employed according to the 2-(2)-2 rule: two quarters in the survey, two quarters break, again two quarters in the survey and then out.

C. **Sampling for the LFS follows the two-stage household sampling. The primary sampling units subject to the first stage selection, are census units called census clusters – CCs in towns, while in rural areas they are enumeration districts – EDs** (in very few cases sampling units are created by joining two or more bordered CCs or EDs). Second stage sampling units are dwellings. In rural areas appliance of smaller first stage sampling units is useful for organizational reasons, but negatively influences precision of results concerning these areas. In order to improve this, the principle of the so-called overrepresentation of rural areas was applied, i.e. the number of dwellings sampled from the rural areas is 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. **Over representation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with under representation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships.** Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

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

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

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

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

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns,

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 zrobić wyjątki od tej zasady (np. po 4 z JPSu w utworzonym *ad hoc* zespole Poznań-Swarzędz-Luboń, a po 7 mieszkań z JPSu we wsiach i małych miastach województwa łódzkiego).

- E. **Ustalenie metody estymacji sprowadza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniających, zwanych dalej wagami.** Wyliczanie 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 pierwszego kwartału 2016 roku współczynniki realizacji wyniosły: 0,639 dla całej Polski, 0,487 dla Warszawy, 0,488 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,599 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,621 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,657 dla pozostałych miast i 0,751 dla wsi.

Współczynniki realizacji dla 16 województw wyniosły odpowiednio: 0,578 dla województwa dolnośląskiego, 0,685 dla województwa kujawsko-pomorskiego, 0,786 dla województwa lubelskiego, 0,658 dla województwa lubuskiego, 0,669 dla województwa łódzkiego, 0,593 dla województwa małopolskiego, 0,618 dla województwa mazowieckiego, 0,745 dla województwa opolskiego, 0,713 dla województwa podkarpackiego, 0,654 dla województwa podlaskiego, 0,637 dla województwa pomorskiego, 0,630 dla województwa śląskiego, 0,712 dla województwa świętokrzyskiego, 0,712 dla województwa warmińsko-mazurskiego, 0,526 dla województwa wielkopolskiego, 0,607 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 demograficznych³ przez liczbę osób w tejże kategorii wyliczoną z danych BAEL przy zastosowaniu wag wtórnych z etapu drugiego. Wagi finalne otrzymuje się w wyniku mnożenia wag wtórnych przez odpowiednie modyfikatory. Wagi finalne dla uogólnień dotyczących gospodarstw

6-7 dwellings in PSUs from medium size towns and 6 dwellings in PSUs from large cities. However, the exceptions from that rule were often necessary (e.g. 6 dwellings in PSUs from Warsaw, 4 dwellings in PSUs from the created *ad hoc* unit Poznań-Swarzędz-Luboń, 7 dwellings in the PSUs from rural gminas and small towns of Łódzkie Voivodship).

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

Then, the so-called **interview rates R** are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. The interview rates are calculated for each of 16 voivodships in six categories of place of residence. In the survey conducted in the first quarter of 2016 interview rates amounted to: 0.639 for Poland overall; 0.487 for Warsaw; 0.488 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.599 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.621 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.657 for other towns and 0.751 for rural areas.

The interview rates for each of 16 voivodships amounted to: 0.578 for Dolnośląskie Voivodship, 0.685 for Kujawsko-Pomorskie Voivodship, 0.786 for Lubelskie Voivodship, 0.658 for Lubuskie Voivodship, 0.669 for Łódzkie Voivodship, 0.593 for Małopolskie Voivodship, 0.618 for Mazowieckie Voivodship, 0.745 for Opolskie Voivodship, 0.713 for Podkarpackie Voivodship, 0.654 for Podlaskie Voivodship, 0.637 for Pomorskie Voivodship, 0.630 for Śląskie Voivodship, 0.712 for Świętokrzyskie Voivodship, 0.712 for Warmińsko-Mazurskie Voivodship, 0.526 for Wielkopolskie Voivodship, 0.607 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 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 estimates³ by the number of people in these categories calculated from the LFS results with appliance of secondary weights from the second step. Final weights result from multiplication of secondary weights by adequate modifiers. The final weights for generalizations concerning households are calculated as mean values of final wages attributed to household

³ Korekty dokonuje się ze względu na to, że szacunki demograficzne dotyczą całej populacji i obejmują również ludność poza gospodarstwami domowymi; natomiast BAEL z założenia nie uwzględnia osób z gospodarstw zbiorowych, osób przebywających czasowo za granicą itp. *Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered with the LFS, i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.*

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

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

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej N_h wylosowanych jednostek pierwszego stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej podpróbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

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

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

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

members. In case when only some persons in a household submitted the questionnaire for the respondents, other members of such household are given zero final weight. The final weight for a household comprises the mean value of the weights of the 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.

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. PODSTAWOWE DEFINICJE

Ludność aktywna zawodowo (inaczej mówiąc siła robocza) obejmuje wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej uznane za pracujące lub bezrobotne, zgodnie z definicjami podanymi poniżej.

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

- √ wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
- √ miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
 - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła:
 - do 3 miesięcy,
 - powyżej 3 miesięcy, ale osoby te były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia (**od I kwartału 2006 r.**).

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

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

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

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

- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
- **pracownik najemny** – osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
- **pomagający bezpłatnie członkowie 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

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

- √ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,
- √ had work but did not perform it:
 - due to sickness, maternity leave, parental leave or vacation,
 - due to other reasons, but the break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons worked as employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (**since the first quarter of 2006**).

In accordance with the international standards, among the employed are also included apprentices who entered into occupational training or occupational preparation contract with a private or public employer, if they received remuneration.

Due to the methodological assumptions **the number of the employed obtained from the LFS does not comprise some categories of persons, who are considered as employed in the establishment survey**, e.g.:

- employees living in lodging houses for workers,
- employees working abroad for their Polish employers.

The Classification of the status in employment is based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- **self-employed person** – a person who conducts his/her own economic activity in which
 - **employer** – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
 - **own-account worker without employees** – a person who conducts his/her own economic activity and does not hire any employees,
- **employee** – a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,
- **contributing family worker** – a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.

Among **employees** are also included persons performing outwork and apprentices with whom enterprises or natural persons signed a contract for occupational training or learning skills for a particular job (if they receive a payment).

Since 2004, among **own-account workers** have been included agents in all system of agencies.

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

Since the first quarter of 2008, the information on the **kind of activity of the place of work** has been presented according to the **Polish Classification of Activities 2007 (PKD)**

rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2⁴.

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 możliwa⁵.

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,

introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 24th 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) on the Polish Classification of Activities. The PKD 2007 was elaborated on the basis of the statistical classification of economic activities NACE Rev 2⁴.

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 possible⁵.

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,

⁴ Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I-IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Rynek pracy. Recalculated results by PKD 2007 for the 1st-4th quarter of 2008 are available on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: Labour. Salaries.

⁵ 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).

- √ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:
- dłuższym niż trzy miesiące,
 - do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć (od 2004 r.).

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

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

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

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 z uwagi na opóźnienia w dostępności danych, korekta liczby ludności pozostającej poza zakresem BAEL została przeprowadzona łącznie za 2 ostatnie lata. Należy mieć na względzie, iż **wprowadzona korekta populacji BAEL oddziaływać będzie w pewnym stopniu przede wszystkim na poziomy zmiennych w ujęciu absolutnym** (np. liczbę osób aktywnych zawodowo lub pracujących), a **w mniejszym stopniu na ich dynamiki oraz wartości względne** (wskaźniki, np. wskaźnik aktywności zawodowej, stopę bezrobocia).

- √ 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).

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 are not fully comparable with the data for the previous periods, except for the recalculated survey results for the period from the first quarter of 2010 to the second quarter of 2012.

In 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 31st 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 31st 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, due to delays in data availability, the correction of the number of population not covered with the LFS scope was carried out jointly for the last 2 years. It should be taken into the account that the introduced **correction in the LFS population will have some impact mainly on the levels of variables in respect to the absolute figures** (e.g. the number of the economically active or the employed), **while the impact on dynamics and relative values of variables will be weaker** (indicators, e.g. activity rate, unemployment rate).

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

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

W części tabelarycznej wyodrębniono: tablice przeglądowe (o numerach od 1 do 9), **tablice ze wskaźnikami precyzji wyników** (o numerach od 0.1 do 0.10) oraz **tablice wynikowe z danymi kwartalnymi** podzielone na 6 działów tematycznych:

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

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

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

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za okres od I kwartału 2010 r. do II kwartału 2012 r. zawarte w tablicach przeglądowych o numerach 1–9, przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL.

Tablice przeglądowe 6–9 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce obszar tematyczny: Rynek pracy**.

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

Tablica przeglądowa I zawiera dane dotyczące **wskaźników monitorujących** opracowywanych na podstawie BAEL.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁶ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

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

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

Since this is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 15 thousands. In cases when after generalization of the sample results, the numbers are estimated below 5 thousand, they are replaced by points („.”), what means that the value cannot be displayed because of high sampling error.

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 9), **tables with precision indices** (numbered 0.1 to 0.10) and the main part **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 15th birthday was in the period between the estimate completion and the reference week,
- excluding persons not covered in the survey, i.e. living in the institutional households and households members staying abroad 12 months and more.

REVIEW TABLES

In order to present the range of changes resulting from the methodological changes and the new generalization base, the LFS results for the period from first quarter of 2010 to second 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.

The review table I include data concerning **monitoring indicators** compiled on the basis of the LFS.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁶ 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.

⁶ 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.*

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

Dane nie sumują się na ogółem, ponieważ nie obejmują niestalonego 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 Eurostat⁷ 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.

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: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Service sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type. Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

The data do not sum up to total category as they do not involve not defined economic activities.

Table I include data concerning **monitoring indicators** compiled on the basis of the LFS. The annual averages for Poland are compared to the average for the European Community countries (EU 15, EU 28). Because of the applied by Eurostat uniformed methodology of their calculation for particular countries, the data are comparable for particular countries – members of the European Union.

The set of monitoring indicators compiled for particular EU Member States is determined by the European Commission and European Union Council. They serve as a measure of the level of 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 to with the International Labour Office definitions.

Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁷ on the basis of the results of the labour force survey as the percentage share of unemployed persons (for 12 months and more) in the total number of economically active population.

The indicator **Persons aged 18-59 living in jobless households** is calculated as the share of persons aged 18-59 living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. The indicator **Population in jobless households** does not include the households, i.a. in which all members comprise persons aged 18-24 years, economically inactive and also participating in education.

The indicator **Children in jobless households** is calculated as the share of persons aged 0-17 who are living in households without employed persons in the total number of household members at the same age group. For Poland, this indicator has been available since the second quarter of 2006. It is not calculated for the earlier periods because of lack of generalization multipliers for persons aged 0-14 years.

The indicator **Life-long learning** (adult participation 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.

⁷ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 20.
See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (tab. 6) on page 20.

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

Wskaźnik **Zróznicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15-64 lata) pomiędzy województwami (NTS 2). Wskaźnik równa się 0, jeśli wskaźniki zatrudnienia są identyczne, natomiast, jeśli występują różnice we wskaźnikach zatrudnienia pomiędzy regionami to wskaźnik będzie zwiększał się.

Wskaźnik **Młodzież niekontynuująca nauki** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-24 lata z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym, które nie kontynuują nauki i nie dokończają się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

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

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

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

Tablice 0.3–0.10 zostały zamieszczone na płycie **CD** stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Rynek pracy**.

Wykorzystując zamieszczone w publikacji wskaźniki precyzji (CV – współczynniki zmienności, RSE – względne błędy standardowe) można wyznaczyć przedziały ufności, w których z określonym prawdopodobieństwem (najczęściej 95%) znajduje się prawdziwe wartości estymowanych parametrów (np. wartości globalne pewnych cech w danej populacji).

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

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

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

okresów $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ oraz wskaźnik precyzji dla tej różnicy $CV(\Delta\hat{t})$ zamiast odpowiednio \hat{t} i $CV(\hat{t})$.

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 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 of 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.

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.

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

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. Salaries.**

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

Tables 1.3, 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 are 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** have 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

państwową i samorządu terytorialnego. Do pracujących w sektorze prywatnym zaliczono pracodawców i pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników, pomagających członków rodzin i pracowników najemnych zatrudnionych u osób fizycznych oraz w pozostałych jednostkach sektora prywatnego.

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

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

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

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

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

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

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

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 inwalidzką⁷ 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 pielęgnacyjnego⁸,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką⁸ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną III grupę inwalidzką⁷ lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym bez uprawnienia do zasiłku pielęgnacyjnego⁸.

sector comprise employers and own account workers without employees, contributing family workers, and employees hired by natural persons or other private sector entities.

Tables 2.9–2.14 Since the first quarter of 2001, the tables have not included hours worked in additional jobs.

Tables presenting information on unemployed persons differ in respect to the range of the population they concern. Tables concerning the unemployed previously in employment do not cover the whole population, i.e. unemployed persons with a break in employment 8 years or longer are excluded.

Moreover, when comparing data over a period of time one should follow the changes in the definition of unemployed persons.

Tables 3.3, 3.6–3.9 and 5.9. The data included in the tables, when summed up, do not give the "Total" since one person was able to declare more than one method of job search.

Since the first quarter of 2004, the data regarding the unemployed persons by methods of job search are not comparable with previous periods because until the end of 2003, one person could mention maximally 3 methods of job search while since the first quarter of 2004, all methods, regardless of their number have been registered.

Since the first quarter of 2008, a change has been introduced in the methodology of determining the duration of job search of unemployed persons. It is calculated from the moment of termination of a break in job search, providing that such break took place and lasted at least 4 weeks.

Tables 3.13–3.16, 3.20–3.21 and 3.26. Average duration of job search in months was calculated with the use of arithmetical average.

Tables 5.1–5.10 comprise basic information on the population of employed, unemployed and economically inactive disabled persons. Population of legally disabled persons consist of persons who in accordance with the provisions of the Act of August 27, 1997 on vocational and social rehabilitation and employment of persons with disabilities (uniform text Journal of Laws of 2011, No. 127, item. 721, with later amendments) are aged 16 years or more and hold the certificate of a degree of disability or certificate of recommendation to exemptions and entitlements.

Tables on disabled persons include three degrees of disability:

- severe degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 1st group of disability⁷ 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 benefit⁸,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2nd group of disability⁸ or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted 3rd group of disability⁷ 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 benefit⁸.

⁸ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1st January, 1998.

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

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

Tables 6.1 and 6.2 contain basic results for **households**. **Since the first quarter of 2016** they are 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:

Sekcje PKD 2007	
<u>skrót</u>	<u>pełna nazwa</u>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
Zakwaterowanie i gastronomia Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

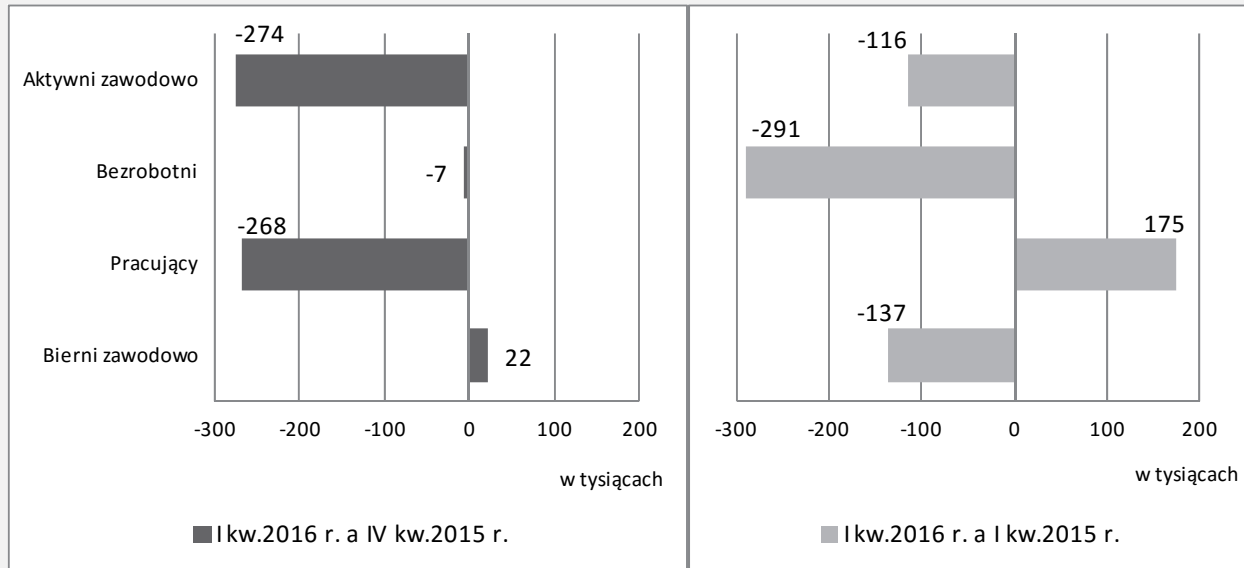
NACE sections 2007	
<u>abbreviation</u>	<u>full name</u>
Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Accommodation and catering	Accommodation and food service activities

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2016 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEL dla osób w wieku 15 lat i więcej

I kwartał 2015	IV kwartał 2015		I kwartał 2016
15837	16280	liczba osób pracujących w tys.	16012
1494	1210	liczba osób bezrobotnych w tys.	1203
13632	13473	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13495
56,0	56,5	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,1
51,1	52,6	wskaźnik zatrudnienia w %	52,1
8,6	6,9	stopa bezrobocia w %	7,0

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



1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W I kwartale 2016 r. ludność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcej liczyła 17,2 mln osób, z tego 16,0 mln pracujących i 1,2 mln bezrobotnych (w wieku produkcyjnym 18-59/64 lata było to odpowiednio: 16,7 mln, 15,5 mln i niecałe 1,2 mln). Populacja osób biernych zawodowo wynosiła 13,5 mln osób (w tym 5,6 mln osób w wieku produkcyjnym). Liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej zmniejszyła się w porównaniu zarówno do IV, jak i I kwartału 2015 r. Zmiany te w przypadku pierwszego porównywanego okresu wynikały przede wszystkim ze spadku populacji osób pracujących oraz niewielkiego zmniejszenia się populacji bezrobotnych. Natomiast w okresie roku zaobserwowano istotny spadek liczby osób bezrobotnych przy jednoczesnym wzroście liczby osób pracujących. Liczba osób biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej wzrosła w porównaniu do poprzedniego kwartału, natomiast zmniejszyła się w okresie roku¹.

W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zwiększyła się w stosunku do IV kwartału 2015 roku, natomiast w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku zmniejszyła się. W I kwartale 2016 r. wskaźnik ten wynosił 918 (w miastach 912, na wsi 926), podczas gdy w IV kwartale 2015 r. na 1000 osób pracujących przypadały 902 osoby niepracujące (w miastach 889, na wsi 923), a w I kwartale 2015 r. – 955 osób (w miastach 948, na wsi 965).

Ludność aktywna zawodowo w I kwartale 2016 r. stanowiła 56,1% ludności w wieku 15 lat i więcej, natomiast dla ludności w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej wyniósł 74,9%. W porównaniu do IV kwartału 2015 r. współczynnik aktywności zawodowej dla całej zbiorowości w wieku 15 lat i więcej obniżył się, a jego spadki odnotowano we wszystkich subpopulacjach wyodrębnionych ze względu na płeć lub miejsce zamieszkania. W skali roku zaobserwowano niewielki wzrost tego wskaźnika dla populacji ogółem i pozostałych analizowanych zbiorowości z wyjątkiem kobiet – w tej grupie współczynnik aktywności zawodowej nie zmienił się.

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

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17215	16012	1203	13495
mężczyźni	9470	8810	660	5212
kobiety	7745	7202	543	8283
Miasta	10382	9701	681	8169
Wieś	6833	6312	522	5326

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2015		2016		+/- w porównaniu z I kw. 2015	IV kw. 2015
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z		
	w %					
w wieku 15 lat i więcej						
Ogółem	56,0	56,5	56,1	0,1	-0,4	
mężczyźni	64,3	65,0	64,5	0,2	-0,5	
kobiety	48,3	48,6	48,3	0,0	-0,3	
Miasta	55,9	56,6	56,0	0,1	-0,6	
Wieś	56,1	56,3	56,2	0,1	-0,1	
w wieku produkcyjnym (18-59/64)						
Ogółem	74,3	74,8	74,9	0,6	0,1	
mężczyźni	78,0	78,8	78,7	0,7	-0,1	
kobiety	70,2	70,3	70,7	0,5	0,4	
Miasta	75,2	75,9	76,0	0,8	0,1	
Wieś	73,0	73,2	73,4	0,4	0,2	

¹ Analizując zmiany w czasie należy pamiętać o podstawie uogólniania wyników reprezentacyjnego badania BAEL. W I kw. 2016 r. do uogólnienia danych zastosowano informacje o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r. Liczba ludności została pomniejszona o ludność pozostającą poza zakresem BAEL. We wszystkich kwartałach 2015 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności wg stanu w dniu 31 XII 2014 r., przyczyną były opóźnienia w dostępności informacji o ruchu naturalnym i migracjach ze źródeł administracyjnych za 2015 r. Z tego powodu we wszystkich kwartałach 2015 r. populacja BAEL pozostawała na stałym poziomie, co ma wpływ na dynamikę miar absolutnych (takich jak pracujący, bezrobotni, itd.). Porównaj uwagi metodyczne na str. 19.

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. Jedynie w przypadku mężczyzn wskaźnik ten uległ niewielkiemu obniżeniu w okresie kwartału.

Analogicznie jak w poprzednich kwartałach, wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn niż kobiet, zarówno w całej populacji (w wieku 15 lat i więcej), jak i dla osób w wieku produkcyjnym. Jednakże w drugiej grupie wiekowej zróżnicowanie poziomu aktywności zawodowej kobiet i mężczyzn jest zdecydowanie mniejsze. Miejsce zamieszkania (miasto/wieś) nie ma aż takiego wpływu jak płeć na zróżnicowanie współczynnika aktywności zawodowej dla obu grup wiekowych.

2. PRACUJĄCY

W I kwartale 2016 r. populacja osób pracujących liczyła 16012 tys. (z czego większość stanowiły osoby w wieku produkcyjnym – 96,6%, tj. 15466 tys. pracujących) i zmniejszyła się w porównaniu z poprzednim kwartałem, natomiast wzrosła w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku.

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

Nadal wśród osób pracujących przeważają mężczyźni – ich udział wyniósł w I kwartale 2016 r. 55,0%, oraz mieszkańcy miast, stanowiący w analizowanym okresie 60,6% ogółu pracujących.

Wskaźnik zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej cechowały podobne tendencje zmian co liczbę osób pracujących – wskaźnik ten zmniejszył się w porównaniu z poprzednim kwartałem, natomiast wzrósł w ciągu roku. Te same kierunki zmian odnotowano biorąc pod uwagę płeć i miejsce zamieszkania: spadek wskaźnika zatrudnienia w okresie kwartału wystąpił w większym stopniu wśród mężczyzn niż kobiet oraz wśród mieszkańców miast niż wsi. W skali roku wskaźnik zatrudnienia mężczyzn wzrósł w większym stopniu niż kobiet (natomiast liczba pracujących w takim samym stopniu). Przy podziale na miejsce zamieszkania odnotowano jednakowy wzrost tego

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2015		2016		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2015=100	IV kw. 2015=100	
Ogółem	15837	16280	16012	101,1	98,4
mężczyźni	8715	8985	8810	101,1	98,1
kobiety	7122	7295	7202	101,1	98,7
Miasta	9650	9955	9701	100,5	97,4
Wieś	6187	6325	6312	102,0	99,8

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia

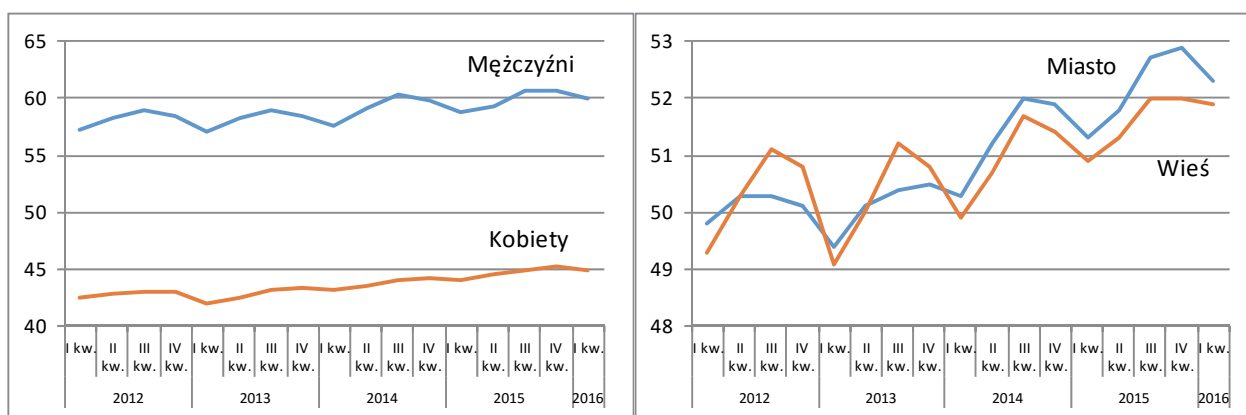
Wyszczególnienie	2015		2016		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %		I kw. 2015	IV kw. 2015	
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	51,1	52,6	52,1	1,0	-0,5
mężczyźni	58,8	60,6	60,0	1,2	-0,6
kobiety	44,1	45,2	44,9	0,8	-0,3
Miasta	51,3	52,9	52,3	1,0	-0,6
Wieś	50,9	52,0	51,9	1,0	-0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	67,7	69,5	69,6	1,9	0,1
mężczyźni	71,2	73,4	73,1	1,9	-0,3
kobiety	63,8	65,1	65,6	1,8	0,5
Miasta	68,8	70,8	70,9	2,1	0,1
Wieś	66,1	67,5	67,7	1,6	0,2

wskaźnika wśród mieszkańców miast jak i wsi (choć liczbę pracujących wzrosła w tym czasie przede wszystkim na wsi).

Odmienne tendencje odnotowano natomiast dla osób w wieku produkcyjnym – wskaźnik zatrudnienia w okresie kwartału zmniejszył się jedynie wśród mężczyzn, podczas gdy wskaźnik ogółem i dla pozostałych subpopulacji w tym czasie wzrósł. W okresie roku odnotowano podobne kierunki zmian jak dla osób w wieku 15 lat i więcej, przy czym zmiany te wśród osób w wieku produkcyjnym były silniejsze. Wzrost wskaźnika zatrudnienia w okresie roku wśród mężczyzn i kobiet był na zbliżonym poziomie, natomiast, biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, miernik ten w większym stopniu zwiększył się wśród mieszkańców miast niż wsi.

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

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



Wskaźnik zatrudnienia jest różnicowany regionalnie. W I kwartale 2016 r. najwyższy poziom wskaźnika zatrudnienia odnotowano w województwie mazowieckim (55,7%), wielkopolskim (54,4%) oraz pomorskim (54,2%), natomiast najniższy w województwie warmińsko-mazurskim (47,6%), lubelskim (49,2%) oraz śląskim (49,5%).

Charakterystyka populacji pracujących w I kwartale 2016 roku

- ✓ 69,4% ogółu osób pracujących posiadało wykształcenie co najmniej średnie (ogólnokształcące lub zawodowe), biorąc pod uwagę płeć udział ten w populacji kobiet był znacznie wyższy niż wśród mężczyzn – 78,8% wobec 61,7%. Osoby pracujące z wykształceniem wyższym stanowiły 33,4% ogółu pracujących, wśród kobiet udział ten wyniósł 42,4% wobec 26,0% wśród mężczyzn. Osoby z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym stanowiły 5,2% pracujących (4,1% wśród kobiet i 6,2% wśród mężczyzn).
- ✓ W charakterze pracowników najemnych pracowało 12678 tys. osób, tj. 79,2% ogółu pracujących (w tym 70,3% w sektorze prywatnym). Liczba osób pracujących na własny rachunek wynosiła 2920 tys. (tj. 18,2% ogółu pracujących), w tym 612 tys. osób to pracodawcy (tj. 21,0% pracujących na własny rachunek). Pomagający członkowie rodzin liczyli 414 tys. osób, co stanowiło 2,6% całej populacji pracujących. Pracownicy najemni stanowią najliczniejszą grupę zarówno wśród mieszkańców miast, jak i wsi, przy czym ich odsetek jest wyraźnie wyższy wśród pracujących mieszkańców miast (86,0%) niż wsi (68,7%). Natomiast udział pracujących na własny rachunek oraz pomagających członków rodziny jest

wyższy wśród mieszkańców wsi (odpowiednio 25,5% oraz 5,8%) niż wśród mieszkańców miast (odpowiednio 13,5% oraz 0,5%), co jest ściśle związane z rolnictwem indywidualnym.

- ✓ Populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3512 tys. osób, co stanowiło 27,7% ogółu pracowników najemnych. Wśród osób posiadających umowę na czas określony przeważali mężczyźni – ich udział wynosił 51,6% wobec 48,4% dla kobiet. Dla 64,4% 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 (18,0%), jest to okres próbny (9,0%) oraz okres nauki, przyuczenia do zawodu, stażu (8,6%).
- ✓ W niepełnym wymiarze czasu pracy pracowało 1170 tys. osób (tj. 7,3% ogółu pracujących), częściej były to kobiety niż mężczyźni – 10,7% ogółu pracujących kobiet pracowało w wymiarze krótszym niż pełen etat wobec 4,5% mężczyzn. Mniejsze zróżnicowanie występowało wśród mieszkańców miast i wsi – udziały te wyniosły odpowiednio 7,2% oraz 7,4%. Spośród pracujących w niepełnym wymiarze czasu pracy 44,0% osób uznało, że taka praca im odpowiada, natomiast 25,8% nie mogło znaleźć pracy w pełnym wymiarze.
- ✓ Najwięcej osób pracowało w sektorze usługowym – 9266 tys. osób, co stanowiło 57,9% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4994 tys.) stanowili 31,2%, a w sektorze rolniczym (1702 tys.) – 10,6% ogółu pracujących². Najwięcej mężczyzn pracowało w przetwórstwie przemysłowym (24,7%), natomiast kobiet w działalności związanej z handlem (18,9%). Wśród mieszkańców miast dominowała praca w przetwórstwie przemysłowym (19,8%), natomiast na wsi w rolnictwie (24,4%).
- ✓ Najwięcej osób pracowało w zawodzie z grupy *Specjaliści* (19,0% wszystkich pracujących), zawody z tej grupy dominowały także wśród kobiet (26,5%) oraz wśród mieszkańców miast (24,8%). Natomiast mężczyźni najczęściej pracowali w zawodach z grupy *Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy* (24,5%), 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 39,6 godz. i był on taki sam wśród mieszkańców miast i wsi (po 39,6 godz.). Kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 37,4 godz. i 41,5 godz.).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,8 godz. Nieco dłużej pracowali mieszkańcy miast (39,0 godz.) niż wsi (38,6 godz.), natomiast kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 36,8 godz. i 40,5 godz.). Dłużej pracowały osoby pracujące w sektorze prywatnym (39,2 godz. wobec 37,6 godz. w sektorze publicznym). Najdłużej pracowali pracodawcy (45,2 godz.), najkrócej pomagający członkowie rodzin (31,3 godz.).
- ✓ W więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 882 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 5,5%. Pracę dodatkową częściej wykonywali mężczyźni niż kobiety (6,4% ogółu pracujących mężczyzn wobec 4,4% kobiet) oraz mieszkańcy wsi niż miast (odpowiednio: 7,3% i 4,3%). Praca dodatkowa wykonywana była najczęściej w rolnictwie (43,4% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,5%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,2%).
- ✓ Innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 306 tys. osób pracujących, co stanowiło 1,9% ogółu. Nieco większy udział odnotowano wśród pracujących mężczyzn (2,0%) niż kobiet (1,8%), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania innej pracy poszukiwało 2,3% pracujących mieszkańców miast,

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

wśród mieszkańców wsi odsetek ten był niższy i wyniósł 1,4%. Najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy była chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 163 tys. osób, czyli 53,3% ogółu poszukujących innej pracy. Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy zgodnej z kwalifikacjami – 32 tys. osób (10,5%), natomiast poszukiwanie lepszych warunków pracy, innych niż finansowe wskazało 31 tys. osób, tj. 10,1%. Liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 77 tys. osób (25,2% 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 I kwartale 2016 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych³ liczyła 305 tys. osób i zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów.

Zmniejszenie się populacji niepełnozatrudnionych w okresie kwartału było słabsze niż w skali roku. Na spadek liczby niepełnozatrudnionych w obu porównywanych okresach wpływ miało zmniejszenie się tej populacji wśród kobiet oraz mężczyzn, przy czym spadek tej populacji wśród kobiet był silniejszy. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania zmniejszyła się zbiorowość niepełnozatrudnionych mieszkańców miast oraz, w większym stopniu, wsi.

Tabl. 5. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2015		2016		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2015=100	IV kw. 2015=100	
Ogółem	351	317	305	86,9	96,2
mężczyźni	130	116	114	87,7	98,3
kobiety	221	202	191	86,4	94,6
Miasta	206	193	189	91,7	97,9
Wieś	144	125	116	80,6	92,8

Blisko 2/3 populacji niepełnozatrudnionych stanowią kobiety (62,6%), oraz, biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mieszkańcy miast (62,0%). Wśród osób niepełnozatrudnionych najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 25-34 lata (29,2%) i dotyczy to zarówno kobiet, jak i mężczyzn oraz mieszkańców miast i wsi. Biorąc pod uwagę poziom wykształcenia w całej populacji niepełnozatrudnionych największy udział stanowiły osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym (26,2%). Ten poziom wykształcenia przeważał wśród niepełnozatrudnionych mężczyzn (26,3%), natomiast wśród niepełnozatrudnionych kobiet najczęściej legitymowało się wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (28,8%). Wśród mieszkańców miast najczęściej niepełnozatrudnionych posiadało wykształcenie wyższe (31,2%), natomiast na wsi przeważały osoby z wykształceniem policealnym łącznie ze średnim zawodowym, jak również zasadniczym zawodowym (po 31,0%).

3. BEZROBOTNI

W I kwartale 2016 r. populacja osób bezrobotnych liczyła 1203 tys. i zmniejszyła się w niewielkim stopniu w stosunku do poprzedniego kwartału, natomiast znacząco w okresie roku.

Zaobserwowany w okresie kwartału spadek ogólnej liczby bezrobotnych odnotowano także wśród kobiet, natomiast liczba bezrobotnych mężczyzn wzrosła. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania – zmniejszyła się liczba bezrobotnych mieszkańców miast, natomiast wzrosła wśród mieszkańców wsi.

Obserwowany w okresie roku spadek liczby bezrobotnych wystąpił we wszystkich analizowanych subpopulacjach, przy czym w większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn oraz mieszkańców miast niż wsi.

³ Zbiorowość ta jest ograniczona do osób w wieku 15-74 lata.

Nadal wśród osób bezrobotnych większość stanowią mężczyźni – ich udział w I kwartale 2016 r. wyniósł 54,9%, oraz mieszkańcy miast stanowiący w analizowanym okresie 56,6% ogółu bezrobotnych.

W I kwartale 2016 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 7,0%. Pomimo spadku liczby bezrobotnych w okresie kwartału, natężenie bezrobocia w niewielkim stopniu wzrosło. Biorąc pod uwagę płeć kierunki zmian kwartalnych w liczbie bezrobotnych

oraz stopie bezrobocia były zgodne, natomiast analizując miejsce zamieszkania zaobserwowano niewielki wzrost natężenia bezrobocia wśród mieszkańców miast (mimo spadku liczby bezrobotnych) oraz brak zmian natężenia bezrobocia wśród mieszkańców wsi (przy jednoczesnym wzroście liczby bezrobotnych). Te odmiennie tendencje związane są z tym, że stopa bezrobocia jest wartością względną, uzależnioną nie tylko od liczby bezrobotnych, ale także od liczby pracujących (i jej zmian w poszczególnych okresach), będącej częścią składową mianownika tego wskaźnika.

W skali roku stopę bezrobocia cechowały podobne tendencje zmian co liczbę osób bezrobotnych.

Stopa bezrobocia kobiet zwykle była wyższa niż mężczyzn, lecz różnica między poziomami obydwu wskaźników zmniejszała się. W I kwartale 2016 r. stopa bezrobocia dla kobiet i dla mężczyzn zrównała się i wyniosła 7,0% (w obu wcześniejszych okresach odniesienia wskaźnik ten dla kobiet był wyższy o 0,3 p.proc niż dla mężczyzn).

Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wyższą stopę bezrobocia notuje się w dalszym ciągu wśród mieszkańców wsi niż miast, natomiast zróżnicowanie tego miernika między obu populacjami kształtuje się na podobnym poziomie we wszystkich analizowanych okresach (1,0 p.proc dla I kwartału 2016 r. oraz po 1,1 p.proc. w poprzednim kwartale i analogicznym okresie roku poprzedniego).

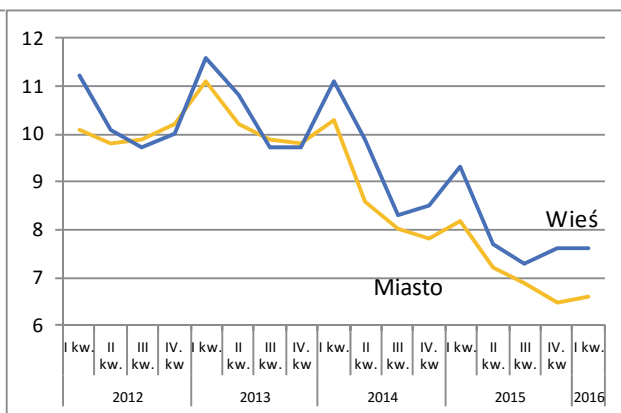
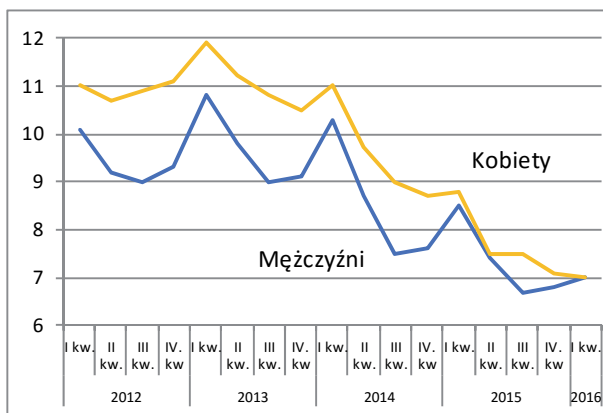
Tabl. 6. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2015		2016		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2015=100	IV kw. 2015=100
Ogółem	1494	1210	1203	80,5	99,4
mężczyźni	811	652	660	81,4	101,2
kobiety	683	558	543	79,5	97,3
Miasta	863	692	681	78,9	98,4
Wieś	631	518	522	82,7	100,8

Tabl. 7. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2015		2016		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2015	IV kw. 2015
Ogółem	8,6	6,9	7,0	-1,6	0,1
mężczyźni	8,5	6,8	7,0	-1,5	0,2
kobiety	8,8	7,1	7,0	-1,8	-0,1
Miasta	8,2	6,5	6,6	-1,6	0,1
Wieś	9,3	7,6	7,6	-1,7	0,0

Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Stopa bezrobocia jest silnie zróżnicowana regionalnie. W I kwartale 2016 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w województwie lubelskim (10,8%), świętokrzyskim (10,6%), podkarpackim (10,1%) oraz warmińsko-mazurskim (10,0%), natomiast najniższą w województwie małopolskim i lubuskim (po 5,3%) oraz opolskim (5,5%).

Charakterystyka populacji bezrobotnych w I kwartale 2016 roku

- ✓ Liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1189 tys., z tego 887 tys. osób było w wieku mobilnym, a 302 tys. w wieku niemobilnym, natomiast stopa bezrobocia dla tych subpopulacji wyniosła odpowiednio: 7,1% oraz 8,3% i 5,1%. Największą liczbę osób bezrobotnych odnotowano wśród osób w wieku 25-34 lata (369 tys.), natomiast najmniejszą wśród osób w wieku 55 lat i więcej (129 tys.). Wśród osób w wieku 55 lat i więcej zaobserwowano jednocześnie najniższy poziom stopy bezrobocia – 4,6%. Nadal najwyższa stopa bezrobocia występuje wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata – w I kwartale 2016 r. wyniosła 19,6% (populacja osób bezrobotnych w tej grupie wieku liczyła 275 tys.).
- ✓ Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w I kwartale 2016 r. wyniosła 3,4%. Najwyższą stopę bezrobocia (16,4%) odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia (co najwyżej gimnazjalne). Podobne tendencje odnotowano biorąc pod uwagę płeć, przy czym stopy bezrobocia liczone dla poszczególnych poziomów wykształcenia w populacji kobiet były nieco wyższe niż wśród mężczyzn. Stopa bezrobocia dla osób z wykształceniem wyższym wyniosła 2,6% wśród mężczyzn i 4,0% wśród kobiet, natomiast wśród osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym miernik ten był mniej zróżnicowany i wyniósł odpowiednio 16,4% i 16,6%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania również najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród osób legitymujących się wykształceniem wyższym, a największe wśród osób z niskim poziomem wykształcenia, jednakże osoby o niższym poziomie wykształcenia na wsi są w lepszej sytuacji niż w mieście. Wskazuje na to niższa stopa bezrobocia odnotowana wśród mieszkańców wsi w porównaniu z mieszkańcami miast – dla osób z wykształceniem co najwyżej gimnazjalnym 13,7% na wsi wobec 20,8% w mieście, a dla osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym odpowiednio 7,3% wobec 10,8%. Przy wyższych poziomach wykształcenia sytuacja jest odwrotna – mniejsza jest stopa bezrobocia wśród mieszkańców miast niż wsi. Dla osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia wyniosła 9,9% wśród mieszkańców miast wobec 11,9% na wsi, dla osób z wykształceniem średnim zawodowym (łącznie z policealnym) – odpowiednio 5,6% wobec 7,0%, natomiast wśród bezrobotnych z wykształceniem wyższym – odpowiednio 2,9% wobec 4,8%.
- ✓ Liczba osób bezrobotnych poszukujących pracy wyniosła 1143 tys. (626 tys. mężczyzn i 517 tys. kobiet), co stanowiło 95,0% całej populacji osób bezrobotnych (94,8% dla mężczyzn i 95,2% 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 I kwartale 2016 r. było poszukiwanie pracy poprzez krewnych i znajomych – tę metodę wskazało 858 tys. osób bezrobotnych poszukujących pracy⁴, przeglądanie ogłoszeń (854 tys. osób) oraz poprzez powiatowy urząd pracy (848 tys. osób).

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

- ✓ Bezrobotni poszukiwali najczęściej pracy w charakterze pracowników najemnych w pełnym wymiarze godzin (46,2% całej populacji osób bezrobotnych) lub deklarowali, że poszukiwali pracy najemnej w jakimkolwiek wymiarze godzin (31,5%).
- ✓ Spośród osób bezrobotnych poszukujących pracy 167 tys. było zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim, co stanowiło 14,6% ogółu tej zbiorowości. Chęć podjęcia pracy w innym kraju europejskim zdecydowanie częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety (18,7% bezrobotnych mężczyzn poszukujących pracy wobec 9,9% kobiet), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek ten był nieco większy wśród mieszkańców wsi (14,9%) niż miast (14,4%).
- ✓ Populacja bezrobotnych uprzednio pracujących wyniosła w I kwartale 2016 r. 958 tys. osób (tj. 79,6% wszystkich bezrobotnych), natomiast 245 tys. bezrobotnych (tj. 20,4%) 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 – 49,7%, natomiast najmniej liczną grupą byli bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy (odeszli z pracy z własnej inicjatywy) i również natychmiast rozpoczęli poszukiwanie pracy – 7,5%. 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 38,7% oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska – przyczynę tę wskazało 29,3% tej populacji.
- ✓ Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących większość stanowiły osoby, które przestały pracować w ciągu ostatnich 8 lat – 820 tys. osób (co stanowi 85,6% bezrobotnych uprzednio pracujących i 68,2% całej populacji bezrobotnych). Z tej grupy 85,6% stanowiły osoby, których ostatnie miejsce pracy było w sektorze prywatnym. Biorąc pod uwagę sekcje PKD ostatniego miejsca pracy, największy udział stanowił sektor usługowy (54,6%), z którego najwięcej osób pracowało poprzednio w działalności związanej z handlem (34,4%), następnie sektor przemysłowy z udziałem 39,1%, w którym dominowało przetwórstwo przemysłowe (53,3%) oraz budownictwo (40,8%). Sektor rolniczy stanowił jedynie 5,1%⁵.
- ✓ Spośród bezrobotnych spełniających kryteria stosowane w BAEL, w I kwartale 2016 r. 67,2% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni, natomiast zasiłek dla bezrobotnych pobierało 12,9% tej grupy osób (co stanowi 8,6% całej populacji osób bezrobotnych wg BAEL).

Bezrobotni absolwenci

W I kwartale 2016 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 85 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 26,8% i zwiększyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 1,8 p.proc.), natomiast zmniejszyła się w skali roku (o 3,9 p.proc.). Wskaźnik ten był wyższy w populacji mężczyzn (28,3%) niż kobiet (25,5%) oraz wśród mieszkających na wsi (36,0%) niż w mieście (20,2%).

Najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 17,9%, a największe wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (46,2%). W porównaniu do poprzedniego

⁵ Dla pozostałych bezrobotnych uprzednio pracujących nie ustalono rodzaju działalności ostatniego miejsca pracy.

kwartału największy wzrost stopy bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 5,8 p.proc.), wskaźnik ten wzrósł także dla absolwentów szkół wyższych (o 2,0 p.proc.) i zasadniczych zawodowych (o 0,7 p.proc.), natomiast wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych odnotowano tendencję odwrotną – stopa bezrobocia zmniejszyła się (o 1,3 p.proc.). Mimo pogorszenia się sytuacji absolwentów szkół średnich ogólnokształcących w okresie kwartału, w skali roku sytuacja tej grupy osób uległa poprawie w największym stopniu (spadek stopy bezrobocia o 15,1 p.proc.). Natężenie bezrobocia zmniejszyło się także wśród absolwentów szkół wyższych (o 5,3 p.proc.) oraz policealnych i średnich zawodowych (o 1,1 p.proc.). Pogorszeniu uległa ponownie sytuacja absolwentów szkół zasadniczych zawodowych – stopa bezrobocia w tej grupie wzrosła o 4,3 p.proc.

Czas poszukiwania pracy i bezrobocie długotrwałe

W I kwartale 2016 r. osoby bezrobotne poszukiwały pracy przeciętnie od nieco powyżej 11 miesięcy (dokładnie 11,2 miesiąca). Dłużej poszukiwały pracy osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym – od 12,4 miesiąca, niż osoby w wieku produkcyjnym mobilnym – od 10,7 miesiąca.

Bezrobotni z wykształceniem zasadniczym zawodowym poszukiwali pracy od 11,8 miesiąca, z gimnazjalnym i niższym od 11,3 miesiąca, policealnym i średnim zawodowym od 11 miesięcy, ze średnim ogólnokształcącym od 10,8 miesiąca, a z wykształceniem wyższym od nieco ponad 10 miesięcy (dokładnie 10,2 miesiąca).

W I kwartale 2016 roku liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 337 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 28,0% i zmniejszył się w stosunku do obu porównywanych okresów – o 1,7 p.proc. w ujęciu kwartalnym i o 6,0 p.proc. w ciągu roku.

W I kwartale 2016 r., zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mężczyzn (28,9%) niż kobiet (26,9%) oraz mieszkańców wsi (28,7%) niż mieszkańców miast (27,6%). Podobne tendencje odnotowano w poprzednim kwartale, natomiast w I kwartale poprzedniego roku udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych wyższy był w przypadku kobiet niż mężczyzn oraz mieszkańców miast niż wsi.

4. BIERNI ZAWODOWO

W I kwartale 2016 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13495 tys. osób i stanowiła 43,9% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo uległa niewielkiemu zwiększeniu w skali kwartału (o 22 tys., wzrost udziału o 0,4 p.proc.), natomiast zmniejszyła się w ujęciu rocznym (o 137 tys., udział spadł nieznacznie – o 0,1 p.proc.).

- ✓ Wśród biernych zawodowo przeważały kobiety – populacja ta liczyła 8283 tys. osób, co stanowiło 61,4% ogółu. 36,9% biernych zawodowo kobiet było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie co najwyżej gimnazjalne – 36,8% ogółu, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (20,0%), a także zasadniczym zawodowym (19,2%).
- ✓ Populacja biernych zawodowo mężczyzn liczyła 5212 tys. osób, co stanowiło 38,6% ogółu. 48,3% biernych zawodowo mężczyzn było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Podobnie jak w przypadku kobiet, bierni zawodowo mężczyźni w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym

(36,7% ogółu) oraz zasadniczym zawodowym (29,8%), stosunkowo wysoki był też udział mężczyzn z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (17,3%).

- ✓ 5571 tys. osób, tj. 41,3% ogółu biernych zawodowo, było w wieku produkcyjnym. Wśród tych osób główną przyczyną bierności były obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu – przyczynę tę wskazało 27,2% osób (8,0% mężczyzn i 42,9% kobiet). Drugą istotną przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji – ten powód wskazało 25,8% osób (26,8% mężczyzn i 25,0% kobiet). Choroba lub niepełnosprawność były powodem niepodejmowania pracy dla 24,4% osób biernych zawodowo (33,3% mężczyzn i 17,0% kobiet), natomiast emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 11,8% osób (20,5% mężczyzn i 4,6% kobiet).
- ✓ Wśród biernych zawodowo w wieku produkcyjnym odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 6,9% (7,5% wśród mężczyzn i 6,4% wśród kobiet).

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

- nastąpił wzrost populacji pracujących przy jednoczesnym znaczącym spadku zbiorowości bezrobotnych, w wyniku tych zmian liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się,
- 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 kobiet i mężczyzn zrównała się,
- mimo obniżania się stopy bezrobocia, nadal wysoki jej poziom utrzymuje się wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata,
- zmniejszył się udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych,
- zmniejszyła się liczba osób biernych zawodowo; nadal blisko połowa tej populacji to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami w tej grupie pozostają: obowiązki rodzinne, nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba lub niepełnosprawność oraz emerytura.

W porównaniu z **IV kwartałem 2015 roku** również zaobserwowano spadek populacji aktywnych zawodowo, na który wpływ miało istotne zmniejszenie się zbiorowości pracujących, przy jednoczesnym niewielkim spadku liczby bezrobotnych. Liczba biernych zawodowo wzrosła. Obniżył się poziom wskaźnika zatrudnienia, natomiast stopa bezrobocia pozostała na zbliżonym poziomie.

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

- a growth in the employed population with a simultaneous significant decline in the population of the unemployed; as the result of these changes the number of economically active persons decreased,
- 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,
- a decrease in the total unemployment rate; the intensity of unemployment was dropped to a greater extent in the female population than among men; the male and female unemployment rates became equal,
- the fact that despite declining unemployment rate there is still observed its high level among the youth, i.e. persons aged 15-24 years,
- a decrease in the share of long-term job seekers in the total number of the unemployed,
- a decrease in the number of the economically active; still almost a half of their population comprise persons at working age, while the most often reasons for inactivity in this group remain: family responsibilities, education and improving qualification, sickness or disability and retirement.

Compared to the **fourth quarter of 2015**, there was also observed a drop in the economically active population which was influenced by a significant decline in the employed population accompanied by a slight drop in the number of the unemployed. The number of the economically active increased. The employment rate decreased, while the unemployment rate stayed at the similar level.

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

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>				
OGÓŁEM (cd.)										TOTAL (cont.)	
2000 I kwartał	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7	I quarter 2000
II kwartał	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3	II quarter
III kwartał	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4	III quarter
IV kwartał	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0	IV quarter
2001 I kwartał	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2	I quarter 2001
II kwartał	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4	II quarter
III kwartał	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9	III quarter
IV kwartał	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5	IV quarter
2002 I kwartał	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3	I quarter 2002
II kwartał	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9	II quarter
III kwartał	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8	III quarter
IV kwartał	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7	IV quarter
2003 I kwartał	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6	I quarter ¹⁾
II kwartał	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4	II quarter
III kwartał	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4	III quarter
IV kwartał	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3	IV quarter
przeciętne w roku	30953	16945	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6	annual averages
2004 I kwartał	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7	I quarter 2004
II kwartał	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1	II quarter
III kwartał	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2	III quarter
IV kwartał	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0	IV quarter
przeciętne w roku	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0	annual averages
2005 I kwartał	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9	I quarter 2005
II kwartał	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1	II quarter
III kwartał	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4	III quarter
IV kwartał	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7	IV quarter
przeciętne w roku	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7	annual averages

1) Od I kw. 2003 r. do II kw. 2012 r. wyniki BAEL są uogólnione na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r., w związku z czym nie są w pełni porównywalne z danymi z lat poprzednich.

1) Since the I quarter of 2003 to II quarter of 2012 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the Population National Census 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—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>				
OGÓŁEM (cd.)										TOTAL (cont.)	
2006 I kwartał	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1	I quarter 2006
II kwartał	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1	II quarter
III kwartał ²⁾	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2	IV quarter
przeciętne w roku	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8	annual averages
2007 I kwartał	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3	I quarter 2007
II kwartał	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6	II quarter
III kwartał	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0	III quarter
IV kwartał	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6	annual averages
2008 I kwartał	31424	16876	15515	14134	1381	1361	14548	53,7	49,4	8,1	I quarter 2008
II kwartał	31330	16885	15689	14389	1300	1196	14445	53,9	50,1	7,1	II quarter
III kwartał	31354	17123	15990	14657	1333	1132	14231	54,6	51,0	6,6	III quarter
IV kwartał	31383	17159	16005	14649	1356	1154	14224	54,7	51,0	6,7	IV quarter
przeciętne w roku	31373	17011	15800	14458	1342	1211	14362	54,2	50,4	7,1	annual averages
2009 I kwartał	31403	17128	15714	14350	1364	1414	14275	54,5	50,0	8,3	I quarter 2009
II kwartał	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9	II quarter
III kwartał	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1	III quarter
IV kwartał	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5	IV quarter
przeciętne w roku	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2	annual averages
2010 I kwartał	31521	17413	15574	14247	1327	1839	14108	55,2	49,4	10,6	I quarter 2010
II kwartał	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5	II quarter
III kwartał	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1	III quarter
IV kwartał	31741	17724	16075	14744	1331	1649	14016	55,8	50,6	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	31674	17660	15961	14629	1331	1699	14014	55,8	50,4	9,6	annual averages
2011 I kwartał	31750	17646	15875	14570	1305	1771	14103	55,6	50,0	10,0	I quarter 2011
II kwartał	31853	17853	16163	14879	1284	1690	14000	56,0	50,7	9,5	II quarter
III kwartał	31867	17963	16284	15028	1255	1679	13904	56,4	51,1	9,3	III quarter
IV kwartał	31884	17951	16201	14897	1303	1750	13934	56,3	50,8	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31838	17853	16131	14844	1287	1723	13985	56,1	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31891	17992	16204	14923	1281	1788	13899	56,4	50,8	9,9	II quarter

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—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>						
O G Ó Ł E M (dok.)										TOTAL (cont.)	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾	
2010 I kwartał	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6	I quarter 2010
II kwartał	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5	II quarter
III kwartał	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1	III quarter
IV kwartał	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3	IV quarter
przeciętne w roku	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6	annual averages
2011 I kwartał	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0	I quarter 2011
II kwartał	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4	II quarter
III kwartał	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3	III quarter
IV kwartał	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6	annual averages
2012 I kwartał	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5	I quarter 2012
II kwartał	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9	II quarter
III kwartał	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9	III quarter
IV kwartał	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1	IV quarter
przeciętne w roku	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,9	50,2	10,1	annual averages
2013 I kwartał	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	I quarter 2013
II kwartał	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4	II quarter
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	III quarter
IV kwartał	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	31037	17361	15568	14354	1215	1793	13676	55,9	50,2	10,3	annual averages
2014 I kwartał	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6	I quarter 2014
II kwartał	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1	II quarter
III kwartał	30969	17489	16063	14832	1230	1426	13480	56,5	51,9	8,2	III quarter
IV kwartał	30970	17427	16018	14809	1208	1410	13543	56,3	51,7	8,1	IV quarter
przeciętne w roku	30985	17428	15862	14628	1234	1567	13556	56,2	51,2	9,0	annual averages
2015 I kwartał	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6	I quarter 2015
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

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

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

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

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

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>					
Mężczyźni (cd.)										Males (cont.)	
2000 I kwartał	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2	I quarter 2000
II kwartał	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6	II quarter
III kwartał	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6	III quarter
IV kwartał	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2	IV quarter
2001 I kwartał	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0	I quarter 2001
II kwartał	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0	II quarter
III kwartał	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3	III quarter
IV kwartał	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3	IV quarter
2002 I kwartał	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6	I quarter 2002
II kwartał	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2	II quarter
III kwartał	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6	III quarter
IV kwartał	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0	IV quarter
2003 I kwartał	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3	I quarter ¹⁾
II kwartał	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9	II quarter
III kwartał	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3	III quarter
IV kwartał	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4	IV quarter
przeciętne w roku	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0	annual averages
2004 I kwartał	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2	I quarter 2004
II kwartał	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5	II quarter
III kwartał	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4	III quarter
IV kwartał	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7	IV quarter
przeciętne w roku	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2	annual averages
2005 I kwartał	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9	I quarter 2005
II kwartał	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2	II quarter
III kwartał	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9	III quarter
IV kwartał	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4	IV quarter
przeciętne w roku	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6	annual averages

1) Patrz notka na str. 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>					
Mężczyźni (cd.)										Males (cont.)	
2006 I kwartał	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5	I quarter 2006
II kwartał	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4	II quarter
III kwartał ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0	III quarter ²⁾
IV kwartał	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0	IV quarter
przeciętne w roku	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0	annual averages
2007 I kwartał	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7	I quarter 2007
II kwartał	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2	II quarter
III kwartał	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4	III quarter
IV kwartał	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8	IV quarter
przeciętne w roku	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0	annual averages
2008 I kwartał	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6	I quarter 2008
II kwartał	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5	II quarter
III kwartał	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7	III quarter
IV kwartał	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0	IV quarter
przeciętne w roku	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4	annual averages
2009 I kwartał	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7	I quarter 2009
II kwartał	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5	II quarter
III kwartał	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6	III quarter
IV kwartał	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2	IV quarter
przeciętne w roku	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8	annual averages
2010 I kwartał	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5	I quarter 2010
II kwartał	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2	II quarter
III kwartał	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6	III quarter
IV kwartał	15094	9703	8844	8346	498	858	5391	64,3	58,6	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	15050	9643	8747	8245	502	896	5407	64,1	58,1	9,3	annual averages
2011 I kwartał	15097	9644	8685	8199	486	959	5453	63,9	57,5	9,9	I quarter 2011
II kwartał	15165	9785	8910	8420	490	875	5380	64,5	58,8	8,9	II quarter
III kwartał	15171	9844	9027	8552	475	817	5327	64,9	59,5	8,3	III quarter
IV kwartał	15178	9813	8946	8456	490	867	5365	64,7	58,9	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	15153	9771	8892	8407	485	879	5381	64,5	58,7	9,0	annual averages
2012 I kwartał	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1	I quarter 2012
II kwartał	15181	9833	8925	8468	457	908	5348	64,8	58,8	9,2	II quarter

2) Patrz notka na str. 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>							
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)			
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾			
2010 I kwartał	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	10,5	I quarter 2010		
II kwartał	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	9,3	II quarter		
III kwartał	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	8,6	III quarter		
IV kwartał	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	8,9	IV quarter		
przeciętne w roku	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	9,3	annual averages		
2011 I kwartał	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	10,0	I quarter 2011		
II kwartał	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	9,0	II quarter		
III kwartał	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	8,3	III quarter		
IV kwartał	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	8,8	IV quarter		
przeciętne w roku	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	9,0	annual averages		
2012 I kwartał	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	10,1	I quarter 2012		
II kwartał	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	9,2	II quarter		
III kwartał	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	9,0	III quarter		
IV kwartał	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	9,3	IV quarter		
przeciętne w roku	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	9,4	annual averages		
2013 I kwartał	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	I quarter 2013		
II kwartał	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	9,8	II quarter		
III kwartał	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	III quarter		
IV kwartał	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	9,1	IV quarter		
przeciętne w roku	14855	9568	8641	8194	447	927	5287	64,4	58,2	9,7	annual averages		
2014 I kwartał	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	10,3	I quarter 2014		
II kwartał	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	8,7	II quarter		
III kwartał	14821	9657	8935	8489	446	722	5163	65,2	60,3	7,5	III quarter		
IV kwartał	14820	9588	8862	8430	432	726	5232	64,7	59,8	7,6	IV quarter		
przeciętne w roku	14828	9593	8778	8328	450	815	5235	64,7	59,2	8,5	annual averages		
2015 I kwartał	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	8,5	I quarter 2015		
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		

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

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>				
Kobiety (cd.)										Females (cont.)	
2000 I kwartał	15961	7941	6472	5618	854	1470	8020	49,8	40,5	18,5	I quarter 2000
II kwartał	15984	8009	6543	5657	885	1466	7975	50,1	40,9	18,3	II quarter
III kwartał	16064	7996	6600	5732	868	1397	8067	49,8	41,1	17,5	III quarter
IV kwartał	16052	7902	6474	5555	919	1429	8150	49,2	40,3	18,1	IV quarter
2001 I kwartał	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8	I quarter 2001
II kwartał	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0	II quarter
III kwartał	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7	III quarter
IV kwartał	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0	IV quarter
2002 I kwartał	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0	I quarter 2002
II kwartał	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7	II quarter
III kwartał	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3	III quarter
IV kwartał	16282	7814	6205	5383	822	1608	8468	48,0	38,1	20,6	IV quarter
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter ¹⁾
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	II quarter
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	III quarter
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	IV quarter
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	annual averages
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	I quarter 2004
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	II quarter
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	III quarter
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	IV quarter
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	annual averages
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	I quarter 2005
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	II quarter
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	III quarter
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	annual averages

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

2) Patrz notka na str. 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>							
Kobiety (dok.)										Females (cont.)		
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾		
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7	I quarter 2010	
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8	II quarter	
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7	III quarter	
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9	IV quarter	
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0	annual averages	
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1	I quarter 2011	
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1	II quarter	
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6	III quarter	
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8	IV quarter	
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4	annual averages	
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0	I quarter 2012	
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7	II quarter	
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9	III quarter	
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1	IV quarter	
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9	annual averages	
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	I quarter 2013	
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	II quarter	
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	III quarter	
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	10,5	IV quarter	
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	11,1	annual averages	
2014 I kwartał	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	11,0	I quarter 2014	
II kwartał	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	9,7	II quarter	
III kwartał	16148	7832	7128	6343	785	704	8316	48,5	44,1	9,0	III quarter	
IV kwartał	16150	7839	7155	6379	776	684	8310	48,5	44,3	8,7	IV quarter	
przeciętne w roku	16156	7835	7084	6300	784	752	8321	48,5	43,8	9,6	annual averages	
2015 I kwartał	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	8,8	I quarter 2015	
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	

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

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

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—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>					
WIEŚ (cd.)										RURAL AREAS (cont.)	
2000 I kwartał	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1	I quarter 2000
II kwartał	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6	II quarter
III kwartał	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3	III quarter
IV kwartał	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3	IV quarter
2001 I kwartał	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7	I quarter 2001
II kwartał	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5	II quarter
III kwartał	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7	III quarter
IV kwartał	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7	IV quarter
2002 I kwartał	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7	I quarter 2002
II kwartał	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9	II quarter
III kwartał	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2	III quarter
IV kwartał	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2	IV quarter
2003 I kwartał	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	I quarter ¹⁾
II kwartał	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	II quarter
III kwartał	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	III quarter
IV kwartał	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	IV quarter
przeciętne w roku	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	annual averages
2004 I kwartał	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	I quarter 2004
II kwartał	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	II quarter
III kwartał	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	III quarter
IV kwartał	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	IV quarter
przeciętne w roku	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	annual averages
2005 I kwartał	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	I quarter 2005
II kwartał	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	II quarter
III kwartał	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	III quarter
IV kwartał	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	IV quarter
przeciętne w roku	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	annual averages

1) Patrz notka na str. 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>					
WIEŚ (cd.)										RURAL AREAS (cont.)		
2006 I kwartał	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	I quarter 2006	
II kwartał	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	II quarter	
III kwartał ²⁾	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	III quarter ²⁾	
IV kwartał	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	IV quarter	
przeciętne w roku	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	annual averages	
2007 I kwartał	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	I quarter 2007	
II kwartał	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	II quarter	
III kwartał	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	III quarter	
IV kwartał	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	IV quarter	
przeciętne w roku	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	annual averages	
2008 I kwartał	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9	I quarter 2008	
II kwartał	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	II quarter	
III kwartał	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	III quarter	
IV kwartał	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	IV quarter	
przeciętne w roku	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	annual averages	
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009	
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	II quarter	
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	III quarter	
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	IV quarter	
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	annual averages	
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010	
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	II quarter	
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	III quarter	
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	IV quarter	
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	annual averages	
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011	
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	II quarter	
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	III quarter	
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	IV quarter	
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	annual averages	
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012	
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	5382	56,2	50,5	10,3	II quarter	

2) Patrz notka na str. 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>					
WIEŚ (dok.)										RURAL AREAS (cont.)		
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾		
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010	
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter	
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter	
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter	
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages	
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011	
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter	
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter	
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter	
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages	
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012	
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter	
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter	
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter	
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages	
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013	
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter	
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter	
IV kwartał	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	IV quarter	
przeciętne w roku	12096	6789	6081	5564	517	708	5307	56,1	50,3	10,4	annual averages	
2014 I kwartał	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	I quarter 2014	
II kwartał	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	II quarter	
III kwartał	12130	6837	6266	5768	498	570	5294	56,4	51,7	8,3	III quarter	
IV kwartał	12144	6829	6246	5770	475	583	5315	56,2	51,4	8,5	IV quarter	
przeciętne w roku	12131	6826	6180	5680	500	646	5306	56,3	50,9	9,5	annual averages	
2015 I kwartał	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	I quarter 2015	
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	

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 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>										
OGÓŁEM										TOTAL
2003 I kwartał	13348	8870	2176	9799	4478	5320	2910	500	640	I quarter 2003
II kwartał	13657	9232	2297	9973	4425	5548	2957	516	727	II quarter
III kwartał	13744	9421	2485	9904	4323	5581	3016	520	824	III quarter
IV kwartał	13718	9395	2373	9940	4323	5617	2990	531	788	IV quarter
przeciętne w roku	13617	9229	2333	9904	4387	5517	2968	517	745	annual averages
2004 I kwartał	13465	9153	2120	9986	4312	5674	2814	526	665	I quarter 2004
II kwartał	13682	9458	2253	10056	4224	5832	2892	546	734	II quarter
III kwartał	13974	9846	2515	10090	4128	5962	3044	574	841	III quarter
IV kwartał	14058	9876	2377	10295	4182	6113	2956	556	807	IV quarter
przeciętne w roku	13795	9583	2316	10107	4212	5895	2926	550	762	annual averages
2005 I kwartał	13767	9520	2103	10283	4247	6036	2789	528	695	I quarter 2005
II kwartał	13947	9726	2213	10387	4222	6165	2849	565	712	II quarter
III kwartał	14359	10178	2478	10551	4181	6371	2965	578	842	III quarter
IV kwartał	14390	10143	2306	10701	4246	6454	2972	561	717	IV quarter
przeciętne w roku	14116	9892	2275	10481	4224	6257	2894	558	742	annual averages
2006 I kwartał	14098	9831	2062	10587	4268	6320	2902	568	609	I quarter 2006
II kwartał	14459	10176	2105	10884	4283	6601	2903	592	672	II quarter
III kwartał ¹⁾	14906	10613	2242	11262	4293	6969	2898	608	746	III quarter ¹⁾
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>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM (cd.)										TOTAL (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
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 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>										
OGÓŁEM (dok.)										TOTAL (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
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

1) Patrz notka na str. 58.

1) 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>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
Mężczyźni										Males
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 ¹⁾	8252	6411	1241	6070	1841	4229	1880	420	302	III quarter ¹⁾
IV kwartał	8288	6440	1167	6152	1848	4302	1893	407	242	IV quarter
przeciętne w roku	8081	6230	1190	5933	1850	4082	1893	408	255	annual averages
2007 I kwartał	8225	6400	1137	6102	1825	4276	1906	428	217	I quarter 2007
II kwartał	8360	6535	1167	6224	1825	4399	1892	431	244	II quarter
III kwartał	8474	6689	1170	6296	1784	4511	1915	429	263	III quarter
IV kwartał	8553	6745	1095	6411	1808	4603	1928	418	214	IV quarter
przeciętne w roku	8403	6592	1142	6258	1811	4447	1910	427	235	annual averages
2008 I kwartał	8567	6697	1071	6432	1870	4562	1928	439	207	I quarter 2008
II kwartał	8665	6816	1119	6456	1849	4607	1970	462	239	II quarter
III kwartał	8826	7009	1160	6616	1817	4799	1942	446	268	III quarter
IV kwartał	8813	7025	1088	6661	1788	4873	1923	445	229	IV quarter
przeciętne w roku	8718	6887	1110	6541	1831	4710	1941	448	236	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym 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>										
Mężczyźni (cd.)										Males (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
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>										
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
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

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie człon- kowie rodzin <i>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>										
Kobiety										Females
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 ¹⁾	6659	4205	1003	5195	2454	2741	1019	189	445	III quarter ¹⁾
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>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>										
Kobiety (cd.)										Females (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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

1) Patrz notka na str. 58.

1) See note on page 58.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym 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>										
Kobiety (dok.)										Females (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (cd.)										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾ (cont.)
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

1) Patrz notka na str. 58.

1) 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>										
MIASTA										URBAN AREAS
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 ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	86	III quarter ¹⁾
IV kwartał	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	47	IV quarter
przeciętne w roku	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	83	annual averages
2007 I kwartał	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	76	I quarter 2007
II kwartał	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	93	II quarter
III kwartał	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	91	III quarter
IV kwartał	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	70	IV quarter
przeciętne w roku	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	83	annual averages
2008 I kwartał	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	75	I quarter 2008
II kwartał	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	82	II quarter
III kwartał	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	76	III quarter
IV kwartał	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	66	IV quarter
przeciętne w roku	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	75	annual averages

1) Patrz notka na str. 57.

1) See note on page 57.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym 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>										
MIASTA (cd.)										URBAN AREAS (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
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 (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>										
MIASTA (dok.)										URBAN AREAS (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (dok.)										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾ (cont.)
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

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>										
WIEŚ										RURAL AREAS
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 ¹⁾	5837	4719	2109	3434	1118	2316	1744	197	660	III quarter ¹⁾
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>										
WIEŚ (cd.)										RURAL AREAS (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾
2010 I kwartał	5811	4707	1703	3663	1104	2559	1654	202	494	I quarter 2010
II kwartał	5990	4848	1749	3820	1142	2678	1628	197	543	II quarter
III kwartał	6092	4952	1794	3901	1140	2761	1634	203	557	III quarter
IV kwartał	5986	4883	1724	3825	1103	2723	1645	202	516	IV quarter
przeciętne w roku	5970	4848	1743	3802	1122	2680	1640	201	527	annual averages
2011 I kwartał	5886	4771	1680	3753	1115	2638	1655	201	478	I quarter 2011
II kwartał	6045	4905	1750	3869	1140	2729	1674	200	502	II quarter
III kwartał	6136	5044	1796	3933	1091	2842	1651	210	552	III quarter
IV kwartał	6045	4967	1680	3914	1078	2836	1636	206	495	IV quarter
przeciętne w roku	6028	4922	1727	3867	1106	2761	1654	204	507	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezpłat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
WIEŚ (dok.)										RURAL AREAS (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (dok.)										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾ (cont.)
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

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
OGÓŁEM										TOTAL
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. WSPÓŁCZYNNIK 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 lat years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lat years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
w % in %										
O G Ó Ł E M (cd.)										TOTAL (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
OGÓŁEM (dok.)										TOTAL (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾ (dok.)										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾ (cont.)
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

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

**TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Mężczyźni										Males
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. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Mężczyźni (cd.)										Males (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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

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

**TABL. 3. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
		w % <i>in %</i>								
Kobiety										Females
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	48,0	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. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Kobiety (cd.)										Females (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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. WSPÓŁCZYNNIK 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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Kobiety (dok.)										Females (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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

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 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
		w % <i>in %</i>								
OGÓLEM										TOTAL
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 (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 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
OGÓLEM (cd.)										TOTAL (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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>							15–64 lat <i>years</i>		produkcyjnego (18–59/64) <i>working</i>
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>				
w % <i>in %</i>											
O G Ó Ł E M (dok.)										TOTAL (cont.)	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾	
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	

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate									SPECIFICATION
	ogółem total	według wieku by age								
		15–24 lat years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lat years	produk- cyjnego (18–59/64) working	
		w % in %								
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>							15–64 lat <i>years</i>		produkcyjnego (18–59/64) <i>working</i>
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>				
w % <i>in %</i>											
Mężczyźni (dok.)										Males (cont.)	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾	
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	

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 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
		w % <i>in %</i>								
Kobiety										Females
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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Kobiety (cd.)										Females (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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 <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lat <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lat <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Kobiety (dok.)										Females (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾
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

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>						
OGÓŁEM								TOTAL
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>						
OGÓŁEM (cd.)								TOTAL (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾
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>						
O G Ó Ł E M (dok.)								TOTAL (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾
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

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>						
Mężczyźni								Males
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>						
Mężczyźni (cd.)								Males (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾
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>						
Mężczyźni (dok.)								Males (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾ (dok.)								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾ (cont.)
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

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>						
Kobiety								Females
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>						
Kobiety (cd.)								Females (cont.)
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
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾
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>						
Kobiety (cd.)								Females (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾								Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾
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

1) Patrz notka na str. 73.

1) See note on page 73.

WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2015²⁾

MONITORING INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2015²⁾

**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>					
OGÓŁEM	2010	58,9	65,4	64,1	2010 TOTAL
	2011	59,3	65,4	64,2	2011
	2012	59,7	65,1	64,1	2012
	2013	60,0	65,0	64,1	2013
	2014	61,7	65,5	64,8	2014
	2015	62,9	66,1	65,6	2015
Mężczyźni	2010	65,3	71,3	70,1	2010 Males
	2011	66,0	71,1	70,0	2011
	2012	66,3	70,5	69,6	2012
	2013	66,6	70,1	69,4	2013
	2014	68,2	70,5	70,1	2014
	2015	69,2	71,1	70,8	2015
Kobiety	2010	52,6	59,5	58,2	2010 Females
	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>					
OGÓŁEM	2010	64,3	69,6	68,6	2010 TOTAL
	2011	64,5	69,6	68,6	2011
	2012	64,7	69,3	68,4	2012
	2013	64,9	69,2	68,4	2013
	2014	66,5	69,7	69,2	2014
	2015	67,8	70,5	70,0	2015
Mężczyźni	2010	71,3	76,1	75,1	2010 Males
	2011	71,9	75,9	75,0	2011
	2012	72,0	75,3	74,6	2012
	2013	72,1	74,9	74,3	2013
	2014	73,6	75,3	75,0	2014
	2015	74,7	76,0	75,8	2015
Kobiety	2010	57,3	63,2	62,1	2010 Females
	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. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostatu w dniu 5 sierpnia 2016 r.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 19. 2) Data are downloaded from EUROSTAT-u website on 5th August 2016.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	SPECIFICATION	
	w % in %				
Wskaźnik zatrudnienia (55—64 lata) <i>Employment rate (aged 55—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	34,1	48,4	46,2	2010 TOTAL
	2011	36,9	49,4	47,2	2011
	2012	38,7	50,8	48,7	2012
	2013	40,6	52,2	50,1	2013
	2014	42,5	53,8	51,8	2014
	2015	44,3	55,3	53,3	2015
Mężczyźni	2010	45,2	56,2	54,5	2010 Males
	2011	47,8	56,6	54,9	2011
	2012	49,3	57,8	56,2	2012
	2013	51,3	59,0	57,4	2013
	2014	53,1	60,2	58,8	2014
	2015	54,2	61,6	60,1	2015
Kobiety	2010	24,2	40,9	38,5	2010 Females
	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	49,3	46,8	2015
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>					
OGÓŁEM	2010	9,7	9,5	9,5	2010 TOTAL
	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
Mężczyźni	2010	9,4	9,5	9,6	2010 Males
	2011	9,0	9,5	9,6	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
Kobiety	2010	10,0	9,4	9,5	2010 Females
	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>					
OGÓŁEM	2010	3,0	x	3,8	2010 TOTAL
	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
Mężczyźni	2010	2,9	x	3,9	2010 Males
	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
Kobiety	2010	3,2	x	3,7	2010 Females
	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>					
OGÓŁEM	2010	10,4	10,4	10,5	2010 TOTAL
	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
Mężczyźni	2010	9,2	9,7	9,7	2010 Males
	2011	9,0	9,9	9,9	2011
	2012	9,1	10,5	10,3	2012
	2013	9,4	10,9	10,7	2013
	2014	9,0	10,8	10,4	2014
	2015	8,6	10,5	10,1	2015
Kobiety	2010	11,6	11,2	11,2	2010 Females
	2011	11,2	11,3	11,3	2011
	2012	11,1	11,7	11,6	2012
	2013	11,3	12,0	11,8	2013
	2014	10,8	11,9	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>					
OGÓŁEM	2010	8,7	10,8	10,7	2010 TOTAL
	2011	8,6	10,9	10,9	2011
	2012	9,1	11,3	11,2	2012
	2013	9,8	11,4	11,3	2013
	2014	9,4	11,3	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 %			
Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	4,5	x	12,0	2010 TOTAL
	2011	5,0	x	12,5	2011
	2012	5,1	x	13,3	2012
	2013	4,8	x	13,9	2013
	2014	5,5	x	13,6	2014
	2015	x	x	x	2015
Mężczyźni	2010	4,2	x	9,5	2010 Males
	2011	4,4	x	10,1	2011
	2012	4,8	x	11,0	2012
	2013	4,6	x	11,5	2013
	2014	5,2	x	11,1	2014
	2015	x	x	x	2015
Kobiety	2010	5,7	x	16,1	2010 Females
	2011	6,7	x	16,5	2011
	2012	6,3	x	16,9	2012
	2013	6,0	x	17,6	2013
	2014	6,6	x	17,2	2014
	2015	x	x	x	2015
Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>					
OGÓŁEM	2010	5,4	15,3	13,9	2010 TOTAL
	2011	5,6	14,7	13,4	2011
	2012	5,7	13,7	12,7	2012
	2013	5,6	12,7	11,9	2013
	2014	5,4	11,8	11,2	2014
	2015	5,3	11,4	11,0	2015
Mężczyźni	2010	7,2	17,5	15,8	2010 Males
	2011	7,4	16,8	15,3	2011
	2012	7,8	15,7	14,5	2012
	2013	7,9	14,5	13,6	2013
	2014	7,3	13,5	12,8	2014
	2015	7,2	12,9	12,4	2015
Kobiety	2010	3,5	13,1	11,9	2010 Females
	2011	3,7	12,6	11,5	2011
	2012	3,5	11,7	10,9	2012
	2013	3,2	10,9	10,2	2013
	2014	3,3	10,1	9,6	2014
	2015	3,2	9,9	9,5	2015
Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedokształcające się (w wieku 15—34 lata) <i>Young people neither in employment nor in education or training — NEET (aged 15—34)</i>					
OGÓŁEM	2010	15,9	16,0	16,4	2010 TOTAL
	2011	16,4	16,1	16,6	2011
	2012	16,9	16,6	17,1	2012
	2013	17,4	16,6	17,1	2013
	2014	16,7	16,1	16,6	2014
	2015	15,8	15,7	16,1	2015
Mężczyźni	2010	12,1	12,9	13,1	2010 Males
	2011	12,1	13,2	13,3	2011
	2012	12,7	13,9	14,0	2012
	2013	13,2	14,1	14,2	2013
	2014	12,7	13,5	13,6	2014
	2015	12,0	13,0	13,0	2015
Kobiety	2010	19,9	19,0	19,8	2010 Females
	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

**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>					
OGÓŁEM	2010	5,2	10,7	9,3	2010 TOTAL
	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
Mężczyźni	2010	4,7	9,6	8,4	2010 Males
	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
Kobiety	2010	5,7	11,7	10,2	2010 Females
	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>					
OGÓŁEM	2010	91,0	76,7	79,3	2010 TOTAL
	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
Mężczyźni	2010	88,4	73,6	76,6	2010 Males
	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
Kobiety	2010	93,8	79,9	82,1	2010 Females
	2011	92,8	80,5	82,5	2011
	2012	93,2	81,3	83,1	2012
	2013	93,6	82,2	83,9	2013
	2014	93,6	83,2	84,7	2014
	2015	93,5	83,8	85,0	2015
Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>					
OGÓŁEM	2010	34,8	35,6	33,8	2010 TOTAL
	2011	36,5	36,4	34,8	2011
	2012	39,1	37,4	36,0	2012
	2013	40,5	38,3	37,1	2013
	2014	42,1	38,7	37,9	2014
	2015	43,4	39,3	38,7	2015
Mężczyźni	2010	29,5	32,3	30,3	2010 Males
	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
Kobiety	2010	40,4	38,9	37,3	2010 Females
	2011	43,2	39,9	38,6	2011
	2012	46,5	41,2	40,2	2012
	2013	48,4	42,1	41,4	2013
	2014	50,2	42,5	42,3	2014
	2015	52,0	43,4	43,4	2015

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W I KWARTALE 2016 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2016 — IN %**

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

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W I KWARTALE 2016 R. — W % (dok.)

**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2016 — IN % (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
Według wieku:											<i>By age:</i>
15—17 lat	0,0	19,8	21,0	92,9	21,2	61,7	0,3	19,8	21,0	56,5	15—17 years
18—19	0,0	7,3	9,8	13,0	15,3	11,8	1,2	7,3	9,8	9,8	18—19
20—24	0,0	1,6	2,0	2,2	7,4	4,8	2,2	1,6	2,0	4,6	20—24
25—29	0,0	0,7	0,9	1,0	8,4	5,7	3,6	0,7	0,9	5,7	25—29
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	7,4	6,5	3,6	0,6	0,7	6,5	30—34
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	7,0	7,0	3,9	0,6	0,7	7,0	35—39
40—44	0,0	0,6	0,7	0,8	7,9	7,4	4,2	0,6	0,7	7,3	40—44
45—49	0,0	0,7	0,8	0,9	8,0	8,0	4,0	0,7	0,8	8,0	45—49
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	7,3	8,2	2,8	0,8	0,9	8,1	50—54
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	6,2	8,0	1,9	1,1	1,2	8,0	55—59
60—64	0,0	2,0	2,1	2,3	6,8	11,5	0,9	2,0	2,1	11,3	60—64
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,3	5,7	6,5	28,0	0,2	4,3	4,3	27,8	65 and more
Według poziomu wykształcenia:											<i>By level of edu- cation:</i>
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,1	4,3	5,6	2,3	0,5	0,5	5,5	<i>tertiary</i>
policealne	2,7	3,3	3,5	3,7	10,4	12,1	4,0	1,8	2,0	11,9	<i>post-secondary vocational second- ary</i>
średnie zawodowe	1,0	1,2	1,3	1,3	4,6	4,9	1,6	0,7	0,7	4,8	<i>general second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1,4	2,2	2,3	2,4	6,8	6,2	2,1	1,6	1,7	5,8	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	0,9	1,2	1,2	1,3	4,9	4,1	1,3	0,7	0,8	3,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,5	2,7	2,9	6,5	6,6	0,8	2,1	2,3	5,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:											<i>By relationship to the head of house- hold:</i>
głowa gospo- darstwa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,5	4,8	0,7	0,4	0,4	4,8	<i>head of the house- hold</i>
współmałżonek ...	0,5	0,8	0,8	0,9	3,7	4,1	1,0	0,6	0,7	4,1	<i>spouse</i>
syn, córka, zięć, synowa	0,8	1,4	1,6	1,7	5,2	3,5	1,0	0,9	1,2	3,3	<i>children</i>
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego	2,1	4,8	5,1	5,4	11,2	10,3	2,1	3,8	4,1	9,2	<i>others household members</i>
Z ogółem wybrane kategorie:											<i>Of total selected categories:</i>
niepełnosprawni	1,4	3,7	3,9	4,6	6,9	9,3	1,4	3,1	3,4	8,7	<i>disabled persons</i>
uczniowie	0,9	3,5	3,8	4,5	7,4	10,8	0,9	3,1	3,4	10,3	<i>apprentices persons participa- ting in the non- school forms of education</i>
dokształcający się	4,0	4,2	4,3	4,6	14,2	19,7	8,0	1,9	2,0	19,4	<i>school leavers</i>
absolwenci	4,3	4,7	5,6	6,0	15,3	8,8	11,4	1,7	3,3	7,7	<i>school leavers</i>

TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2015 R. — I KW. 2016 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2015 — I 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						
Według wieku:											By age:	
15—17 lat	0,0	22,1	24,1	205,4	24,2	57,7	0,4	21,4	23,3	55,2	15—17 years	
18—19	0,0	8,8	11,7	16,1	18,3	15,3	1,3	8,6	11,4	11,8	18—19	
20—24	0,0	1,8	2,2	2,5	9,6	6,5	2,2	1,7	2,2	6,1	20—24	
25—29	0,0	0,8	1,0	1,2	8,6	6,5	4,3	0,8	1,0	6,5	25—29	
30—34	0,0	0,6	0,8	0,9	8,6	8,0	3,9	0,6	0,8	7,8	30—34	
35—39	0,0	0,7	0,8	0,9	7,3	8,0	4,6	0,7	0,8	7,9	35—39	
40—44	0,0	0,7	0,8	0,9	8,4	8,4	4,6	0,7	0,8	8,5	40—44	
45—49	0,0	0,7	0,9	1,0	7,9	9,2	4,5	0,7	0,9	9,2	45—49	
50—54	0,0	0,9	1,1	1,1	8,0	9,2	3,2	0,9	1,0	8,9	50—54	
55—59	0,0	1,1	1,3	1,4	6,8	9,3	2,1	1,1	1,2	9,0	55—59	
60—64	0,0	2,1	2,2	2,5	6,6	12,7	1,0	2,2	2,2	12,4	60—64	
65 lat i więcej	0,0	4,3	4,3	5,9	6,4	36,5	0,3	4,4	4,4	36,8	65 and more	
Według poziomu wykształcenia:												By level of education:
wyższe	1,1	1,2	1,3	1,3	5,0	6,7	2,3	0,5	0,5	6,6	tertiary	
policealne	2,4	3,2	3,4	3,7	11,6	13,1	4,0	1,9	2,2	12,8	post-secondary vocational second- ary	
średnie zawodowe	1,0	1,4	1,4	1,5	5,4	6,1	1,5	0,7	0,8	5,8	general second- ary	
średnie ogóln- kształcące	1,4	2,1	2,2	2,4	8,1	7,3	2,1	1,5	1,7	6,9	general second- ary	
zasadnicze zawo- dowe	0,9	1,3	1,3	1,4	5,1	4,9	1,3	0,7	0,9	4,7	basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,9	3,0	3,1	3,3	7,6	7,9	0,9	2,5	2,6	6,8	primary	
Według stopnia po- krewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:												By relationship to the head of household:
głowa gospo- darstwa	0,3	0,6	0,6	0,6	3,7	6,1	0,8	0,4	0,5	6,1	head of the house- hold	
współmałżonek ...	0,5	0,8	0,9	1,0	3,9	5,2	1,0	0,7	0,8	5,0	spouse	
syn, córka, zięć, synowa	0,9	1,5	1,7	1,8	5,9	4,4	1,2	1,0	1,2	4,1	children	
pozostali człon- kowie gospo- darstwa domo- wego	2,1	4,6	5,2	5,7	11,6	10,6	2,1	3,7	4,3	9,5	others household members	
Z ogółem wybrane kategorie:												Of total selected categories:
niepełnosprawni	1,4	3,6	3,8	4,6	7,4	11,4	1,5	3,1	3,4	10,6	disabled persons	
uczniowie	1,0	4,3	4,6	5,3	9,2	13,3	1,0	3,7	4,1	12,6	apprentices persons participa- ting in the non- school forms of education	
dokształcający się	4,5	5,0	5,1	5,3	19,6	30,8	8,7	2,0	2,2	30,6	school leavers	
absolwenci	4,4	4,9	5,9	6,2	21,2	10,9	12,8	2,0	3,7	9,5	school leavers	

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 WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2015 R. — I KW. 2016 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2015 — I Q 2016) — IN % (cont.)

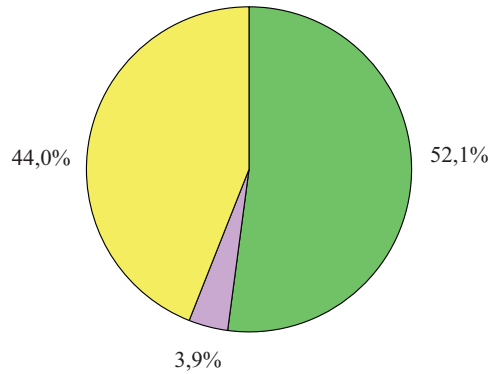
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		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>						
OGÓŁEM	0,0	0,3	0,4	0,4	2,5	2,9	0,4	0,3	0,4	2,9	TOTAL
Według płci:											<i>By sex:</i>
Mężczyźni	0,0	0,4	0,5	0,5	4,2	4,0	0,7	0,4	0,5	3,9	Males
Kobiety	0,0	0,5	0,6	0,7	3,1	4,0	0,5	0,5	0,6	3,9	Females
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,6	3,4	4,0	0,6	0,4	0,5	4,0	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inhabitants:</i>
500 tysięcy i więcej	1,6	2,1	2,2	2,3	7,4	11,1	2,4	1,2	1,3	10,8	500 thousand and more
100000—499999	1,9	2,2	2,3	2,3	6,3	8,1	2,3	1,1	1,1	7,6	100000—499999
50000— 99999	3,5	4,0	4,1	4,2	10,1	10,0	3,8	1,6	1,8	9,2	50000— 99999
20000— 49999	3,8	4,0	4,0	4,1	9,5	10,9	4,2	1,4	1,5	9,7	20000— 49999
10000— 19999	5,0	5,5	5,5	5,5	11,5	13,6	5,3	1,7	1,9	11,7	10000— 19999
poniżej 10000	5,4	6,1	6,1	6,3	11,3	13,1	5,5	2,0	2,3	11,3	less than 10000
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,7	4,0	4,1	0,7	0,5	0,6	4,0	Rural areas
Według regionów:											<i>By region:</i>
Centralny	1,4	1,8	1,9	2,0	6,6	7,5	1,9	1,0	1,1	7,1	Centralny
łódzkie	2,2	3,0	3,0	3,2	9,6	11,4	2,6	1,6	1,8	10,5	łódzkie
mazowieckie	1,9	2,4	2,5	2,6	8,6	9,8	2,6	1,3	1,4	9,4	mazowieckie
Południowy	1,5	1,9	2,0	2,0	6,8	8,6	1,8	1,0	1,1	8,3	Południowy
małopolskie	2,5	3,2	3,3	3,4	10,6	12,8	2,9	1,5	1,7	12,3	małopolskie
śląskie	1,9	2,5	2,6	2,7	8,9	12,0	2,6	1,6	1,7	11,6	śląskie
Wschodni	1,2	1,6	1,6	1,7	4,7	4,9	1,5	0,9	1,0	4,6	Wschodni
lubelskie	2,4	3,1	3,2	3,4	8,3	8,9	2,9	1,6	1,8	8,2	lubelskie
podkarpackie	2,3	3,0	3,2	3,3	8,5	8,5	2,8	1,6	1,9	7,9	podkarpackie
świętokrzyskie	2,5	3,2	3,5	3,6	10,4	9,5	3,2	1,7	2,0	9,2	świętokrzyskie
podlaskie	2,6	3,7	3,7	3,9	10,7	10,7	2,9	1,9	2,1	10,0	podlaskie
Północno-zachodni	1,5	2,1	2,2	2,3	7,1	8,3	2,1	1,2	1,3	8,0	Północno-zachodni
wielkopolskie	2,5	3,2	3,2	3,4	11,2	12,8	3,5	1,8	2,0	12,0	wielkopolskie
zachodniopomorskie	3,0	4,0	4,1	4,3	13,2	15,0	3,3	2,0	2,2	14,5	zachodniopomorskie
lubuskie	2,4	3,1	3,2	3,3	9,7	14,5	3,3	1,9	2,0	13,9	lubuskie
Południowo-zachodni	1,9	2,8	2,8	2,9	7,7	11,2	2,3	1,5	1,6	10,4	Południowo-zachodni
dolnośląskie	2,5	3,5	3,5	3,7	9,8	14,0	3,0	1,9	2,1	13,1	dolnośląskie
opolskie	2,3	3,0	3,0	3,1	9,3	11,9	2,9	1,6	1,7	11,3	opolskie
Północny	1,4	1,8	1,9	1,9	6,3	6,6	1,8	1,0	1,1	6,4	Północny
kujawsko-pomorskie	2,4	2,9	3,1	3,2	11,3	11,7	3,2	1,7	1,9	11,2	kujawsko-pomorskie
warmińsko-mazurskie	2,8	3,7	3,8	3,9	12,5	11,1	3,3	2,0	2,2	10,3	warmińsko-mazurskie
pomorskie	2,4	3,1	3,1	3,3	8,9	11,6	3,0	1,6	1,8	11,0	pomorskie

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

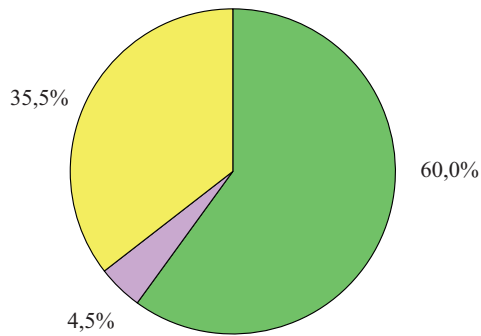
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 13—16.

**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*

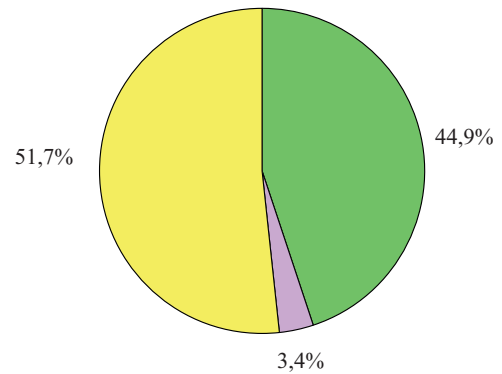
Ogółem Total



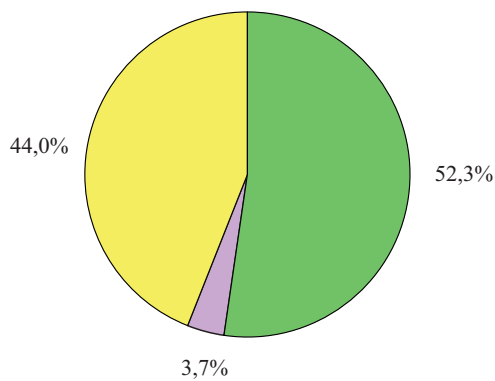
Mężczyźni Males



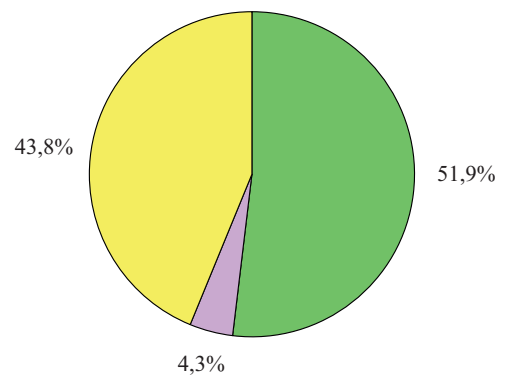
Kobiety Females





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>					
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL
Miasta	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	4352	2625	2515	2296	219	109	1728	60,3	57,8	4,2	500 thousand and more
100000—499999	4749	2627	2457	2265	193	170	2122	55,3	51,7	6,5	100000—499999
50000— 99999	2625	1408	1295	1218	78	112	1217	53,6	49,3	8,0	50000— 99999
20000— 49999	3160	1776	1651	1535	116	125	1385	56,2	52,2	7,0	20000— 49999
10000— 19999	1975	1052	966	913	54	85	923	53,3	48,9	8,1	10000— 19999
poniżej 10000	1689	895	816	772	44	80	794	53,0	48,3	8,9	less than 10000
Wieś	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	Rural areas
MĘŻCZYŹNI	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	MALES
Miasta	8656	5525	5155	4910	244	371	3131	63,8	59,6	6,7	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	1976	1329	1275	1198	77	54	646	67,3	64,5	4,1	500 thousand and more
100000—499999	2210	1398	1304	1236	68	94	812	63,3	59,0	6,7	100000—499999
50000— 99999	1246	768	706	680	26	63	477	61,6	56,7	8,2	50000— 99999
20000— 49999	1487	959	893	855	38	66	528	64,5	60,1	6,9	20000— 49999
10000— 19999	924	573	525	506	19	48	351	62,0	56,8	8,4	10000— 19999
poniżej 10000	814	497	452	435	16	45	317	61,1	55,5	9,1	less than 10000
Wieś	6027	3945	3655	3502	153	290	2082	65,5	60,6	7,4	Rural areas
KOBIETY	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	FEMALES
Miasta	9895	4856	4546	4088	458	310	5038	49,1	45,9	6,4	Urban areas
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:
500 tysięcy i wię- cej	2376	1295	1240	1099	142	55	1081	54,5	52,2	4,2	500 thousand and more
100000—499999	2539	1229	1153	1029	124	76	1310	48,4	45,4	6,2	100000—499999
50000— 99999	1380	639	589	538	52	50	740	46,3	42,7	7,8	50000— 99999
20000— 49999	1673	817	758	680	78	59	856	48,8	45,3	7,2	20000— 49999
10000— 19999	1051	478	442	406	35	37	573	45,5	42,1	7,7	10000— 19999
poniżej 10000	876	398	364	336	28	34	478	45,4	41,6	8,5	less than 10000
Wieś	6133	2889	2656	2342	315	232	3244	47,1	43,3	8,0	Rural areas

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Acti- vity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL
<i>Centralny</i>	6409	3747	3504	3262	242	243	2662	58,5	54,7	6,5	<i>Centralny</i>
łódzkie	2066	1169	1087	1017	69	82	898	56,6	52,6	7,0	łódzkie
mazowieckie	4343	2578	2417	2245	172	161	1765	59,4	55,7	6,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	6356	3429	3238	3012	226	191	2927	53,9	50,9	5,6	<i>Południowy</i>
małopolskie	2651	1482	1402	1315	87	79	1169	55,9	52,9	5,3	małopolskie
śląskie	3705	1947	1835	1697	139	112	1758	52,6	49,5	5,8	śląskie
<i>Wschodni</i>	5295	2945	2646	2411	235	299	2350	55,6	50,0	10,2	<i>Wschodni</i>
lubelskie	1711	943	841	755	85	102	768	55,1	49,2	10,8	lubelskie
podkarpackie	1643	915	823	748	75	92	728	55,7	50,1	10,1	podkarpackie
podlaskie	918	512	469	435	34	43	405	55,8	51,1	8,4	podlaskie
świętokrzyskie	1023	574	513	472	41	61	449	56,1	50,1	10,6	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	4971	2803	2636	2465	171	167	2168	56,4	53,0	6,0	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	806	452	428	395	33	24	353	56,1	53,1	5,3	lubuskie
wielkopolskie	2807	1621	1527	1430	97	94	1186	57,7	54,4	5,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	1359	730	680	640	40	50	629	53,7	50,0	6,8	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- -zachodni</i>	3083	1727	1624	1500	124	104	1356	56,0	52,7	6,0	<i>Południowo- -zachodni</i>
dolnośląskie	2320	1310	1230	1138	92	80	1010	56,5	53,0	6,1	dolnośląskie
opolskie	763	417	394	362	32	23	346	54,7	51,6	5,5	opolskie
<i>Północny</i>	4596	2564	2365	2192	173	199	2032	55,8	51,5	7,8	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	1671	927	854	790	64	73	744	55,5	51,1	7,9	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1807	1045	979	897	81	67	761	57,8	54,2	6,4	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	1118	592	532	504	29	59	526	53,0	47,6	10,0	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 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>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
Mężczyźni	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	Males
<i>Centralny</i>	3020	2006	1859	1779	80	147	1014	66,4	61,6	7,3	<i>Centralny</i>
łódzkie	971	625	578	553	25	47	346	64,4	59,5	7,5	łódzkie
mazowieckie	2049	1381	1281	1226	56	100	667	67,4	62,5	7,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	3041	1875	1776	1704	72	99	1167	61,7	58,4	5,3	<i>Południowy</i>
małopolskie	1272	821	784	757	27	37	451	64,5	61,6	4,5	małopolskie
śląskie	1769	1054	992	947	45	62	715	59,6	56,1	5,9	śląskie
<i>Wschodni</i>	2556	1643	1471	1382	89	173	912	64,3	57,6	10,5	<i>Wschodni</i>
lubelskie	822	525	465	430	35	59	297	63,9	56,6	11,2	lubelskie
podkarpackie	797	519	465	438	27	54	278	65,1	58,3	10,4	podkarpackie
podlaskie	443	285	260	246	13	25	158	64,3	58,7	8,8	podlaskie
świętokrzyskie	494	315	281	268	13	35	179	63,8	56,9	11,1	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2389	1557	1475	1418	57	83	832	65,2	61,7	5,3	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	388	253	241	228	13	11	136	65,2	62,1	4,3	lubuskie
wielkopolskie	1349	897	852	823	29	45	452	66,5	63,2	5,0	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	652	407	381	367	15	26	244	62,4	58,4	6,4	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	1468	955	903	860	42	52	513	65,1	61,5	5,4	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	1102	718	677	641	36	40	385	65,2	61,4	5,6	dolnośląskie
opolskie	365	237	225	219	6	12	128	64,9	61,6	5,1	opolskie
<i>Północny</i>	2209	1433	1327	1269	58	106	775	64,9	60,1	7,4	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	799	518	476	454	22	42	281	64,8	59,6	8,1	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	869	579	547	522	25	32	290	66,6	62,9	5,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	541	336	304	293	11	33	204	62,1	56,2	9,8	warmińsko-mazur- skie
Kobiety	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	Females
<i>Centralny</i>	3389	1741	1645	1484	161	96	1648	51,4	48,5	5,5	<i>Centralny</i>
łódzkie	1095	544	509	464	45	35	551	49,7	46,5	6,4	łódzkie
mazowieckie	2294	1197	1136	1019	117	61	1097	52,2	49,5	5,1	mazowieckie
<i>Południowy</i>	3315	1554	1462	1308	154	92	1761	46,9	44,1	5,9	<i>Południowy</i>
małopolskie	1379	661	619	559	60	42	718	47,9	44,9	6,4	małopolskie
śląskie	1936	893	844	750	94	50	1043	46,1	43,6	5,6	śląskie
<i>Wschodni</i>	2739	1301	1175	1029	147	126	1437	47,5	42,9	9,7	<i>Wschodni</i>
lubelskie	890	418	375	325	50	43	471	47,0	42,1	10,3	lubelskie
podkarpackie	846	397	358	311	48	38	449	46,9	42,3	9,6	podkarpackie
podlaskie	475	228	210	189	21	18	247	48,0	44,2	7,9	podlaskie
świętokrzyskie	529	259	232	205	28	26	270	49,0	43,9	10,0	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2582	1246	1161	1047	114	85	1336	48,3	45,0	6,8	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	417	200	187	167	20	12	217	48,0	44,8	6,0	lubuskie
wielkopolskie	1458	723	675	606	68	49	735	49,6	46,3	6,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	707	323	299	273	25	24	384	45,7	42,3	7,4	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	1616	772	721	640	81	51	844	47,8	44,6	6,6	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	1218	592	552	497	55	40	625	48,6	45,3	6,8	dolnośląskie
opolskie	398	180	169	143	26	11	218	45,2	42,5	6,1	opolskie
<i>Północny</i>	2387	1131	1038	922	116	92	1256	47,4	43,5	8,1	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	872	409	378	336	42	31	463	46,9	43,3	7,6	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	938	466	431	375	56	35	472	49,7	45,9	7,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	577	256	229	211	18	27	322	44,4	39,7	10,5	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 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>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
MIASTA	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	URBAN AREAS
<i>Centralny</i>	4091	2407	2259	2106	152	149	1684	58,8	55,2	6,2	<i>Centralny</i>
łódzkie	1304	723	671	644	27	52	582	55,4	51,5	7,2	łódzkie
mazowieckie	2787	1685	1588	1462	125	97	1102	60,5	57,0	5,8	mazowieckie
<i>Południowy</i>	4157	2238	2114	1967	147	124	1919	53,8	50,9	5,5	<i>Południowy</i>
małopolskie	1291	725	685	649	36	41	566	56,2	53,1	5,7	małopolskie
śląskie	2866	1513	1430	1318	111	84	1353	52,8	49,9	5,6	śląskie
<i>Wschodni</i>	2453	1373	1240	1141	98	134	1079	56,0	50,6	9,8	<i>Wschodni</i>
lubelskie	778	433	381	341	40	52	345	55,7	49,0	12,0	lubelskie
podkarpackie	671	372	345	324	21	26	300	55,4	51,4	7,0	podkarpackie
podlaskie	552	323	293	271	22	30	229	58,5	53,1	9,3	podlaskie
świętokrzyskie	451	245	221	206	15	24	206	54,3	49,0	9,8	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	3008	1661	1564	1467	97	97	1347	55,2	52,0	5,8	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	525	297	284	262	21	13	228	56,6	54,1	4,4	lubuskie
wielkopolskie	1550	867	813	760	53	54	683	55,9	52,5	6,2	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	933	497	468	445	23	30	436	53,3	50,2	6,0	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	2007	1115	1049	965	84	66	893	55,6	52,3	5,9	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	1606	895	840	773	67	54	711	55,7	52,3	6,0	dolnośląskie
opolskie	401	220	209	192	17	11	181	54,9	52,1	5,0	opolskie
<i>Północny</i>	2834	1587	1475	1351	124	112	1247	56,0	52,0	7,1	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	999	535	491	449	42	44	464	53,6	49,1	8,2	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	1175	692	655	592	63	37	483	58,9	55,7	5,3	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	660	360	330	310	19	30	300	54,5	50,0	8,3	warmińsko-mazur- skie
WIEŚ	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	RURAL AREAS
<i>Centralny</i>	2318	1340	1246	1156	89	94	978	57,8	53,8	7,0	<i>Centralny</i>
łódzkie	762	446	416	373	43	30	316	58,5	54,6	6,7	łódzkie
mazowieckie	1556	894	830	783	47	64	662	57,5	53,3	7,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	2199	1191	1124	1045	79	67	1009	54,2	51,1	5,6	<i>Południowy</i>
małopolskie	1360	756	718	666	51	39	604	55,6	52,8	5,2	małopolskie
śląskie	839	434	406	379	27	28	405	51,7	48,4	6,5	śląskie
<i>Wschodni</i>	2842	1571	1406	1270	137	165	1271	55,3	49,5	10,5	<i>Wschodni</i>
lubelskie	933	510	460	414	45	50	423	54,7	49,3	9,8	lubelskie
podkarpackie	972	544	478	424	54	66	428	56,0	49,2	12,1	podkarpackie
podlaskie	366	189	177	164	12	13	176	51,6	48,4	6,9	podlaskie
świętokrzyskie	571	328	292	266	25	37	243	57,4	51,1	11,3	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	1963	1142	1072	998	74	70	821	58,2	54,6	6,1	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	281	156	145	133	12	11	125	55,5	51,6	7,1	lubuskie
wielkopolskie	1257	754	714	670	44	40	503	60,0	56,8	5,3	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	425	232	213	195	18	20	193	54,6	50,1	8,6	zachodniopomor- skie
<i>Południowo- zachodni</i>	1076	612	575	535	40	38	463	56,9	53,4	6,2	<i>Południowo- zachodni</i>
dolnośląskie	714	415	389	365	25	26	299	58,1	54,5	6,3	dolnośląskie
opolskie	362	197	185	170	15	12	165	54,4	51,1	6,1	opolskie
<i>Północny</i>	1761	977	890	840	49	87	784	55,5	50,5	8,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	672	392	364	342	22	28	280	58,3	54,2	7,1	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	631	353	323	305	18	30	278	55,9	51,2	8,5	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	458	232	203	194	9	29	226	50,7	44,3	12,5	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 zawo- dowej 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>Percent- age 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>										
				w wymiarze czasu pracy working												
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>										
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	3,9	TOTAL				
15—17 lat	1067	16	13	—	13	—	1052	1,5	1,2	x	x	15—17 years				
18—19	765	104	63	37	26	41	661	13,6	8,2	39,4	5,4	18—19				
20—24	2211	1281	1050	925	124	232	929	57,9	47,5	18,1	10,5	20—24				
25—29	2589	2183	1971	1860	111	211	406	84,3	76,1	9,7	8,1	25—29				
30—34	2887	2486	2328	2203	125	158	400	86,1	80,6	6,4	5,5	30—34				
35—39	2822	2453	2328	2210	118	125	369	86,9	82,5	5,1	4,4	35—39				
40—44	2557	2229	2109	2014	95	120	329	87,2	82,5	5,4	4,7	40—44				
45—49	2196	1876	1782	1691	91	94	320	85,4	81,1	5,0	4,3	45—49				
50—54	2265	1769	1678	1576	102	90	496	78,1	74,1	5,1	4,0	50—54				
55—59	2703	1719	1634	1507	127	84	984	63,6	60,5	4,9	3,1	55—59				
60—64	2651	813	774	661	113	39	1838	30,7	29,2	4,8	1,5	60—64				
65 lat i więcej												65 years and more				
w wieku:	5998	287	281	156	125	6	5711	4,8	4,7	2,1	0,1	in the age:				
15—64 lata	24712	16928	15731	14686	1046	1197	7784	68,5	63,7	7,1	4,8	15—64 years				
20—64	22880	16809	15655	14649	1006	1154	6071	73,5	68,4	6,9	5,0	20—64				
55—64	5354	2532	2409	2168	240	123	2822	47,3	45,0	4,9	2,3	55—64				
przedprodukcyjnym	1067	16	13	—	13	—	1052	1,5	1,2	x	x	pre-working				
produkcyjnym	22226	16655	15466	14498	968	1189	5571	74,9	69,6	7,1	5,3	working				
mobilnym	13831	10736	9849	9250	599	887	3094	77,6	71,2	8,3	6,4	mobile				
niemobilnym ...	8395	5919	5617	5248	369	302	2476	70,5	66,9	5,1	3,6	non-mobile				
poprodukcyjnym	7417	545	533	344	190	11	6873	7,3	7,2	2,0	0,1	post-working				
Mężczyźni	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	4,5	Males				
15—17 lat	547	9	9	—	9	—	538	1,6	1,6	—	—	15—17 years				
18—19	394	64	39	23	16	26	329	16,2	9,9	40,6	6,6	18—19				
20—24	1133	744	614	572	42	130	388	65,7	54,2	17,5	11,5	20—24				
25—29	1327	1209	1100	1061	39	109	119	91,1	82,9	9,0	8,2	25—29				
30—34	1474	1383	1299	1269	30	84	91	93,8	88,1	6,1	5,7	30—34				
35—39	1429	1338	1273	1250	24	65	91	93,6	89,1	4,9	4,5	35—39				
40—44	1289	1194	1135	1112	23	59	95	92,6	88,1	4,9	4,6	40—44				
45—49	1099	971	916	894	22	55	128	88,4	83,3	5,7	5,0	45—49				
50—54	1116	901	855	822	33	46	216	80,7	76,6	5,1	4,1	50—54				
55—59	1299	916	866	817	49	50	383	70,5	66,7	5,5	3,8	55—59				
60—64	1232	556	522	474	48	34	676	45,1	42,4	6,1	2,8	60—64				
65 lat i więcej												65 years and more				
w wieku:	2344	186	182	118	64	—	2158	7,9	7,8	x	x	in the age:				
15—64 lata	12338	9284	8628	8294	334	656	3054	75,2	69,9	7,1	5,3	15—64 years				
20—64	11397	9210	8580	8271	309	630	2187	80,8	75,3	6,8	5,5	20—64				
55—64	2530	1472	1388	1291	97	84	1059	58,2	54,9	5,7	3,3	55—64				
przedprodukcyjnym	547	9	9	—	9	—	538	1,6	1,6	—	—	pre-working				
produkcyjnym	11791	9275	8619	8294	325	656	2516	78,7	73,1	7,1	5,6	working				
mobilnym	7045	5932	5460	5287	174	472	1114	84,2	77,5	8,0	6,7	mobile				
niemobilnym ...	4745	3343	3159	3007	151	184	1402	70,5	66,6	5,5	3,9	non-mobile				
poprodukcyjnym	2344	186	182	118	64	—	2158	7,9	7,8	x	x	post-working				
Kobiety	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	3,4	Females				
15—17 lat	520	6	—	—	—	—	513	1,2	x	x	x	15—17 years				
18—19	372	40	24	14	10	16	332	10,8	6,5	40,0	4,3	18—19				
20—24	1078	537	435	353	82	102	541	49,8	40,4	19,0	9,5	20—24				
25—29	1261	974	872	800	72	102	287	77,2	69,2	10,5	8,1	25—29				
30—34	1413	1104	1029	935	95	74	309	78,1	72,8	6,7	5,2	30—34				
35—39	1393	1115	1055	960	95	60	278	80,0	75,7	5,4	4,3	35—39				
40—44	1268	1035	974	902	72	61	234	81,6	76,8	5,9	4,8	40—44				
45—49	1098	906	866	796	70	40	192	82,5	78,9	4,4	3,6	45—49				
50—54	1148	868	823	754	69	44	281	75,6	71,7	5,1	3,8	50—54				
55—59	1404	803	769	690	79	34	602	57,2	54,8	4,2	2,4	55—59				
60—64	1419	258	252	187	65	5	1161	18,2	17,8	1,9	0,4	60—64				
65 lat i więcej												65 years and more				
w wieku:	3653	101	99	38	61	—	3553	2,8	2,7	x	x	in the age:				
15—64 lata	12374	7644	7103	6392	712	541	4730	61,8	57,4	7,1	4,4	15—64 years				
20—64	11483	7598	7075	6378	697	523	3885	66,2	61,6	6,9	4,6	20—64				
55—64	2823	1060	1021	877	144	39	1763	37,5	36,2	3,7	1,4	55—64				
przedprodukcyjnym	520	6	—	—	—	—	513	1,2	x	x	x	pre-working				
produkcyjnym	10435	7380	6847	6204	643	533	3055	70,7	65,6	7,2	5,1	working				
mobilnym	6785	4804	4389	3964	425	415	1981	70,8	64,7	8,6	6,1	mobile				
niemobilnym ...	3650	2576	2458	2241	217	118	1074	70,6	67,3	4,6	3,2	non-mobile				
poprodukcyjnym	5073	359	351	226	126	7	4714	7,1	6,9	1,9	0,1	post-working				

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Eco- nomi- cally inac- tive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Acti- vity 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>						
MIASTA	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	3,7	URBAN AREAS
15—17 lat	561	8	6	—	6	.	553	1,4	1,1	x	x	15—17 years
18—19	397	54	32	15	17	22	343	13,6	8,1	40,7	5,5	18—19
20—24	1125	570	474	404	71	95	555	50,7	42,1	16,7	8,4	20—24
25—29	1511	1311	1201	1132	69	110	200	86,8	79,5	8,4	7,3	25—29
30—34	1794	1582	1487	1412	75	95	212	88,2	82,9	6,0	5,3	30—34
35—39	1743	1545	1469	1395	74	76	199	88,6	84,3	4,9	4,4	35—39
40—44	1522	1337	1262	1212	50	75	185	87,8	82,9	5,6	4,9	40—44
45—49	1268	1100	1046	994	52	54	168	86,8	82,5	4,9	4,3	45—49
50—54	1324	1036	974	920	54	61	289	78,2	73,6	5,9	4,6	50—54
55—59	1681	1089	1030	957	74	59	591	64,8	61,3	5,4	3,5	55—59
60—64	1739	549	522	449	74	27	1190	31,6	30,0	4,9	1,6	60—64
65 lat i więcej												65 years and more
w wieku:	3885	200	196	109	87	.	3685	5,1	5,0	x	x	in the age:
15—64 lata	14665	10181	9505	8889	616	676	4484	69,4	64,8	6,6	4,6	15—64 years
20—64	13708	10119	9467	8874	593	652	3589	73,8	69,1	6,4	4,8	20—64
55—64	3420	1639	1553	1405	147	86	1781	47,9	45,4	5,2	2,5	55—64
przedprodukcyj- nym	561	8	6	—	6	.	553	1,4	1,1	x	x	pre-working
produkcyjnym ..	13139	9985	9315	8751	564	670	3154	76,0	70,9	6,7	5,1	working
mobilnym	8092	6398	5925	5569	356	473	1693	79,1	73,2	7,4	5,8	mobile
niemobilnym	5047	3587	3390	3181	209	197	1460	71,1	67,2	5,5	3,9	non-mobile
poprodukcyjnym	4851	388	380	247	132	8	4463	8,0	7,8	2,1	0,2	post-working
WIEŚ	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	4,3	RURAL AREAS
15—17 lat	506	7	7	—	7	—	499	1,4	1,4	—	—	15—17 years
18—19	369	50	31	22	9	19	318	13,6	8,4	38,0	5,1	18—19
20—24	1086	712	575	521	54	136	374	65,6	52,9	19,1	12,5	20—24
25—29	1078	872	771	728	42	101	206	80,9	71,5	11,6	9,4	25—29
30—34	1092	904	841	791	50	63	188	82,8	77,0	7,0	5,8	30—34
35—39	1079	908	859	815	44	49	171	84,2	79,6	5,4	4,5	35—39
40—44	1036	892	847	802	44	45	144	86,1	81,8	5,0	4,3	40—44
45—49	928	776	736	697	39	41	152	83,6	79,3	5,3	4,4	45—49
50—54	940	733	704	656	47	29	208	78,0	74,9	4,0	3,1	50—54
55—59	1022	629	604	550	54	25	393	61,5	59,1	4,0	2,4	55—59
60—64	912	264	252	213	39	12	648	28,9	27,6	4,5	1,3	60—64
65 lat i więcej												65 years and more
w wieku:	2113	86	85	47	38	.	2026	4,1	4,0	x	x	in the age:
15—64 lata	10047	6747	6227	5797	430	521	3300	67,2	62,0	7,7	5,2	15—64 years
20—64	9172	6690	6188	5775	414	501	2482	72,9	67,5	7,5	5,5	20—64
55—64	1934	893	856	763	93	37	1040	46,2	44,3	4,1	1,9	55—64
przedprodukcyj- nym	506	7	7	—	7	—	499	1,4	1,4	—	—	pre-working
produkcyjnym ..	9087	6670	6151	5747	403	519	2417	73,4	67,7	7,8	5,7	working
mobilnym	5739	4338	3924	3681	243	414	1401	75,6	68,4	9,5	7,2	mobile
niemobilnym	3348	2332	2227	2067	160	105	1016	69,7	66,5	4,5	3,1	non-mobile
poprodukcyjnym	2566	156	154	96	57	.	2410	6,1	6,0	x	x	post-working

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL
wyższe	6901	5536	5348	5027	321	188	1365	80,2	77,5	3,4	<i>tertiary</i>
policealne	909	574	531	481	50	43	335	63,1	58,4	7,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	6347	4124	3874	3616	258	250	2223	65,0	61,0	6,1	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	2979	1512	1352	1213	138	160	1467	50,8	45,4	10,6	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7611	4465	4067	3788	279	398	3146	58,7	53,4	8,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	5963	1005	840	716	124	165	4959	16,9	14,1	16,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	Males
wyższe	2827	2356	2295	2197	97	61	471	83,3	81,2	2,6	<i>tertiary</i>
policealne	233	185	173	166	7	12	48	79,4	74,2	6,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	3317	2464	2323	2242	81	141	853	74,3	70,0	5,7	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1089	716	641	609	31	75	373	65,7	58,9	10,5	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	4655	3102	2836	2720	116	266	1553	66,6	60,9	8,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2561	648	542	477	65	106	1913	25,3	21,2	16,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	Females
wyższe	4074	3180	3053	2829	224	127	894	78,1	74,9	4,0	<i>tertiary</i>
policealne	676	389	358	315	43	31	287	57,5	53,0	8,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	3030	1660	1551	1374	178	109	1370	54,8	51,2	6,6	<i>vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące	1890	796	711	604	107	85	1094	42,1	37,6	10,7	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2956	1363	1231	1069	163	132	1592	46,1	41,6	9,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3402	356	297	239	58	59	3046	10,5	8,7	16,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
MIASTA	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	URBAN AREAS
wyższe	5226	4158	4036	3783	253	122	1068	79,6	77,2	2,9	<i>tertiary</i>
policealne	653	400	374	336	37	26	253	61,3	57,3	6,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	3975	2381	2250	2102	148	131	1593	59,9	56,6	5,5	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	2069	981	884	791	93	97	1088	47,4	42,7	9,9	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3953	2083	1858	1731	127	225	1870	52,7	47,0	10,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2676	379	300	255	45	79	2297	14,2	11,2	20,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	8656	5525	5155	4910	244	371	3131	63,8	59,6	6,7	Males
wyższe	2205	1814	1776	1693	83	38	392	82,3	80,5	2,1	<i>tertiary</i>
policealne	161	124	119	114	5	5	37	77,0	73,9	4,0	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	2042	1419	1343	1292	51	76	624	69,5	65,8	5,4	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	781	488	436	413	23	51	294	62,5	55,8	10,5	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2356	1437	1285	1230	54	152	919	61,0	54,5	10,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1109	244	196	168	28	48	865	22,0	17,7	19,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	9895	4856	4546	4088	458	310	5038	49,1	45,9	6,4	Females
wyższe	3021	2344	2260	2090	170	85	676	77,6	74,8	3,6	<i>tertiary</i>
policealne	492	276	255	223	32	21	216	56,1	51,8	7,6	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	1932	963	907	810	97	56	969	49,8	46,9	5,8	<i>vocational secon- dary</i>
średnie ogólno- kształcące	1287	493	448	378	70	46	794	38,3	34,8	9,3	<i>general secon- dary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1597	646	573	500	73	73	951	40,5	35,9	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1566	134	104	87	16	31	1432	8,6	6,6	23,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

**TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA (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>						
WIEŚ	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	RURAL AREAS
wyższe	1675	1378	1312	1244	69	66	297	82,3	78,3	4,8	<i>tertiary</i>
policealne	256	174	158	145	12	16	82	68,0	61,7	9,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	2373	1743	1624	1514	110	118	630	73,5	68,4	6,8	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	910	531	468	422	46	63	380	58,4	51,4	11,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3658	2382	2210	2058	152	173	1276	65,1	60,4	7,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3288	626	540	461	79	86	2662	19,0	16,4	13,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	6027	3945	3655	3502	153	290	2082	65,5	60,6	7,4	Males
wyższe	622	542	519	504	15	23	80	87,1	83,4	4,2	<i>tertiary</i>
policealne	72	61	54	53	.	7	11	84,7	75,0	11,5	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	1275	1045	980	950	30	65	230	82,0	76,9	6,2	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	307	228	205	196	8	24	79	74,3	66,8	10,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2299	1665	1551	1489	62	114	634	72,4	67,5	6,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1452	404	346	309	37	57	1048	27,8	23,8	14,1	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	6133	2889	2656	2342	315	232	3244	47,1	43,3	8,0	Females
wyższe	1053	836	793	740	54	43	217	79,4	75,3	5,1	<i>tertiary</i>
policealne	184	113	103	92	11	10	71	61,4	56,0	8,8	<i>post-secondary</i>
średnie zawo- dowe	1098	697	644	564	80	53	400	63,5	58,7	7,6	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	603	303	263	226	37	39	300	50,2	43,6	12,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1359	718	659	568	90	59	641	52,8	48,5	8,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1836	222	194	152	42	28	1614	12,1	10,6	12,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL
wyższe	6901	5536	5348	5027	321	188	1365	80,2	77,5	3,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	7256	4698	4405	4097	308	292	2558	64,7	60,7	6,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	2979	1512	1352	1213	138	160	1467	50,8	45,4	10,6	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7611	4465	4067	3788	279	398	3146	58,7	53,4	8,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	5963	1005	840	716	124	165	4959	16,9	14,1	16,4	
DOLNOŚLĄSKIE	2320	1310	1230	1138	92	80	1010	56,5	53,0	6,1	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	531	433	427	403	24	6	98	81,5	80,4	1,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	539	353	336	312	25	16	187	65,5	62,3	4,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	244	118	107	95	12	11	126	48,4	43,9	9,3	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	590	340	308	283	25	32	250	57,6	52,2	9,4	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	415	66	52	45	7	14	349	15,9	12,5	21,2	
KUJAWSKO- -POMORSKIE	1671	927	854	790	64	73	744	55,5	51,1	7,9	KUJAWSKO- -POMORSKIE
wyższe	308	247	238	223	15	9	61	80,2	77,3	3,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	394	252	238	224	14	14	141	64,0	60,4	5,6	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	165	87	80	71	9	8	78	52,7	48,5	9,2	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	457	272	242	229	14	30	185	59,5	53,0	11,0	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	347	68	56	44	12	12	279	19,6	16,1	17,6	
LUBELSKIE	1711	943	841	755	85	102	768	55,1	49,2	10,8	LUBELSKIE
wyższe	348	275	258	236	22	17	74	79,0	74,1	6,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	457	313	287	260	27	26	144	68,5	62,8	8,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	144	68	52	43	10	15	76	47,2	36,1	22,1	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	403	236	200	181	20	35	167	58,6	49,6	14,8	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	359	52	42	36	7	10	307	14,5	11,7	19,2	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
LUBUSKIE	806	452	428	395	33	24	353	56,1	53,1	5,3	LUBUSKIE
wyższe	140	115	111	103	8	5	25	82,1	79,3	4,3	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	202	132	127	116	11	.	70	65,3	62,9	3,0	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	81	44	39	36	.	.	37	54,3	48,1	9,1	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	224	134	126	118	8	7	90	59,8	56,3	5,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	159	28	25	22	.	.	130	17,6	15,7	10,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
ŁÓDZKIE	2066	1169	1087	1017	69	82	898	56,6	52,6	7,0	ŁÓDZKIE
wyższe	447	360	351	335	15	9	87	80,5	78,5	2,5	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	502	335	315	298	16	21	166	66,7	62,7	6,3	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	227	132	119	109	11	13	95	58,1	52,4	9,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	457	275	251	233	18	24	182	60,2	54,9	8,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	433	66	51	42	9	15	367	15,2	11,8	22,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
MAŁOPOLSKIE	2651	1482	1402	1315	87	79	1169	55,9	52,9	5,3	MAŁOPOLSKIE
wyższe	622	501	483	465	18	18	121	80,5	77,7	3,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	592	372	354	331	23	18	219	62,8	59,8	4,8	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	246	112	105	93	12	7	134	45,5	42,7	6,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	701	421	390	365	25	31	279	60,1	55,6	7,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	491	75	70	61	9	5	416	15,3	14,3	6,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MAZOWIECKIE	4343	2578	2417	2245	172	161	1765	59,4	55,7	6,2	MAZOWIECKIE
wyższe	1325	1056	1025	957	68	30	269	79,7	77,4	2,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	982	647	601	554	47	45	336	65,9	61,2	7,0	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	436	247	218	198	20	29	189	56,7	50,0	11,7	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	851	507	468	440	28	39	345	59,6	55,0	7,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	749	123	105	96	9	18	626	16,4	14,0	14,6	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
OPOLSKIE	763	417	394	362	32	23	346	54,7	51,6	5,5	OPOLSKIE
wyższe	151	123	119	111	8	5	28	81,5	78,8	4,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	172	109	105	95	10	.	64	63,4	61,0	3,7	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	67	32	30	28	.	.	35	47,8	44,8	6,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	210	130	121	112	9	9	80	61,9	57,6	6,9	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	163	24	20	17	.	.	139	14,7	12,3	16,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
PODKARPACKIE	1643	915	823	748	75	92	728	55,7	50,1	10,1	PODKARPACKIE
wyższe	353	281	263	248	15	18	72	79,6	74,5	6,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	401	264	244	225	19	19	137	65,8	60,8	7,2	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	139	67	55	51	.	11	72	48,2	39,6	16,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	413	257	222	199	23	35	156	62,2	53,8	13,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	337	47	38	24	14	8	290	13,9	11,3	17,0	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
PODLASKIE	918	512	469	435	34	43	405	55,8	51,1	8,4	PODLASKIE
wyższe	206	169	162	152	9	7	37	82,0	78,6	4,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	223	147	133	123	11	14	76	65,9	59,6	9,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	89	40	34	30	5	5	49	44,9	38,2	12,5	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	188	118	107	102	5	11	69	62,8	56,9	9,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	212	38	33	28	5	6	174	17,9	15,6	15,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
POMORSKIE	1807	1045	979	897	81	67	761	57,8	54,2	6,4	POMORSKIE
wyższe	417	343	332	306	26	11	74	82,3	79,6	3,2	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	401	260	243	222	21	17	141	64,8	60,6	6,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	208	108	99	87	11	9	100	51,9	47,6	8,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	447	271	252	237	14	20	176	60,6	56,4	7,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	333	63	54	45	9	9	270	18,9	16,2	14,3	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
ŚLĄSKIE	3705	1947	1835	1697	139	112	1758	52,6	49,5	5,8	ŚLĄSKIE
wyższe	791	632	616	576	40	16	159	79,9	77,9	2,5	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	992	615	580	545	35	34	377	62,0	58,5	5,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	357	159	148	127	20	11	198	44,5	41,5	6,9	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	977	466	430	396	34	36	511	47,7	44,0	7,7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	589	76	61	52	9	15	513	12,9	10,4	19,7	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>						
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1023	574	513	472	41	61	449	56,1	50,1	10,6	ŚWIĘTOKRZYSKIE
wyższe	218	175	164	155	9	11	43	80,3	75,2	6,3	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	220	140	125	115	10	16	80	63,6	56,8	11,4	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	91	49	40	35	5	9	42	53,8	44,0	18,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	255	163	145	134	11	19	92	63,9	56,9	11,7	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	239	46	39	33	6	7	193	19,2	16,3	15,2	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE ..	1118	592	532	504	29	59	526	53,0	47,6	10,0	WARMIŃSKO- MAZURSKIE
wyższe	202	158	151	143	8	7	44	78,2	74,8	4,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	241	148	134	128	6	14	93	61,4	55,6	9,5	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	120	61	54	50	.	6	59	50,8	45,0	9,8	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	260	162	143	136	7	19	97	62,3	55,0	11,7	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	295	63	50	47	.	13	232	21,4	16,9	20,6	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
WIELKOPOLSKIE	2807	1621	1527	1430	97	94	1186	57,7	54,4	5,8	WIELKOPOLSKIE
wyższe	577	460	447	417	30	13	117	79,7	77,5	2,8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	633	431	409	386	23	21	202	68,1	64,6	4,9	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	209	107	98	93	5	9	101	51,2	46,9	8,4	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	847	521	485	457	28	35	326	61,5	57,3	6,7	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	541	102	88	76	11	14	439	18,9	16,3	13,7	<i>primary and incomplete pri- mary</i>
ZACHODNIO- POMORSKIE ...	1359	730	680	640	40	50	629	53,7	50,0	6,8	ZACHODNIO- POMORSKIE
wyższe	265	208	203	197	6	5	57	78,5	76,6	2,4	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe ..	304	180	173	163	10	7	124	59,2	56,9	3,9	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	159	83	72	67	6	11	76	52,2	45,3	13,3	<i>general sec- ondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	331	191	177	166	11	15	139	57,7	53,5	7,9	<i>basic vocational lower secondary,</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	301	67	55	47	8	12	233	22,3	18,3	17,9	<i>primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL
kawaler/panna	7961	4386	3787	3462	325	599	3575	55,1	47,6	13,7	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	18398	11626	11122	10416	707	503	6772	63,2	60,5	4,3	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	3005	352	333	263	70	18	2653	11,7	11,1	5,1	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	1347	852	770	701	69	82	495	63,3	57,2	9,6	<i>divorced, in se- paration</i>
Mężczyźni	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	Males
kawaler/panna	4497	2704	2324	2170	153	381	1793	60,1	51,7	14,1	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9236	6384	6148	5937	211	236	2852	69,1	66,6	3,7	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	470	75	71	60	12	.	396	16,0	15,1	x	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	479	307	267	245	22	40	172	64,1	55,7	13,0	<i>divorced, in se- paration</i>
Kobiety	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	Females
kawaler/panna	3463	1682	1463	1292	172	218	1782	48,6	42,2	13,0	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9162	5242	4974	4479	496	267	3921	57,2	54,3	5,1	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2534	277	262	203	59	15	2257	10,9	10,3	5,4	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	868	545	502	456	47	42	323	62,8	57,8	7,7	<i>divorced, in se- paration</i>
MIASTA	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	URBAN AREAS
kawaler/panna	4552	2561	2249	2040	209	312	1991	56,3	49,4	12,2	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	10998	6896	6602	6213	389	294	4102	62,7	60,0	4,3	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1915	234	221	170	51	13	1681	12,2	11,5	5,6	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	1085	690	629	575	54	62	395	63,6	58,0	9,0	<i>divorced, in se- paration</i>
WIEŚ	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	RURAL AREAS
kawaler/panna	3409	1825	1537	1422	116	287	1584	53,5	45,1	15,7	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	7400	4730	4521	4203	318	209	2670	63,9	61,1	4,4	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1089	117	112	93	19	5	972	10,7	10,3	4,3	<i>widowed</i>
rozwódziona/roz- wódziona, w se- paracji	262	161	141	126	15	20	100	61,5	53,8	12,4	<i>divorced, in se- paration</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION		
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bezrobotni <i>unemployed persons</i>								
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>									
				pełnym <i>full-time</i>									niepełnym <i>part-time</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>								
OGÓŁEM	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0	TOTAL		
głowa gospodarstwa domowego	14230	8739	8478	8006	472	262	5490	61,4	59,6	3,0	<i>head of a household</i>		
współmałżonek, partner	8543	4842	4508	4081	427	334	3701	56,7	52,8	6,9	<i>spouse, partner</i>		
syn, córka, zięć, synowa	6161	3241	2694	2466	228	548	2920	52,6	43,7	16,9	<i>children</i>		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1777	392	333	289	44	59	1384	22,1	18,7	15,1	<i>others household members</i>		
Mężczyźni	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	7,0	Males		
głowa gospodarstwa domowego	8754	6152	5996	5769	227	156	2602	70,3	68,5	2,5	<i>head of a household</i>		
współmałżonek, partner	1818	1092	973	918	55	118	726	60,1	53,5	10,8	<i>spouse, partner</i>		
syn, córka, zięć, synowa	3475	2001	1655	1556	99	346	1474	57,6	47,6	17,3	<i>children</i>		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	636	225	185	168	17	40	410	35,4	29,1	17,8	<i>others household members</i>		
Kobiety	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	7,0	Females		
głowa gospodarstwa domowego	5476	2588	2482	2237	245	106	2888	47,3	45,3	4,1	<i>head of a household</i>		
współmałżonek, partner	6726	3750	3534	3163	372	216	2975	55,8	52,5	5,8	<i>spouse, partner</i>		
syn, córka, zięć, synowa	2686	1240	1039	909	129	201	1446	46,2	38,7	16,2	<i>children</i>		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1141	167	148	121	27	19	974	14,6	13,0	11,4	<i>others household members</i>		
MIASTA	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6	URBAN AREAS		
głowa gospodarstwa domowego	9562	5759	5580	5236	344	179	3803	60,2	58,4	3,1	<i>head of a household</i>		
współmałżonek, partner	5340	3013	2798	2571	228	215	2326	56,4	52,4	7,1	<i>spouse, partner</i>		
syn, córka, zięć, synowa	2924	1433	1175	1068	107	258	1491	49,0	40,2	18,0	<i>children</i>		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	725	176	148	124	24	28	549	24,3	20,4	15,9	<i>others household members</i>		
WIEŚ	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	RURAL AREAS		
głowa gospodarstwa domowego	4667	2981	2898	2770	128	82	1687	63,9	62,1	2,8	<i>head of a household</i>		
współmałżonek, partner	3203	1829	1709	1510	199	119	1375	57,1	53,4	6,5	<i>spouse, partner</i>		
syn, córka, zięć, synowa	3237	1808	1519	1398	121	289	1429	55,9	46,9	16,0	<i>children</i>		
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1052	216	185	165	20	31	836	20,5	17,6	14,4	<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>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	365	317	231	85	48	86,8	63,3	26,8	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	174	162	132	29	13	93,1	75,9	17,9	<i>tertiary</i>
policjalnych i średnich zawodowych	87	75	51	23	12	86,2	58,6	30,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	53	39	26	13	14	73,6	49,1	33,3	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych	43	39	21	18	5	90,7	48,8	46,2	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	173	152	109	43	21	87,9	63,0	28,3	Males
Kobiety	192	165	123	42	27	85,9	64,1	25,5	Females
MIASTA	201	178	142	36	23	88,6	70,6	20,2	URBAN AREAS
WIEŚ	164	139	89	50	25	84,8	54,3	36,0	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Męż- czyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Ludność związana z gospodarstwem rolnym <i>Population connected with agricultural farm</i>			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym <i>Population not connected with agricultural farm</i>			SPECIFICATION	
				ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		
				w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	12160	6027	6133	3928	2034	1894	8231	3992	4239	TOTAL	
Aktywni zawodowo	6833	3945	2889	2629	1546	1083	4204	2399	1806	<i>Economically active population</i>	
pracujący	6312	3655	2656	2508	1481	1026	3804	2174	1630	<i>employed persons</i>	
w pełnym wy- miarze czasu pracy	5844	3502	2342	2255	1390	865	3589	2112	1477	<i>full-time</i>	
w niepełnym wy- miarze czasu pracy	468	153	315	253	91	162	215	62	153	<i>part-time unemployed persons</i>	
bezrobotni	522	290	232	122	65	57	400	225	176	<i>Persons economically inactive</i>	
Bierni zawodowo ...	5326	2082	3244	1299	488	811	4027	1594	2434		
				w % <i>in %</i>							
Współczynnik ak- tywności zawo- dowej	56,2	65,5	47,1	66,9	76,0	57,2	51,1	60,1	42,6	<i>Activity rate</i>	
Wskaźnik zatrud- nienia	51,9	60,6	43,3	63,8	72,8	54,2	46,2	54,5	38,5	<i>Employment rate</i>	
Stopa bezrobocia	7,6	7,4	8,0	4,6	4,2	5,3	9,5	9,4	9,7	<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

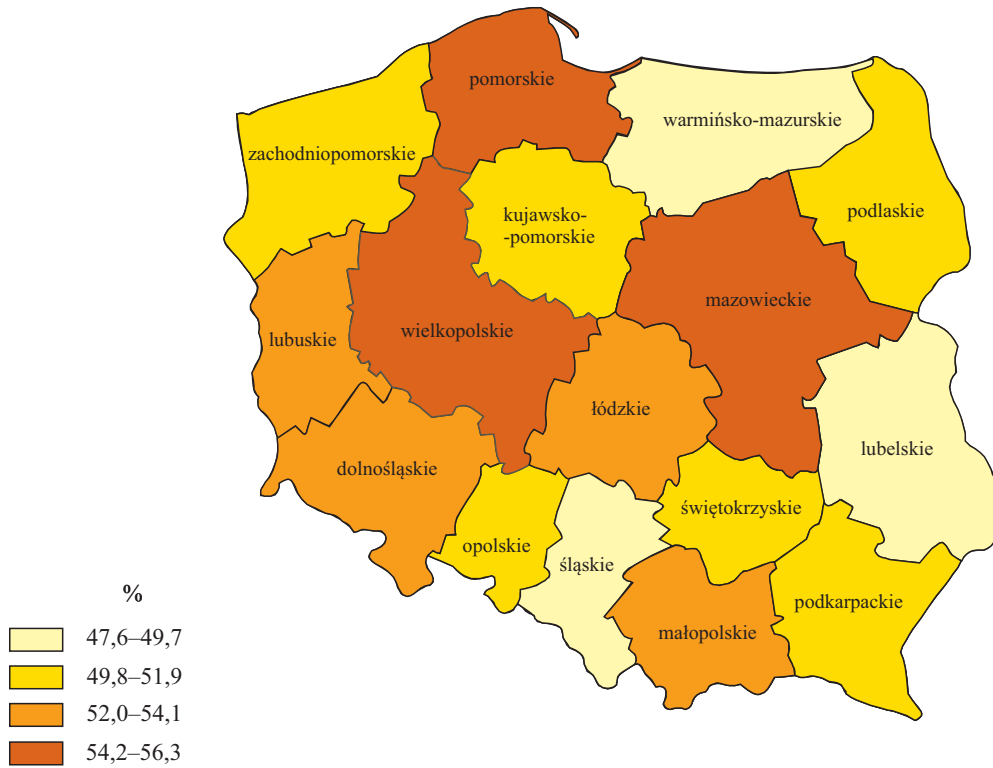
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	Udział bezrobotnych 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>							
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	3928	2629	2508	2255	253	122	1299	66,9	63,8	4,6	3,1	TOTAL	
15—19 lat	340	21	15	9	6	7	319	6,2	4,4	33,3	2,1	15—19 years	
20—24	438	299	249	223	26	49	139	68,3	56,8	16,4	11,2	20—24	
25—29	380	325	293	271	22	32	55	85,5	77,1	9,8	8,4	25—29	
30—34	333	292	282	257	25	10	41	87,7	84,7	3,4	3,0	30—34	
35—39	326	298	290	268	21	8	27	91,4	89,0	2,7	2,5	35—39	
40—44	344	321	315	291	24	6	23	93,3	91,6	1,9	1,7	40—44	
45—49	333	310	305	285	21	5	23	93,1	91,6	1,6	1,5	45—49	
50—54	359	324	323	289	34	.	35	90,3	90,0	x	x	50—54	
55—59	346	269	268	240	28	.	76	77,7	77,5	x	x	55—59	
60—64	244	120	120	98	22	—	124	49,2	49,2	—	—	60—64	
65 lat i więcej	486	50	49	24	26	—	436	10,3	10,1	—	—	65 years and more	
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>													
OGÓŁEM	8231	4204	3804	3589	215	400	4027	51,1	46,2	9,5	4,9	TOTAL	
15—19 lat	535	36	24	13	11	12	499	6,7	4,5	33,3	2,2	15—19 years	
20—24	647	413	326	298	28	87	234	63,8	50,4	21,1	13,4	20—24	
25—29	698	547	478	457	20	69	151	78,4	68,5	12,6	9,9	25—29	
30—34	759	612	560	535	25	52	148	80,6	73,8	8,5	6,9	30—34	
35—39	753	610	569	547	23	41	143	81,0	75,6	6,7	5,4	35—39	
40—44	692	571	532	511	20	39	121	82,5	76,9	6,8	5,6	40—44	
45—49	595	466	430	412	18	36	129	78,3	72,3	7,7	6,1	45—49	
50—54	581	409	381	367	14	27	173	70,4	65,6	6,6	4,6	50—54	
55—59	676	360	336	311	26	23	316	53,3	49,7	6,4	3,4	55—59	
60—64	667	144	132	115	17	12	523	21,6	19,8	8,3	1,8	60—64	
65 lat i więcej	1627	37	36	23	12	.	1590	2,3	2,2	x	x	65 years and more	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>											
OGÓŁEM	3928	2629	2508	2255	253	122	1299	66,9	63,8	4,6	TOTAL
wyższe	388	333	312	291	21	21	55	85,8	80,4	6,3	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	940	792	751	678	73	40	148	84,3	79,9	5,1	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	256	166	148	131	17	18	90	64,8	57,8	10,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1301	1054	1025	929	96	30	246	81,0	78,8	2,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1043	284	272	226	46	12	759	27,2	26,1	4,2	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>											
OGÓŁEM	8231	4204	3804	3589	215	400	4027	51,1	46,2	9,5	TOTAL
wyższe	1287	1045	1000	952	48	44	242	81,2	77,7	4,2	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1688	1125	1030	981	49	95	563	66,6	61,0	8,4	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	654	365	320	292	28	45	290	55,8	48,9	12,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2358	1328	1185	1129	56	143	1029	56,3	50,3	10,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2245	342	268	235	33	74	1903	15,2	11,9	21,6	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

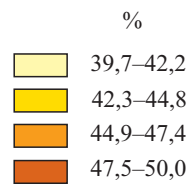
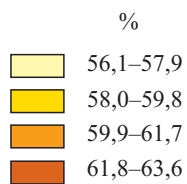
Ogółem 52,1%
Total



Mężczyźni 60,0%
Males



Kobiety 44,9%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ *EMPLOYED PERSONS*¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający 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>										
OGÓŁEM	16012	12252	1527	12678	3760	8918	2920	612	414	TOTAL
15—19 lat	76	71	.	67	6	61	.	—	8	15—19 years
20—24	1050	959	76	927	90	837	75	9	48	20—24
25—29	1971	1642	103	1710	329	1380	222	39	39	25—29
30—34	2328	1872	137	1943	456	1486	339	74	47	30—34
35—44	4437	3377	392	3476	1060	2415	867	211	95	35—44
45—54	3460	2436	451	2629	1024	1605	734	135	98	45—54
55—59	1634	1113	205	1244	522	722	354	64	37	55—59
60—64	774	565	103	533	209	324	217	55	24	60—64
65 lat i więcej	281	218	55	150	63	86	112	25	19	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	13	13	.	10	.	10	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	15466	11867	1447	12330	3598	8732	2756	575	379	<i>working</i>
poprodukcyjnym	533	372	79	338	161	177	163	37	32	<i>post-working</i>
Mężczyźni	8810	7336	901	6697	1474	5223	1973	429	140	Males
15—19 lat	48	45	.	41	.	38	.	—	6	15—19 years
20—24	614	575	58	526	39	487	55	7	34	20—24
25—29	1100	952	70	928	148	780	149	25	23	25—29
30—34	1299	1113	85	1047	186	861	234	49	18	30—34
35—44	2408	1993	213	1815	416	1399	576	148	17	35—44
45—54	1771	1419	235	1278	352	926	475	93	18	45—54
55—59	866	687	122	616	178	437	244	45	7	55—59
60—64	522	411	79	345	111	234	166	43	11	60—64
65 lat i więcej	182	142	35	101	40	61	73	18	8	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	9	9	.	7	—	7	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	8619	7186	864	6588	1433	5155	1900	411	130	<i>working</i>
poprodukcyjnym	182	142	35	101	40	61	73	18	8	<i>post-working</i>
Kobiety	7202	4916	627	5982	2286	3695	947	183	274	Females
15—19 lat	28	26	—	26	.	23	—	—	.	15—19 years
20—24	435	384	19	401	51	350	19	.	14	20—24
25—29	872	690	33	782	182	601	73	13	17	25—29
30—34	1029	758	52	896	271	625	105	25	28	30—34
35—44	2028	1384	180	1661	644	1016	290	62	78	35—44
45—54	1689	1018	216	1350	672	679	259	42	80	45—54
55—59	769	426	83	628	343	285	110	19	30	55—59
60—64	252	154	24	188	98	90	51	12	13	60—64
65 lat i więcej	99	76	20	49	23	26	39	7	11	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	.	.	—	.	—	.	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	6847	4682	583	5742	2165	3577	856	163	249	<i>working</i>
poprodukcyjnym	351	230	44	237	121	116	90	19	24	<i>post-working</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący 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>										
MIASTA	9701	7056	124	8339	2644	5695	1311	395	50	URBAN AREAS
15—19 lat	38	35	.	36	.	33	.	—	.	15—19 years
20—24	474	421	.	450	53	396	22	5	.	20—24
25—29	1201	989	5	1085	211	874	112	26	.	25—29
30—34	1487	1157	6	1312	330	982	170	47	5	30—34
35—44	2731	1980	38	2321	752	1570	396	131	14	35—44
45—54	2021	1316	38	1727	705	1023	283	85	10	45—54
55—59	1030	647	17	877	383	494	148	41	5	55—59
60—64	522	368	8	403	154	249	114	39	5	60—64
65 lat i więcej	196	142	9	127	54	74	65	20	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	6	6	.	5	—	5	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	9315	6800	114	8058	2515	5544	1214	367	43	<i>working</i>
poprodukcyjnym	380	250	10	276	129	147	97	29	7	<i>post-working</i>
WIEŚ	6312	5196	1403	4339	1116	3223	1608	216	364	RURAL AREAS
15—19 lat	38	35	.	31	.	28	—	—	7	15—19 years
20—24	575	538	73	477	37	441	52	.	46	20—24
25—29	771	652	98	625	118	506	110	12	37	25—29
30—34	841	715	132	631	127	504	169	27	42	30—34
35—44	1706	1397	354	1154	309	846	470	79	81	35—44
45—54	1439	1120	414	902	319	582	451	50	87	45—54
55—59	604	465	188	366	139	228	206	23	32	55—59
60—64	252	197	94	130	55	75	103	16	18	60—64
65 lat i więcej	85	76	46	22	9	13	47	5	15	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	7	7	.	5	—	5	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	6151	5067	1333	4272	1083	3188	1542	208	336	<i>working</i>
poprodukcyjnym	154	122	69	62	32	30	66	9	26	<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 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>										
OGÓŁEM	16012	12252	1527	12678	3760	8918	2920	612	414	TOTAL
wyższe	5348	3272	89	4536	2076	2460	780	252	32	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	4405	3496	436	3413	909	2504	868	190	125	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1352	1115	67	1149	237	912	167	50	36	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	4067	3612	696	3004	455	2549	904	113	159	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	8810	7336	901	6697	1474	5223	1973	429	140	Males
wyższe	2295	1662	48	1819	633	1185	470	161	6	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2496	2074	245	1860	422	1439	590	140	46	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	641	537	20	538	103	435	93	31	9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2836	2558	440	2103	278	1825	676	92	56	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	7202	4916	627	5982	2286	3695	947	183	274	Females
wyższe	3053	1611	41	2717	1442	1275	310	91	26	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1909	1422	191	1553	487	1065	278	50	79	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	711	578	47	610	133	477	74	19	26	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1231	1054	257	901	177	724	228	21	102	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	9701	7056	124	8339	2644	5695	1311	395	50	URBAN AREAS
wyższe	4036	2509	17	3447	1527	1920	578	187	10	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2624	1999	43	2215	624	1591	393	120	16	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	884	721	9	785	163	622	95	35	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1858	1572	45	1619	285	1333	222	50	17	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	6312	5196	1403	4339	1116	3223	1608	216	364	RURAL AREAS
wyższe	1312	764	72	1088	549	540	202	65	22	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1782	1497	393	1198	285	913	475	70	109	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	468	394	58	364	73	290	73	15	31	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2210	2040	652	1386	170	1216	682	63	142	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący bezplat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	16012	12252	1527	12678	3760	8918	2920	612	414	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	1666	1527	208	37	171	1145	32	349	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	3159	x	3031	72	2959	188	75	12	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1188	1168	x	890	20	870	290	95	8	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2405	2386	x	1938	19	1919	445	178	23	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	720	x	809	231	578	134	34	9	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1200	174	x	1147	1026	122	52	11	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	288	x	860	662	198	90	22	.	<i>Human health and social work activities</i>
Mężczyźni	8810	7336	901	6697	1474	5223	1973	429	140	Males
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1027	1001	901	149	26	123	766	23	112	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2179	2127	x	2024	52	1972	149	61	5	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1108	1089	x	829	19	810	275	87	5	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1043	1038	x	749	6	743	287	125	7	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	769	614	x	637	154	482	126	30	6	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	243	43	x	227	200	27	16	.	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	170	55	x	140	114	25	30	7	—	<i>Human health and social work activities</i>
Kobiety	7202	4916	627	5982	2286	3695	947	183	274	Females
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	675	664	627	59	11	48	379	9	237	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1052	1032	x	1007	20	986	39	14	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	80	79	x	61	.	60	15	8	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1362	1349	x	1189	13	1175	158	53	16	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	183	106	x	172	76	96	7	.	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	957	132	x	920	825	95	36	9	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	781	233	x	720	547	173	60	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 bezplat- nie człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	9701	7056	124	8339	2644	5695	1311	395	50	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	162	151	124	39	11	28	104	11	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1924	1874	x	1803	49	1754	117	44	.	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	659	645	x	502	14	487	152	56	5	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1557	1547	x	1254	11	1243	292	120	12	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	600	433	x	512	167	345	87	17	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	852	127	x	812	725	87	40	6	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	693	227	x	616	466	150	77	18	.	<i>Human health and social work activities</i>
WIEŚ	6312	5196	1403	4339	1116	3223	1608	216	364	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1540	1514	1403	169	26	143	1041	21	331	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1307	1285	x	1228	23	1205	71	31	8	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	529	523	x	388	6	382	138	39	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	848	839	x	684	8	676	153	58	11	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	351	287	x	297	64	233	47	17	7	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	348	47	x	335	300	35	11	5	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	257	61	x	244	196	48	13	.	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total em- ployment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	16012	8810	7202	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	1027	675	39,7	10,6	11,7	9,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	255	226	29	11,4	1,6	2,6	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	2179	1052	32,6	20,2	24,7	14,6	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	167	140	26	15,6	1,0	1,6	0,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	154	118	36	23,4	1,0	1,3	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	1188	1108	80	6,7	7,4	12,6	1,1	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2405	1043	1362	56,6	15,0	11,8	18,9	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	769	183	19,2	5,9	8,7	2,5	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	348	119	229	65,8	2,2	1,4	3,2	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	349	236	113	32,4	2,2	2,7	1,6	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	377	123	255	67,6	2,4	1,4	3,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	181	85	96	53,0	1,1	1,0	1,3	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	546	269	277	50,7	3,4	3,1	3,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	431	238	193	44,8	2,7	2,7	2,7	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1052	517	535	50,9	6,6	5,9	7,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	1200	243	957	79,8	7,5	2,8	13,3	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	170	781	82,2	5,9	1,9	10,8	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	207	84	123	59,4	1,3	1,0	1,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	240	85	155	64,6	1,5	1,0	2,2	<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>							
OGÓŁEM	16012	1126	1971	2328	4437	3460	1634	1055	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	92	121	158	434	494	233	171	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	285	404	485	952	655	298	152	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1188	97	159	190	337	230	106	68	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2405	267	377	409	707	379	152	115	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	66	109	132	234	241	105	65	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1200	36	97	139	327	351	167	84	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	22	101	98	239	277	141	73	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	16012	5348	4405	1352	4067	840	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	118	479	73	768	265	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	683	930	298	1144	176	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1188	194	285	83	508	118	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2405	622	855	325	532	72	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	165	338	99	311	38	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1200	883	135	51	106	24	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	488	305	51	81	24	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		
		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	12678	9167	3512	6697	4886	1811	5982	4281	1701	TOTAL
wyższe	4536	3633	903	1819	1487	332	2717	2146	571	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	3413	2455	958	1860	1365	496	1553	1090	462	<i>post-secondary and vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	1149	705	444	538	345	193	610	359	251	<i>general second- ary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3004	2084	921	2103	1497	607	901	587	314	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	576	290	286	376	192	184	201	99	102	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w ba- danym tygodniu	38,8	39,2	37,7	40,1	40,3	39,5	37,4	38,0	35,8	<i>average number of hours wor- ked in the ref- erence 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 pracu- jących <i>Share of fe- males in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	16012	8810	7202	45,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz pu- blicznych, wyżsi urzędni- cy i kierownicy	1008	597	411	40,8	6,3	6,8	5,7	<i>Managers</i>
Specjaliści	3050	1139	1910	62,6	19,0	12,9	26,5	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	1972	974	998	50,6	12,3	11,1	13,9	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	1005	399	607	60,4	6,3	4,5	8,4	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprze- dawcy	2172	709	1463	67,4	13,6	8,0	20,3	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	1527	910	618	40,4	9,5	10,3	8,6	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2451	2159	292	11,9	15,3	24,5	4,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1611	1368	243	15,1	10,1	15,5	3,4	<i>Plant and machine opera- tors and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	1108	452	656	59,2	6,9	5,1	9,1	<i>Elementary occupations</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Employed persons who during the reference week</i>						SPECIFICATION	
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39		40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	16012	937	301	36	481	884	1811	11899	TOTAL
sektor: publiczny	3760	245	74	10	112	230	469	2705	<i>public sector</i>
prywatny	12252	692	227	25	369	655	1342	9194	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12678	765	261	32	265	574	1369	9706	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	3760	245	74	10	112	230	469	2705	<i>public sector</i>
prywatnym	8918	520	186	21	153	344	900	7000	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2920	159	38	.	152	230	370	2008	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	414	13	.	—	64	80	72	185	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	1527	79	13	.	161	228	267	792	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8810	320	125	5	182	321	867	7120	Males
sektor: publiczny	1474	51	17	.	30	48	155	1190	<i>public sector</i>
prywatny	7336	269	108	.	152	273	712	5930	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6697	229	99	5	95	188	615	5570	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	1474	51	17	.	30	48	155	1190	<i>public sector</i>
prywatnym	5223	178	82	.	65	140	460	4380	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1973	89	26	—	70	110	227	1477	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	140	.	—	—	18	23	25	73	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	901	41	9	—	64	102	146	547	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7202	617	176	30	299	564	944	4779	Females
sektor: publiczny	2286	194	57	8	82	182	314	1515	<i>public sector</i>
prywatny	4916	424	119	22	217	382	630	3264	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5982	536	162	26	170	386	754	4136	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym	2286	194	57	8	82	182	314	1515	<i>public sector</i>
prywatnym	3695	342	104	18	88	204	441	2620	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	947	71	12	.	82	120	143	531	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	274	11	.	—	46	57	47	112	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	627	38	.	.	97	126	121	245	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Employed persons who during the reference week</i>						SPECIFICATION	
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39		40 i więcej <i>and more</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	16012	937	301	36	481	884	1811	11899	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	90	17	.	162	233	280	937	<i>TOTAL of total selected sections: Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	157	74	5	30	67	302	2676	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1188	67	19	—	14	34	108	964	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2405	159	50	6	42	116	250	1838	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	41	14	—	9	24	72	805	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1200	111	22	.	88	168	153	679	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	55	24	.	24	47	175	650	<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>									
OGÓŁEM	38,8	37,6	39,2	38,8	37,6	39,3	40,3	31,3	TOTAL
w tym:									<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	36,1	39,0	36,1	39,9	39,0	40,1	37,1	30,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	35,6	—	35,6	38,6	—	38,6	36,9	30,7	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie	40,5	40,7	40,3	40,5	40,7	40,3	—	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	40,1	39,4	40,1	39,8	39,4	39,8	44,0	32,6	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	39,1	39,5	38,8	39,0	39,5	38,6	x	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

TABL 2.11. PRZECIĘTNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD (dok.)
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	39,4	38,8	40,1	39,3	38,8	40,1	41,8	x	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	41,6	38,9	41,7	41,0	38,9	41,1	43,9	31,6	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	39,7	38,1	39,7	38,6	38,1	38,6	44,4	34,9	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	41,8	39,5	42,6	41,2	39,5	41,9	46,1	38,5	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	38,6	35,2	38,8	37,7	35,2	37,9	43,4	x	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	39,1	36,8	39,3	38,7	36,8	38,8	41,1	x	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	39,2	39,1	39,2	38,7	39,1	38,6	41,9	—	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,7	37,8	37,7	37,5	37,8	37,3	39,9	—	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	39,8	39,8	39,8	38,7	39,8	38,6	41,7	x	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	38,5	37,2	38,6	38,6	37,2	38,7	37,1	x	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	38,7	38,7	—	38,7	38,7	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	34,6	34,7	34,0	34,6	34,7	33,5	35,4	x	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38,5	38,9	37,7	38,4	38,9	36,7	39,6	x	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	36,1	34,9	38,4	35,4	34,9	36,9	42,9	x	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	37,0	34,2	37,3	35,2	34,2	35,4	39,8	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 <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59		60 godzin i więcej <i>and more</i>	1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	16012	860	2095	10170	1111	606	78	327	517	249	TOTAL
sektor: publiczny	3760	235	594	2602	65	37	10	62	100	56	<i>public sector</i>
prywatny	12252	625	1501	7568	1047	569	68	265	417	193	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12678	724	1456	8849	592	257	40	186	377	197	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	3760	235	594	2602	65	37	10	62	100	56	<i>public sector</i>
prywatnym	8918	490	862	6247	527	220	30	124	277	141	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2920	128	535	1189	489	327	31	87	93	39	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	414	7	103	132	30	22	6	54	47	13	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1527	54	446	477	177	137	25	101	87	23	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8810	291	1006	5726	893	496	29	113	179	76	Males
sektor: publiczny	1474	49	178	1123	42	26	.	16	25	13	<i>public sector</i>
prywatny	7336	242	829	4604	851	470	27	97	154	63	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6697	219	657	4876	482	209	11	62	126	55	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1474	49	178	1123	42	26	.	16	25	13	<i>public sector</i>
prywatnym	5223	169	480	3753	440	184	9	46	101	41	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1973	72	316	800	402	274	17	37	40	15	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	140	.	33	50	9	12	.	15	13	6	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	901	28	230	295	134	116	13	37	35	12	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	7202	569	1089	4444	219	110	49	214	337	173	Females
sektor: publiczny	2286	185	416	1480	23	11	8	46	74	43	<i>public sector</i>
prywatny	4916	383	672	2964	196	99	40	168	263	130	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5982	506	799	3973	110	48	30	124	251	142	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2286	185	416	1480	23	11	8	46	74	43	<i>public sector</i>
prywatnym	3695	321	383	2493	87	36	21	78	177	99	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	947	56	219	389	88	53	14	51	53	24	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	274	6	71	82	21	10	5	39	34	7	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	627	26	215	182	42	21	12	65	52	12	<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 <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	60 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
MIASTA	9701	564	1154	6336	615	329	45	180	306	171	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2644	164	425	1819	55	29	6	42	65	38	<i>public sector</i>
prywatny	7056	400	729	4517	559	300	39	138	241	133	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8339	492	978	5741	382	178	30	134	258	148	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2644	164	425	1819	55	29	6	42	65	38	<i>public sector</i>
prywatnym	5695	327	553	3922	326	149	23	93	193	109	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1311	71	170	579	228	148	15	38	44	20	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	50	.	7	17	5	.	.	8	5	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	124	13	37	33	8	7	6	9	9	.	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6312	296	940	3834	497	277	32	147	210	78	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1116	70	169	783	10	8	.	20	34	18	<i>public sector</i>
prywatny	5196	225	772	3051	487	269	29	127	176	60	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4339	233	478	3108	210	79	11	51	119	49	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1116	70	169	783	10	8	.	20	34	18	<i>public sector</i>
prywatnym	3223	162	310	2325	201	71	7	31	84	32	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1608	57	365	610	262	179	16	50	49	19	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	364	6	97	115	25	19	5	46	42	10	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1403	41	409	444	168	130	19	92	78	22	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Employed persons</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	16012	860	2095	10170	1111	606	78	327	517	249	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:											<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1702	63	456	605	187	144	27	102	92	26	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3231	153	313	2412	183	79	.	19	45	22	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1188	64	117	700	197	66	.	9	19	12	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^A	2405	147	219	1587	171	79	12	35	102	54	<i>Trade; repair of motor vehicles^A</i>
Transport i gospodarka magazynowa	951	37	76	629	107	68	.	5	17	7	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1200	102	282	651	18	9	9	49	54	26	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	950	52	175	594	25	29	.	18	33	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 up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	16012	860	2095	10170	1111	606	78	327	517	249	TOTAL
15—24 lat	1126	50	105	727	57	24	5	49	81	29	<i>15—24 years</i>
25—34	4300	346	479	2813	278	147	21	49	96	70	<i>25—34</i>
35—44	4437	205	595	2878	353	193	13	58	92	49	<i>35—44</i>
45—54	3460	145	545	2192	254	130	15	41	91	46	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	2690	113	370	1560	169	112	24	129	157	56	<i>55 years and more</i>
Mężczyźni	8810	291	1006	5726	893	496	29	113	179	76	Males
15—24 lat	662	14	65	443	53	20	.	24	30	11	<i>15—24 years</i>
25—34	2399	62	248	1670	221	129	.	13	29	25	<i>25—34</i>
35—44	2408	75	260	1581	291	155	5	13	20	8	<i>35—44</i>
45—54	1771	70	235	1116	196	98	5	12	28	10	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1570	69	198	917	132	93	15	51	72	22	<i>55 years and more</i>
Kobiety	7202	569	1089	4444	219	110	49	214	337	173	Females
15—24 lat	464	36	40	284	.	.	.	25	51	17	<i>15—24 years</i>
25—34	1901	284	231	1143	57	18	19	36	67	45	<i>25—34</i>
35—44	2028	130	335	1298	62	38	9	45	71	41	<i>35—44</i>
45—54	1689	75	310	1076	58	32	10	29	64	36	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1120	43	173	644	37	19	9	78	85	33	<i>55 years and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					SPECIFICATION
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiting the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1170	98	73	302	515	116	TOTAL
sektor: publiczny	227	10	12	74	99	11	<i>public sector</i>
prywatny	943	89	61	228	416	105	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	800	85	49	261	297	61	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	227	10	12	74	99	11	<i>public sector</i>
prywatnym	573	75	37	187	198	50	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	250	5	15	27	156	31	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	120	9	9	14	61	24	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni	398	43	37	97	183	11	Males
sektor: publiczny	56	.	.	14	29	—	<i>public sector</i>
prywatny	341	41	32	83	154	11	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	254	37	21	72	101	6	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	56	.	.	14	29	—	<i>public sector</i>
prywatnym	197	34	17	58	71	6	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	109	.	10	17	67	.	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	36	5	6	7	15	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety	773	56	36	206	332	105	Females
sektor: publiczny	171	8	8	60	69	11	<i>public sector</i>
prywatny	602	48	28	145	262	94	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	546	48	28	189	196	55	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	171	8	8	60	69	11	<i>public sector</i>
prywatnym	375	41	20	129	127	45	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	142	.	5	10	89	27	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	85	.	.	7	46	23	<i>Contributing family workers</i>

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

PRACA DODATKOWA A — razem B — w sektorze przemysłowym C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie indywidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem Total	Pracujący głównie w sektorze Working mainly in			W tym jako pracownicy najemni w sektorze Working mainly as employees				ADDITIONAL JOB A — total B — in industry C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services
		przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM A	882	267	53	560	729	235	12	481	A TOTAL
B	59	29	10	21	43	27	.	16	B
C	383	184	18	179	324	160	11	152	C
D	378	184	17	176	320	160	11	149	D
E	436	54	25	358	359	47	—	312	E
Pracujący na rachunek własny A	462	174	23	263	377	152	6	218	A Self-employed
Pracownicy najemni A	300	44	20	236	250	39	.	209	A Employees
Pomagający członkowie rodzin A	120	49	10	61	102	44	5	53	A Contributing family workers
w % in %									
W % ogółu pracujących danej grupy A	5,5	5,3	3,1	6,0	5,8	5,2	6,0	6,1	A In % of total employment of each group

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 PRACY¹⁾
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK IN THE MAIN AND ADDITIONAL JOBS¹⁾

PRACA DODATKOWA	Ogółem Total	Praca główna Main job					ADDITIONAL JOB
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more	
w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM	737	102	103	463	43	25	TOTAL
Do 19 godzin	509	72	76	315	31	15	19 hours and less
20—29	133	19	15	86	.	8	20—29
30 godzin i więcej	95	12	12	62	8	.	30 hours and more
w godzinach in hours							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	15,2	13,4	14,0	15,3	18,2	18,8	Average number of hours worked in the reference week in additional job

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	
OGÓŁEM	882	5,5	144	4,9	729	5,8	TOTAL
	według wieku <i>by age</i>						
15—24 lata	26	2,3	.	x	24	2,4	15—24 years
25—34	200	4,6	20	3,6	179	4,9	25—34
35—44	287	6,5	54	6,3	231	6,6	35—44
45—54	241	7,0	44	6,0	194	7,4	45—54
55 lat i więcej	128	4,7	25	3,6	102	5,3	55 years and more
	według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>						
wyższe	378	7,1	50	6,4	327	7,2	tertiary
policealne i średnie za- wodowe	227	5,2	38	4,4	185	5,4	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ..	47	3,5	9	5,3	37	3,2	general secondary
zasadnicze zawodowe	204	5,0	43	4,7	160	5,3	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	26	3,1	5	2,4	20	3,5	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>	
OGÓŁEM	306	1,9	19	163	26	TOTAL
	według wieku <i>by age</i>					
15—24 lata	40	3,5	.	18	.	15—24 years
25—34	122	2,8	.	61	10	25—34
35—44	78	1,7	5	48	7	35—44
45—54	48	1,4	.	29	.	45—54
55 lat i więcej	18	0,7	.	6	.	55 years and more
	według poziomu wykształcenia <i>by level of education</i>					
wyższe	135	2,5	9	61	9	tertiary
policealne i średnie zawo- dowe	74	1,7	.	44	8	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ...	33	2,4	.	21	.	general secondary
zasadnicze zawodowe	48	1,2	.	28	5	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	15	1,8	—	8	.	lower secondary, primary and incomplete primary
	według wybranych sekcji PKD <i>by selected NACE sections</i>					
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo	40	2,3	—	28	5	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	44	1,4	.	24	.	Manufacturing
Budownictwo	20	1,7	.	11	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	52	2,2	.	23	.	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	15	1,6	.	7	.	Transportation and storage
Edukacja	15	1,3	.	.	.	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	12	1,2	—	8	—	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>						
OGÓŁEM	16012	12678	2920	612	414	TOTAL
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	812	742	62	18	8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	475	387	83	21	5	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	1366	1144	204	64	19	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	1767	1494	236	71	37	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	412	354	54	16	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	388	324	61	9	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	5840	4533	1184	250	123	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	920	464	376	36	80	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	757	633	119	33	6	Health and social welfare
Usługi	1038	843	163	31	31	Services
Programy ogólne	2221	1748	374	61	100	General programmes
Nieznaną dziedziną	16	12	.	.	—	Unknown
Mężczyźni	8810	6697	1973	429	140	Males
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	183	156	25	10	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	153	120	32	8	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	415	315	97	35	.	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	515	401	110	44	.	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	170	135	35	11	—	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	332	278	52	8	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	4743	3666	1014	232	64	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	547	245	273	25	29	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	138	100	36	8	.	Health and social welfare
Usługi	407	348	55	10	.	Services
Programy ogólne	1199	927	240	39	32	General programmes
Nieznaną dziedziną	9	6	.	.	—	Unknown
Kobiety	7202	5982	947	183	274	Females
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	630	586	37	8	7	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	322	267	51	13	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	952	828	107	29	17	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	1252	1093	126	27	33	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	242	219	19	6	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	56	46	8	.	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	1097	867	170	19	59	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	373	219	103	11	51	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	620	533	83	24	.	Health and social welfare
Usługi	630	495	108	21	27	Services
Programy ogólne	1022	820	134	23	68	General programmes
Nieznaną dziedziną	7	7	—	—	—	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>						
MIASTA	9701	8339	1311	395	50	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	555	517	37	12	.	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	384	313	69	16	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	996	849	142	51	5	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	1210	1057	147	49	7	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	318	277	40	13	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	293	247	46	8	—	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	3311	2806	491	146	15	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	261	206	48	12	6	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	566	475	89	25	.	Health and social welfare
Usługi	592	510	78	21	.	Services
Programy ogólne	1207	1076	123	42	8	General programmes
Nieznana dziedzina	9	7	.	.	—	Unknown
WIEŚ	6312	4339	1608	216	364	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	257	226	26	6	6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	91	74	14	5	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	370	294	62	13	14	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	557	437	89	22	31	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	94	77	14	.	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	95	77	15	.	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	2529	1727	694	104	108	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	659	259	327	24	73	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	191	158	29	8	.	Health and social welfare
Usługi	446	333	86	10	27	Services
Programy ogólne	1015	671	252	19	92	General programmes
Nieznana dziedzina	7	5	.	—	—	Unknown

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

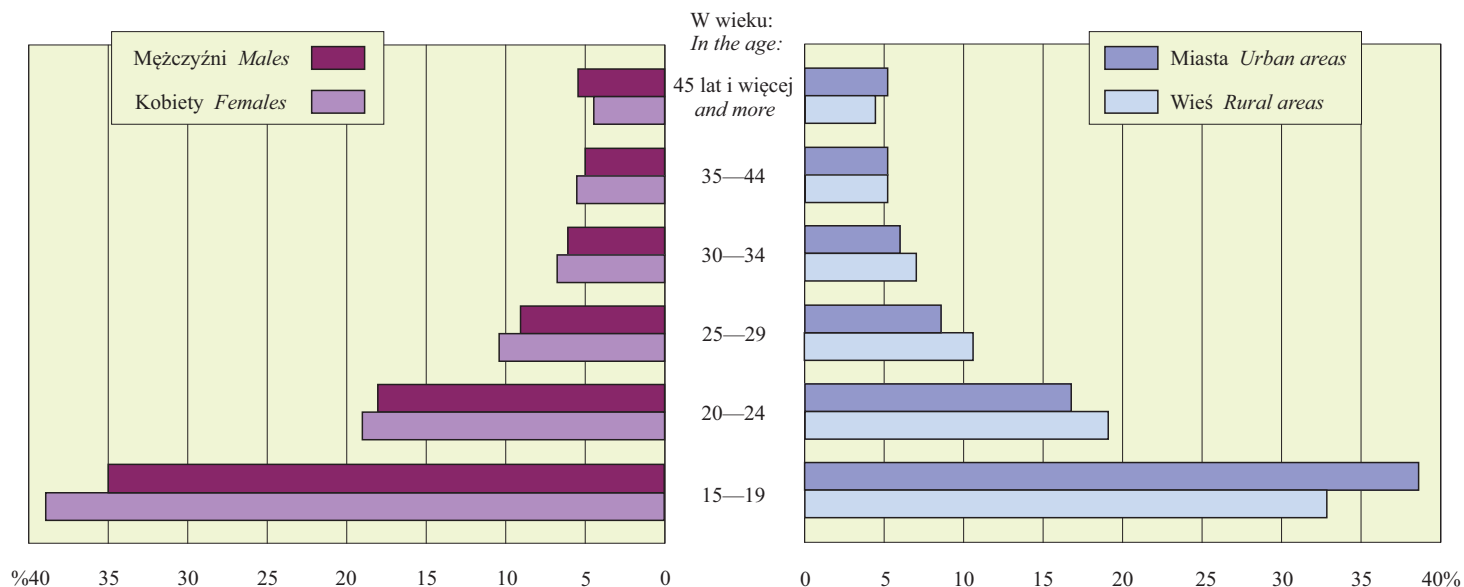
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- -secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjal- nym, podstawo- wym i nie- pełnym podstawo- wym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	16012	5348	4405	1352	4067	840	TOTAL
15—24 lata	1126	159	412	240	219	96	15—24 years
25—34	4300	2043	1063	462	594	138	25—34
35—44	4437	1727	1098	296	1134	181	35—44
45—54	3460	834	973	211	1240	203	45—54
55—64	2409	486	783	130	823	187	55—64
65 lat i więcej	281	99	76	13	58	35	65 years and more
wiek produkcyjny	15466	5174	4235	1316	3971	770	working age
mobilny	9849	3929	2573	998	1947	401	mobile
niemobilny	5617	1245	1662	318	2023	369	non-mobile
Mężczyźni	8810	2295	2496	641	2836	542	Males
15—24 lata	662	45	261	110	171	76	15—24 years
25—34	2399	867	687	284	453	107	25—34
35—44	2408	765	621	136	773	114	35—44
45—54	1771	323	473	70	800	105	45—54
55—64	1388	232	409	37	593	118	55—64
65 lat i więcej	182	64	46	5	46	22	65 years and more
wiek produkcyjny	8619	2231	2450	636	2790	512	working age
mobilny	5460	1676	1569	529	1397	289	mobile
niemobilny	3159	554	881	107	1393	223	non-mobile
Kobiety	7202	3053	1909	711	1231	297	Females
15—24 lata	464	114	151	130	48	20	15—24 years
25—34	1901	1175	376	179	141	31	25—34
35—44	2028	963	478	161	361	66	35—44
45—54	1689	511	500	141	440	97	45—54
55—64	1021	255	375	93	230	69	55—64
65 lat i więcej	99	35	30	8	12	14	65 years and more
wiek produkcyjny	6847	2943	1785	680	1180	259	working age
mobilny	4389	2252	1005	469	550	113	mobile
niemobilny	2458	691	780	211	630	146	non-mobile
MIASTA	9701	4036	2624	884	1858	300	URBAN AREAS
15—24 lata	512	98	158	142	65	48	15—24 years
25—34	2688	1498	591	294	248	57	25—34
35—44	2731	1326	650	201	501	52	35—44
45—54	2021	642	607	145	568	59	45—54
55—64	1553	389	559	94	439	72	55—64
65 lat i więcej	196	83	58	8	36	11	65 years and more
wiek produkcyjny	9315	3890	2495	859	1797	274	working age
mobilny	5925	2922	1400	637	815	151	mobile
niemobilny	3390	969	1095	221	982	123	non-mobile
WIEŚ	6312	1312	1782	468	2210	540	RURAL AREAS
15—24 lata	614	60	254	98	154	48	15—24 years
25—34	1612	545	472	168	346	81	25—34
35—44	1706	402	448	95	633	128	35—44
45—54	1439	192	365	67	672	144	45—54
55—64	856	97	224	36	384	115	55—64
65 lat i więcej	85	16	18	5	21	24	65 years and more
wiek produkcyjny	6151	1283	1740	458	2173	496	working age
mobilny	3924	1007	1174	361	1132	250	mobile
niemobilny	2227	276	567	97	1041	246	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>	
OGÓŁEM	12678	9167	3512	6697	4886	1811	5982	4281	1701	TOTAL
15—24 lata	994	287	708	567	190	377	427	97	331	15—24 years
25—34	3653	2371	1282	1975	1325	650	1678	1047	631	25—34
35—44	3476	2757	719	1815	1463	351	1661	1293	367	35—44
45—54	2629	2171	458	1278	1048	230	1350	1123	228	45—54
55—59	1244	1038	205	616	500	116	628	538	90	55—59
60—64	533	435	98	345	286	59	188	149	39	60—64
65 lat i więcej	150	108	42	101	74	27	49	34	15	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym	10	.	9	7	.	6	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	12330	8908	3422	6588	4811	1778	5742	4098	1644	<i>working</i>
poprodukcyjnym	338	257	81	101	74	27	237	183	54	<i>post-working</i>
MIASTA	8339	6157	2182	4269	3166	1104	4070	2992	1078	URBAN AREAS
15—24 lata	486	138	348	276	90	186	209	47	162	15—24 years
25—34	2397	1564	833	1263	845	418	1135	720	415	25—34
35—44	2321	1868	453	1180	961	219	1141	907	234	35—44
45—54	1727	1431	296	801	661	140	926	770	156	45—54
55—59	877	738	139	408	335	73	469	403	66	55—59
60—64	403	328	75	255	211	43	148	117	32	60—64
65 lat i więcej	127	90	38	87	62	24	41	28	13	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym	5	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	8058	5950	2109	4179	3102	1076	3880	2847	1032	<i>working</i>
poprodukcyjnym	276	207	69	87	62	24	189	144	45	<i>post-working</i>
WIEŚ	4339	3009	1330	2427	1720	707	1912	1289	622	RURAL AREAS
15—24 lata	509	149	360	291	100	191	218	49	169	15—24 years
25—34	1256	807	448	712	480	232	543	327	216	25—34
35—44	1154	889	266	635	502	132	520	386	133	35—44
45—54	902	740	162	478	387	90	424	352	72	45—54
55—59	366	300	66	207	165	42	159	135	24	55—59
60—64	130	107	23	90	74	16	40	33	7	60—64
65 lat i więcej	22	18	.	14	12	.	8	6	.	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyj- nym	5	—	5	.	—	.	.	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym ..	4272	2959	1313	2410	1709	701	1862	1250	612	<i>working</i>
poprodukcyjnym	62	51	12	14	12	.	48	39	9	<i>post-working</i>

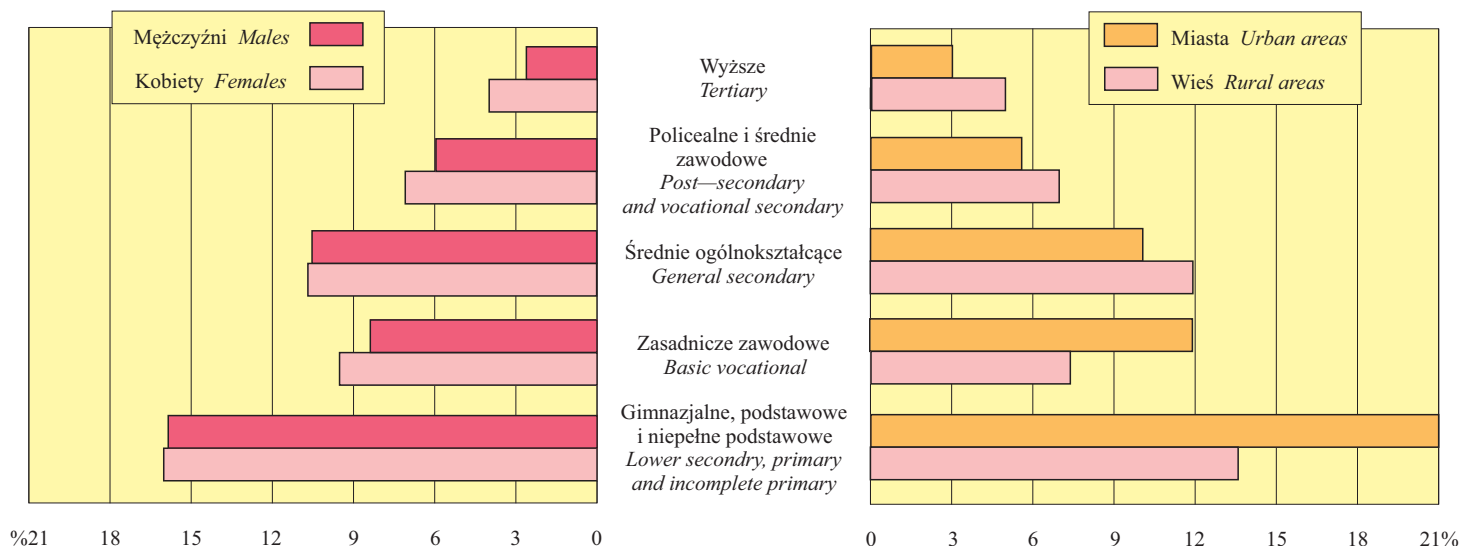
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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>	niezad- wa- lające warunki finansowe <i>unsatisfactory financial conditions</i>	niezad- wa- lające warunki pracy <i>unsatisfactory work conditions</i>	zakończe- nie pracy na czas określony; dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzin- nych, osobistych <i>family responsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM	1203	245	958	14	281	52	63	41	371	83	TOTAL
mężczyźni	660	133	527	9	171	29	43	26	193	27	<i>males</i>
kobiety	543	112	430	5	110	23	19	15	179	56	<i>females</i>
Miasta	681	100	581	8	173	34	39	27	208	55	<i>Urban areas</i>
Wieś	522	145	377	6	108	18	23	14	164	28	<i>Rural areas</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1203	660	543	681	371	310	522	290	232	TOTAL
Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy	60	34	26	40	24	16	20	10	10	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy	1143	626	517	641	346	295	502	280	222	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włącznie	168	84	84	107	51	56	62	33	28	<i>month and less</i>
2—3 miesięcy	248	145	103	138	83	55	110	61	48	<i>2—3 months</i>
4—6	227	113	115	120	57	63	108	56	52	<i>4—6</i>
7—12	222	127	95	129	73	55	93	54	39	<i>7—12</i>
13—24	188	103	85	105	53	51	83	49	34	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej ...	149	88	61	83	53	30	66	36	31	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy	809	450	359	438	247	191	371	203	168	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych	104	60	44	60	31	29	44	29	14	<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 PRACY¹⁾
UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, SEX AND CATEGORIES OF JOB SEARCH¹⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1203	660	543	681	371	310	522	290	232	TOTAL
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	848	460	388	452	247	204	396	212	184	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy	119	65	54	78	41	37	41	24	17	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	456	226	230	278	135	143	177	91	86	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	657	379	278	355	204	152	302	176	126	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	858	471	387	478	262	215	380	209	172	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	25	15	10	17	8	8	8	7	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	137	67	70	86	39	47	51	27	23	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1203	660	543	681	371	310	522	290	232	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę	476	266	211	279	155	124	197	110	87	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	72	49	24	52	35	16	21	13	7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	409	213	196	250	126	124	159	87	72	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	245	133	112	100	54	46	145	79	66	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾ ..	85	43	42	36	19	17	50	24	26	<i>school leavers¹⁾</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 <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1203	660	543	681	371	310	522	290	232	TOTAL
Poszukujący pracy:										<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek jako pracownicy najemni	13	8	5	9	5	<i>as own-account workers</i>
z tego:										<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	556	320	236	312	180	131	245	140	105	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	213	110	103	117	58	60	96	53	43	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	17	7	10	12	5	8	5	.	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu ...	25	.	20	18	.	15	6	.	5	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	379	210	169	213	120	93	167	90	76	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1203	848	119	456	657	858	25	137	TOTAL
15—19 lat	43	29	5	16	21	30	—	.	<i>15—19 years</i>
20—24	232	165	21	89	138	159	.	30	<i>20—24</i>
25—29	211	147	23	93	117	155	.	40	<i>25—29</i>
30—34	158	110	15	55	86	114	7	17	<i>30—34</i>
35—44	245	172	26	90	132	175	7	23	<i>35—44</i>
45—54	185	131	19	71	105	139	.	19	<i>45—54</i>
55—74	129	95	10	40	59	86	.	5	<i>55—74</i>
wiek produkcyjny	1189	842	117	453	653	850	25	137	<i>working age</i>
mobilny	887	621	90	344	493	632	19	113	<i>mobile</i>
niemobilny	302	221	27	109	160	218	6	24	<i>non-mobile</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1203	848	119	456	657	858	25	137	TOTAL
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	416	251	42	148	222	295	11	52	<i>3 months and less</i>
4— 6	227	173	19	95	119	165	.	23	<i>4— 6</i>
7—12	222	169	21	83	124	162	.	27	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	337	255	38	129	193	236	7	35	<i>13 months and more</i>
Mężczyźni	660	460	65	226	379	471	15	67	Males
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	229	132	24	72	128	159	6	26	<i>3 months and less</i>
4— 6	113	86	9	45	72	87	.	10	<i>4— 6</i>
7—12	127	95	10	45	71	93	.	15	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	191	147	22	64	108	133	.	16	<i>13 months and more</i>
Kobiety	543	388	54	230	278	387	10	70	Females
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	187	119	18	76	94	136	5	26	<i>3 months and less</i>
4— 6	115	86	10	50	47	78	.	12	<i>4— 6</i>
7—12	95	75	10	38	53	69	.	13	<i>7—12</i>
13 miesięcy i wię- cej	146	108	16	65	84	104	.	19	<i>13 months and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1203	848	119	456	657	858	25	137	TOTAL
wyższe	188	123	21	90	93	135	8	44	<i>tertiary</i>
policealne	43	30	3	21	26	29	.	6	<i>post-secondary vocational sec- ondary</i>
średnie zawodo- we	250	168	21	100	136	185	5	28	<i>general sec- ondary</i>
średnie ogóln- kształcące	160	107	20	66	84	113	.	20	<i>secondary</i>
zasadnicze za- wodowe	398	298	35	134	222	280	6	25	<i>basic vocational lower second- ary, primary and incom- plete primary</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	165	122	18	45	95	115	.	13	<i>Of total unemplo- yed persons pre- viously employed</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący	958	672	89	360	518	687	23	106	

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs earch</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertise- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajo- mym <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	1203	848	119	456	657	858	25	137	TOTAL
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	476	357	44	194	276	340	13	55	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	72	36	6	24	33	52	.	13	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	409	280	39	141	209	295	8	38	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	245	176	30	96	139	171	.	30	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	85	65	6	36	47	61	.	17	<i>school lea- vers²⁾</i>
Mężczyźni	660	460	65	226	379	471	15	67	Males
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	266	190	28	96	166	190	9	28	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	49	22	.	14	22	34	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	213	152	18	68	111	150	.	16	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	133	96	15	48	80	96	.	17	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	43	31	3	18	27	32	.	11	<i>school lea- vers²⁾</i>
Kobiety	543	388	54	230	278	387	10	70	Females
bezrobotni, któ- rzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę ...	211	167	16	98	110	150	.	27	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	24	14	.	10	11	18	—	8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	196	128	20	73	98	144	5	22	<i>re-entrants</i>
podejmują pra- cę po raz pierwszy	112	80	15	48	60	75	.	13	<i>new entrants</i>
w tym absol- wenci ²⁾	42	34	.	18	20	29	—	7	<i>school lea- vers²⁾</i>

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 18.

1) The sum by the searching method 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 18.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1203	476	72	409	245	TOTAL
15—24 lata	275	81	13	29	152	15—24 years
25—34	369	156	27	109	77	25—34
35—44	245	97	19	114	14	35—44
45—54	185	85	9	90	.	45—54
55—74	129	57	5	67	.	55—74
wiek produkcyjny	1189	473	72	401	243	<i>working age</i>
mobilny	887	335	59	252	241	<i>mobile</i>
niemobilny	302	138	13	149	.	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	660	266	49	213	133	Males
15—24 lata	155	46	9	12	88	15—24 years
25—34	193	79	18	55	41	25—34
35—44	123	52	13	54	.	35—44
45—54	101	48	5	47	—	45—54
55—74	88	41	.	45	—	55—74
wiek produkcyjny	656	264	49	211	133	<i>working age</i>
mobilny	472	177	41	121	133	<i>mobile</i>
niemobilny	184	87	8	90	—	<i>non-mobile</i>
Kobiety	543	211	24	196	112	Females
15—24 lata	120	36	.	17	64	15—24 years
25—34	177	78	9	54	36	25—34
35—44	121	45	6	60	11	35—44
45—54	84	37	.	43	.	45—54
55—74	41	16	.	22	.	55—74
wiek produkcyjny	533	209	23	191	111	<i>working age</i>
mobilny	415	158	18	131	109	<i>mobile</i>
niemobilny	118	51	6	60	.	<i>non-mobile</i>
MIASTA	681	279	52	250	100	URBAN AREAS
15—24 lata	119	38	7	17	57	15—24 years
25—34	206	91	19	61	34	25—34
35—44	151	60	14	70	7	35—44
45—54	115	52	8	54	.	45—54
55—74	90	38	.	48	.	55—74
wiek produkcyjny	670	277	52	243	98	<i>working age</i>
mobilny	473	189	40	147	97	<i>mobile</i>
niemobilny	197	88	12	96	.	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	522	197	21	159	145	RURAL AREAS
15—24 lata	156	43	6	12	95	15—24 years
25—34	164	65	8	48	43	25—34
35—44	94	37	5	45	7	35—44
45—54	70	33	.	35	—	45—54
55—74	39	18	.	19	—	55—74
wiek produkcyjny	519	195	20	158	145	<i>working age</i>
mobilny	414	145	19	105	145	<i>mobile</i>
niemobilny	105	50	.	54	—	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1203	476	72	409	245	TOTAL
wyższe	188	72	17	51	48	<i>tertiary</i>
policealne	43	20	.	15	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	250	95	23	80	51	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	160	63	10	47	40	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	398	165	16	156	61	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	165	62	.	61	38	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	660	266	49	213	133	Males
wyższe	61	24	7	13	17	<i>tertiary</i>
policealne	12	.	—	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	141	57	19	40	25	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	75	30	6	19	20	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	266	110	14	100	42	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	106	40	.	36	26	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	543	211	24	196	112	Females
wyższe	127	48	10	37	31	<i>tertiary</i>
policealne	31	16	.	10	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	109	38	.	40	27	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	85	33	.	28	21	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	132	54	.	56	19	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	59	21	.	25	12	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	681	279	52	250	100	URBAN AREAS
wyższe	122	46	14	37	25	<i>tertiary</i>
policealne	26	13	.	9	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	131	56	14	46	16	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	97	39	7	33	18	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	225	95	12	96	23	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	79	30	.	30	16	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	522	197	21	159	145	RURAL AREAS
wyższe	66	26	.	14	23	<i>tertiary</i>
policealne	16	7	—	6	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	118	39	9	34	36	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	63	24	.	14	22	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	173	70	.	60	39	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	86	32	.	31	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>				
OGÓŁEM	1203	476	72	409	245	TOTAL
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	13	5	.	6	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	1190	471	71	404	244	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	556	250	44	164	97	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	213	67	10	86	50	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	17	5	.	9	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	25	.	.	12	9	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	379	147	14	132	87	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1203	416	227	222	337	11,2	TOTAL
15—19 lat	43	17	13	12	.	6,1	<i>15—19 years</i>
20—24	232	96	49	36	51	10,0	<i>20—24</i>
25—29	211	77	37	45	52	10,9	<i>25—29</i>
30—34	158	58	29	28	43	10,5	<i>30—34</i>
35—44	245	79	40	46	80	11,9	<i>35—44</i>
45—54	185	55	38	30	61	12,1	<i>45—54</i>
55—74	129	35	20	25	48	12,6	<i>55—74</i>
wiek produkcyjny	1189	411	225	221	333	11,2	<i>working age</i>
mobilny	887	325	167	167	227	10,7	<i>mobile</i>
niemobilny	302	86	57	54	105	12,4	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	660	229	113	127	191	11,6	Males
15—19 lat	26	9	7	9	—	5,9	<i>15—19 years</i>
20—24	130	56	24	21	29	10,7	<i>20—24</i>
25—29	109	37	16	28	30	12,3	<i>25—29</i>
30—34	84	31	15	12	25	10,9	<i>30—34</i>
35—44	123	43	18	25	38	12,0	<i>35—44</i>
45—54	101	31	19	15	35	12,0	<i>45—54</i>
55—74	88	22	14	17	35	12,9	<i>55—74</i>
wiek produkcyjny	656	228	112	126	190	11,6	<i>working age</i>
mobilny	472	175	79	95	122	11,1	<i>mobile</i>
niemobilny	184	52	33	31	68	12,5	<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>					
Kobiety	543	187	115	95	146	10,7	Females
15—19 lat	18	8	7	.	—	6,5	15—19 years
20—24	102	40	25	15	22	9,1	20—24
25—29	102	40	22	17	23	9,5	25—29
30—34	74	27	14	16	18	10,0	30—34
35—44	121	36	23	21	42	11,8	35—44
45—54	84	23	19	15	27	12,2	45—54
55—74	41	13	6	8	14	11,8	55—74
wiek produkcyjny	533	184	112	94	143	10,7	<i>working age</i>
mobilny	415	150	88	72	106	10,1	<i>mobile</i>
niemobilny	118	34	24	23	37	12,2	<i>non-mobile</i>
MIASTA	681	245	120	129	188	11,1	URBAN AREAS
15—19 lat	24	11	5	8	—	6,3	15—19 years
20—24	95	48	19	14	13	8,4	20—24
25—29	110	44	16	23	28	11,2	25—29
30—34	95	38	16	17	24	9,3	30—34
35—44	151	48	26	28	48	11,6	35—44
45—54	115	32	24	21	38	12,7	45—54
55—74	90	24	13	17	36	13,3	55—74
wiek produkcyjny	670	240	118	128	184	11,1	<i>working age</i>
mobilny	473	188	82	90	113	10,1	<i>mobile</i>
niemobilny	197	53	36	37	71	13,0	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	522	171	108	93	150	11,2	RURAL AREAS
15—19 lat	19	6	8	5	.	6,0	15—19 years
20—24	136	48	29	21	38	11,3	20—24
25—29	101	33	21	22	25	10,6	25—29
30—34	63	20	13	11	19	12,2	30—34
35—44	94	30	14	18	32	12,4	35—44
45—54	70	23	15	9	23	11,4	45—54
55—74	39	11	8	7	12	11,2	55—74
wiek produkcyjny	519	171	107	93	148	11,2	<i>working age</i>
mobilny	414	137	85	76	114	11,2	<i>mobile</i>
niemobilny	105	33	22	16	34	11,4	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1203	416	227	222	337	11,2	TOTAL
wyższe	188	66	37	40	45	10,2	<i>tertiary</i>
policealne	43	16	9	6	11	10,4	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	250	92	58	34	66	11,1	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	160	62	28	29	41	10,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	398	128	63	76	131	11,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawo- we i niepełne pod- stawowe	165	52	32	38	43	11,3	<i>lower secondary, pri- mary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	660	229	113	127	191	11,6	Males
wyższe	61	21	10	14	15	11,2	<i>tertiary</i>
policealne	12	12,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	141	56	29	21	34	10,8	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	75	30	12	12	21	11,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	266	85	39	54	88	12,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawo- we i niepełne pod- stawowe	106	32	20	25	29	11,6	<i>lower secondary, pri- mary and incomplete primary</i>
Kobiety	543	187	115	95	146	10,7	Females
wyższe	127	45	27	26	29	9,7	<i>tertiary</i>
policealne	31	12	7	.	7	9,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	109	35	29	13	32	11,4	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	85	32	16	17	20	10,5	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	132	43	24	22	43	11,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawo- we i niepełne pod- stawowe	59	20	12	13	15	10,8	<i>lower secondary, pri- mary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1203	416	227	222	337	11,2	TOTAL
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employ- ment:</i>
na własny rachunek	13	6	.	.	.	11,0	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1190	410	226	220	334	11,2	<i>as employees</i>
z tego:							<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymia- rze czasu	556	216	99	103	138	10,3	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą pod- jąć pracę w niepeł- nym wymiarze	213	69	48	37	59	11,0	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą pod- jąć pracę w pełnym wymiarze	17	9	.	.	5	9,7	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wy- miarze czasu	25	12	6	.	.	8,3	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wy- miarze czasu	379	104	70	75	130	12,6	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1203	416	227	222	337	11,2	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	476	191	89	73	124	9,8	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	72	43	13	6	10	7,9	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	409	122	73	83	131	11,8	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	245	59	53	60	73	13,2	<i>new entrants</i>
Mężczyźni	660	229	113	127	191	11,6	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	266	110	49	38	69	9,6	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	49	31	6	6	6	7,1	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	213	58	36	45	75	12,6	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	133	30	22	38	42	14,6	<i>new entrants</i>
Kobiety	543	187	115	95	146	10,7	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	211	81	40	34	55	10,0	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	24	12	7	.	.	9,7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	196	65	36	38	57	10,9	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	112	29	31	21	31	11,5	<i>new entrants</i>
MIASTA	681	245	120	129	188	11,1	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	279	114	48	40	78	10,2	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	52	29	12	6	6	7,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	250	74	40	56	80	11,8	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	100	28	20	28	25	12,9	<i>new entrants</i>
WIEŚ	522	171	108	93	150	11,2	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	197	78	41	33	46	9,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	21	14	.	.	.	9,2	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	159	48	32	27	52	11,7	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	145	32	33	32	48	13,4	<i>new entrants</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	820	467	68	284	TOTAL
w tym sektor publiczny	117	72	5	41	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	42	25	.	13	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	171	102	13	56	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	131	75	11	44	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^A	154	78	17	60	<i>Trade; repair of motor vehicles^A</i>
Transport i gospodarka magazynowa	33	18	5	10	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	24	15	.	8	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	29	19	—	10	<i>Human health and social work activities</i>

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

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

TABL. 3.18. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG KATEGORII BEZROBOTNYCH I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY CATEGORIES AND OCCUPATIONS OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	820	467	68	284	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	10	.	.	.	<i>Managers</i>
Specjaliści	50	30	6	14	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	76	41	9	27	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	65	40	8	18	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	167	88	12	67	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	14	5	.	7	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	182	99	14	69	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	76	41	9	26	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych ...	178	120	5	53	<i>Elementary occupations</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś	SPECIFICATION
	Total	Males	Females	Urban areas	Rural areas	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	820	453	367	492	328	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	42	27	15	15	27	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie	—	.	.	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	171	111	60	100	70	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	7	6	.	6	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	9	.	5	5	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	131	125	6	70	60	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	154	54	101	99	55	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	33	24	9	24	10	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ...	35	9	26	24	11	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	11	.	7	7	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	16	.	12	11	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	23	13	10	16	7	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	37	18	19	28	9	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	45	19	26	23	21	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	24	.	22	12	12	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	29	6	23	19	10	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	15	6	9	9	6	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa ...	20	8	12	12	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 PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I ZAWODU WYKONYWANEGO W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND OCCUPATION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM	820	326	157	133	204	9,8	TOTAL
w tym:							of which:
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	10	10,4	Managers
Specjaliści	50	17	10	9	14	9,7	Professionals
Technicy i inny średni personel	76	34	20	10	13	8,4	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	65	24	13	14	14	9,3	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	167	74	26	23	45	10,0	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	14	5	.	.	.	9,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	182	61	32	31	58	11,1	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	76	34	13	14	16	9,8	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy przy pracach prostych	178	73	38	29	38	9,1	Elementary occupations

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

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

TABL. 3.21. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I STAŻU W OSTATNIM MIEJSCU PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY DURATION OF JOB SEARCH AND SENIORITY OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM	820	326	157	133	204	9,8	TOTAL
do 1 roku włącznie	434	202	87	63	83	8,6	year and less
2—3 lat	181	60	31	37	55	10,8	2—3 years
4—5	82	26	21	12	22	10,4	4—5
6—9	49	15	8	9	17	11,3	6—9
10 lat i więcej	74	24	10	13	27	12,4	10 years and more
Mężczyźni	453	181	85	71	117	9,9	Males
do 1 roku włącznie	237	111	46	33	46	8,7	year and less
2—3 lat	101	32	19	21	30	10,7	2—3 years
4—5	44	13	11	7	14	11,1	4—5
6—9	23	8	.	5	7	11,2	6—9
10 lat i więcej	48	17	6	5	19	12,6	10 years and more
Kobiety	367	145	72	63	87	9,6	Females
do 1 roku włącznie	197	91	40	30	37	8,5	year and less
2—3 lat	80	28	12	16	24	10,8	2—3 years
4—5	38	13	11	5	8	9,5	4—5
6—9	26	7	5	5	10	11,3	6—9
10 lat i więcej	26	7	.	8	8	12,2	10 years and more

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	820	467	68	284	TOTAL
do 1 roku włącznie	434	276	30	128	<i>year and less</i>
2—3 lat	181	90	16	76	<i>2—3 years</i>
4—5	82	38	13	31	<i>4—5</i>
6—9	49	27	.	18	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	74	36	6	31	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	453	259	46	148	Males
do 1 roku włącznie	237	152	21	65	<i>year and less</i>
2—3 lat	101	50	10	41	<i>2—3 years</i>
4—5	44	21	7	16	<i>4—5</i>
6—9	23	13	.	7	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	48	23	6	19	<i>10 years and more</i>
Kobiety	367	209	23	136	Females
do 1 roku włącznie	197	124	9	63	<i>year and less</i>
2—3 lat	80	40	5	34	<i>2—3 years</i>
4—5	38	17	6	15	<i>4—5</i>
6—9	26	14	.	11	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	26	13	.	12	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousand</i>					
OGÓŁEM	820	6	215	46	37	58	TOTAL
do 3 miesięcy	195	.	41	10	10	14	<i>3 months and less</i>
4—6	157	—	42	6	10	13	<i>4—6</i>
7—12	133	.	37	11	.	6	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	204	.	72	13	6	16	<i>3 months and more</i>
Mężczyźni	453	5	128	24	24	24	Males
do 3 miesięcy	114	.	22	6	8	6	<i>3 months and less</i>
4—6	85	—	27	.	6	5	<i>4—6</i>
7—12	71	—	22	7	.	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	117	.	45	5	.	6	<i>3 months and more</i>
Kobiety	367	.	87	22	14	34	Females
do 3 miesięcy	81	—	19	.	.	8	<i>3 months and less</i>
4—6	72	—	16	.	.	7	<i>4—6</i>
7—12	63	.	15	5	.	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej ...	87	—	26	8	.	10	<i>3 months and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
SEKTOR PUBLICZNY	117	.	16	6	.	6	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy	26	.	.	—	—	.	3 months and less
4—6	16	—	4—6
7—12	25	.	.	.	—	—	7—12
13 miesięcy i więcej ...	29	—	3 months and more
SEKTOR PRYWATNY	702	.	199	40	35	52	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy	169	.	38	9	10	11	3 months and less
4—6	141	—	38	6	9	12	4—6
7—12	108	—	36	10	.	6	7—12
13 miesięcy i więcej ...	175	.	67	11	6	14	3 months and more

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

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

TABL. 3.24. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY EMPLOYMENT STATUS AND SELECTED NACE SECTION OF THE LAST JOB

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>		Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION	
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
					publicznym <i>public</i>			prywatnym <i>private</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	820	117	702	758	117	640	TOTAL	
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	42	.	40	37	.	35	Agriculture, forestry and fishing	
Przetwórstwo przemy- słowe	171	.	168	165	.	162	Manufacturing	
Budownictwo	131	.	129	115	.	114	Construction	
Handel: naprawa po- jazdów samocho- dowych ^Δ	154	.	152	137	.	135	Trade; repair of mo- tor vehicles ^Δ	
Transport i gospodarka magazynowa	33	6	27	30	6	24	Transportation and storage	
Edukacja	24	15	9	23	15	8	Education	
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	29	18	11	28	18	10	Human health and social work activi- ties	

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post- secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
OGÓŁEM	1203	188	292	160	398	165	TOTAL
15—24 lata	275	24	73	61	72	44	15—24 years
25—34	369	101	90	62	72	45	25—34
35—44	245	40	61	20	99	25	35—44
45—54	185	12	37	12	94	30	45—54
55—74	129	11	31	6	61	20	55—74
wiek produkcyjny	1189	187	288	159	395	161	<i>working age</i>
mobilny	887	165	225	142	243	112	<i>mobile</i>
niemobilny	302	22	64	17	152	48	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	660	61	153	75	266	106	Males
15—24 lata	155	7	41	25	54	29	15—24 years
25—34	193	29	49	35	48	32	25—34
35—44	123	12	31	8	59	14	35—44
45—54	101	6	13	5	60	17	45—54
55—74	88	6	20	.	46	14	55—74
wiek produkcyjny	656	61	151	74	265	105	<i>working age</i>
mobilny	472	48	120	68	160	75	<i>mobile</i>
niemobilny	184	13	31	6	104	30	<i>non-mobile</i>
Kobiety	543	127	140	85	132	59	Females
15—24 lata	120	17	32	36	19	16	15—24 years
25—34	177	72	41	27	24	13	25—34
35—44	121	29	30	11	41	10	35—44
45—54	84	5	24	8	34	13	45—54
55—74	41	5	12	.	15	7	55—74
wiek produkcyjny	533	126	137	84	131	56	<i>working age</i>
mobilny	415	117	104	74	83	37	<i>mobile</i>
niemobilny	118	9	32	11	48	18	<i>non-mobile</i>
MIASTA	681	122	157	97	225	79	URBAN AREAS
15—24 lata	119	16	25	27	27	24	15—24 years
25—34	206	60	43	39	39	24	25—34
35—44	151	28	36	16	59	12	35—44
45—54	115	10	27	11	57	10	45—54
55—74	90	10	25	.	42	9	55—74
wiek produkcyjny	670	122	154	96	223	76	<i>working age</i>
mobilny	473	103	105	82	126	58	<i>mobile</i>
niemobilny	197	19	49	14	97	18	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	522	66	135	63	173	86	RURAL AREAS
15—24 lata	156	8	48	34	45	21	15—24 years
25—34	164	41	47	23	32	21	25—34
35—44	94	13	25	.	40	13	35—44
45—54	70	.	9	.	37	20	45—54
55—74	39	.	6	.	18	11	55—74
wiek produkcyjny	519	65	134	63	172	85	<i>working age</i>
mobilny	414	62	120	60	117	55	<i>mobile</i>
niemobilny	105	.	14	.	55	30	<i>non-mobile</i>

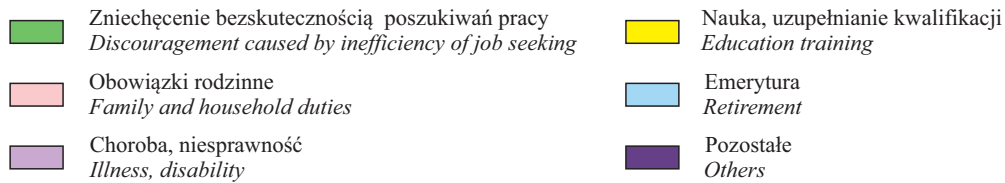
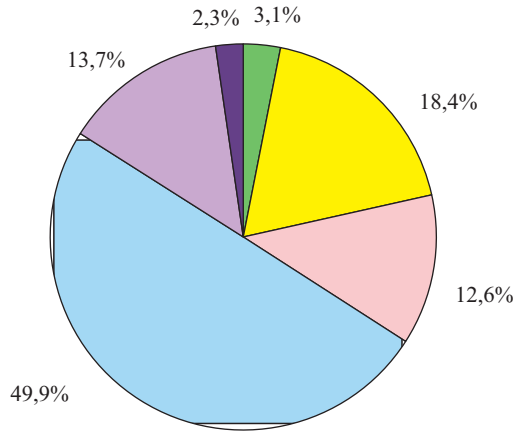
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy <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>			
OGÓŁEM	1203	416	227	222	337	11,2	TOTAL
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	34	14	6	8	6	8,7	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	20	7	.	.	6	12,9	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	64	21	15	8	20	10,5	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	103	39	18	18	29	10,6	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	23	8	7	5	.	9,4	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	23	9	5	.	7	12,2	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	440	143	78	86	133	11,4	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	40	14	7	5	13	13,6	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	35	13	9	.	11	11,8	Health and social welfare
Usługi	93	35	21	15	23	10,3	Services
Programy ogólne	325	114	60	66	84	11,0	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	.	.	x	Unknown
Mężczyźni	660	229	113	127	191	11,6	Males
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	6	6,8	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	7	.	—	.	.	17,5	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	17	6	.	.	6	11,8	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	19	7	5	5	.	8,5	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	8	10,4	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	17	7	.	.	5	12,9	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	346	115	55	67	108	11,7	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	21	9	.	.	7	12,9	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	7	2	.	—	.	16,5	Health and social welfare
Usługi	29	12	7	6	5	9,6	Services
Programy ogólne	181	62	32	37	50	11,4	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	.	.	x	Unknown
Kobiety	543	187	115	95	146	10,7	Females
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	28	11	5	6	5	9,3	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	13	10,9	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	48	16	12	6	14	10,1	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	84	31	13	13	27	11,1	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	14	5	.	.	.	8,9	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	6	10,8	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	94	27	23	18	25	10,5	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	19	5	5	.	7	14,3	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	28	10	7	.	8	10,6	Health and social welfare
Usługi	64	23	14	9	18	10,6	Services
Programy ogólne	144	52	28	29	34	10,6	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	x	Unknown

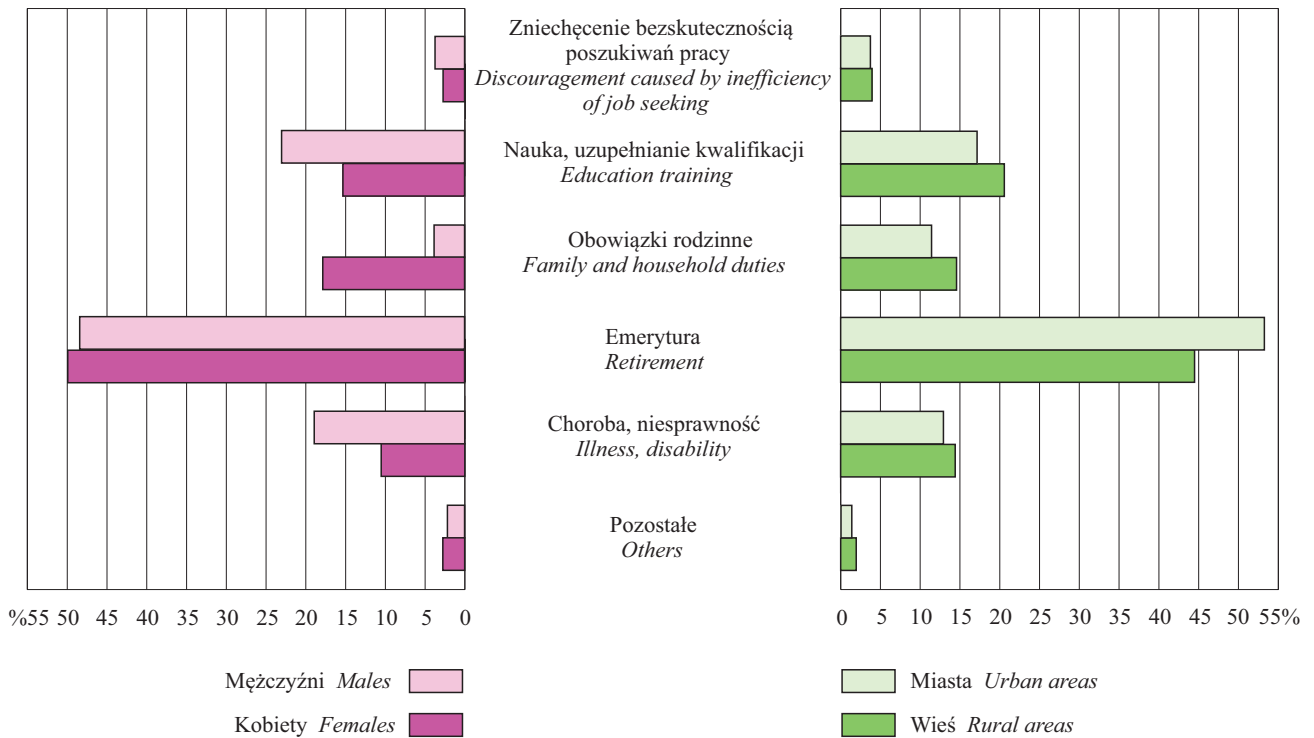
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <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>							
MIASTA	681	245	120	129	188	11,1	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika	21	9	.	5	.	8,9	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	12	11,4	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja	41	14	8	.	15	9,9	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	57	19	11	12	14	10,3	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka	13	8,6	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	15	6	.	.	.	10,9	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two	257	85	41	51	79	11,7	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria	20	8	.	.	6	12,9	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	18	5	6	.	6	12,0	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	49	21	9	10	9	9,6	<i>Services</i>
Programy ogólne	176	69	28	31	48	11,3	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	.	—	x	<i>Unknown</i>
WIEŚ	522	171	108	93	150	11,2	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli, peda- gogika	13	5	.	.	.	8,4	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	8	.	—	—	.	15,2	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikar- stwo, informacja	23	7	7	.	6	11,6	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	46	19	6	6	15	11,0	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematy- ka, statystyka	10	10,4	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	8	14,0	<i>Information and communica- tion technologies</i>
Technika, przemysł, budownic- two	183	58	36	34	54	11,1	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybacz- two, weterynaria	20	7	3	3	8	14,2	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	16	8	3	0	5	11,6	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	44	13	12	5	14	11,1	<i>Services</i>
Programy ogólne	148	45	32	35	36	10,8	<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 nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawo- dowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęce- nie bezsku- tecznością poszuki- wań pracy <i>discoura- gement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnia- nie kwali- fikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household responsi- bilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niepełno- sprawno- ść <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	13495	13394	428	2484	1702	6732	1843	57	44	TOTAL
15—24 lata	2642	2628	30	2405	138	—	46	8	7	15—24 years
25—34	806	776	66	73	471	—	151	18	12	25—34
35—44	698	669	58	.	415	9	167	17	12	35—44
45—54	816	801	105	.	267	86	320	7	8	45—54
55—64	2822	2810	146	—	290	1504	792	7	5	55—64
65 lat i więcej	5711	5710	22	—	121	5132	367	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5571	5472	385	1439	1514	656	1359	57	43	working age
mobilny	3094	3021	155	1435	1021	9	360	43	30	mobile
niemobilny	2476	2451	230	.	493	647	998	13	12	non-mobile
poprodukcyjny	6873	6871	43	—	185	6075	481	.	.	post-working age
Mężczyźni	5212	5164	193	1210	211	2523	972	24	24	Males
15—24 lata	1256	1248	23	1167	29	—	24	.	.	15—24 years
25—34	210	199	37	41	27	—	90	5	5	25—34
35—44	186	171	25	—	33	8	92	8	7	35—44
45—54	343	337	35	.	50	81	164	.	.	45—54
55—64	1059	1051	67	—	64	426	470	.	.	55—64
65 lat i więcej	2158	2158	6	—	8	2007	131	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2516	2468	188	675	202	515	839	24	24	working age
mobilny	1114	1080	85	673	88	8	206	17	16	mobile
niemobilny	1402	1388	103	.	114	507	634	7	7	non-mobile
poprodukcyjny	2158	2158	6	—	8	2007	131	—	.	post-working age
Kobiety	8283	8230	235	1273	1491	4209	871	34	19	Females
15—24 lata	1386	1379	7	1237	110	—	21	.	.	15—24 years
25—34	596	576	29	32	443	—	61	13	7	25—34
35—44	512	498	33	.	382	.	75	10	.	35—44
45—54	473	465	70	.	217	5	156	.	.	45—54
55—64	1763	1759	79	—	226	1078	322	.	.	55—64
65 lat i więcej	3553	3553	16	—	113	3125	236	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3055	3003	197	764	1312	141	519	33	19	working age
mobilny	1981	1940	70	762	933	.	155	26	14	mobile
niemobilny	1074	1063	128	.	379	140	364	6	5	non-mobile
poprodukcyjny	4714	4713	38	—	177	4068	350	.	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawo- dowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęce- nie bezsku- tecznością poszuki- wań pracy <i>discoura- gement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnia- nie kwali- fikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niepełno- spraw- ność <i>illness, disability</i>			
MIASTA	8169	8107	218	1395	924	4359	1072	38	25	URBAN AREAS
15—24 lata	1451	1442	12	1346	62	—	19	6	.	15—24 years
25—34	412	392	24	44	235	—	80	11	8	25—34
35—44	383	367	30	.	224	7	96	10	7	35—44
45—54	457	448	47	.	149	58	178	6	.	45—54
55—64	1781	1773	88	—	179	972	477	5	.	55—64
65 lat i więcej	3685	3684	16	—	76	3321	222	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	3154	3093	189	846	803	409	773	37	24	working age
mobilny	1693	1649	66	843	518	7	193	27	18	mobile
niemobilny	1460	1444	123	.	285	401	580	10	6	non-mobile
poprodukcyjny ...	4463	4461	29	—	119	3950	297	.	.	post-working age
WIEŚ	5326	5287	210	1089	779	2373	771	20	19	RURAL AREAS
15—24 lata	1191	1186	19	1059	76	—	26	.	.	15—24 years
25—34	394	383	42	29	236	—	71	7	.	25—34
35—44	315	302	28	.	192	.	72	8	5	35—44
45—54	359	353	58	—	118	28	142	.	.	45—54
55—64	1040	1037	58	—	111	532	314	.	.	55—64
65 lat i więcej	2026	2026	6	—	45	1811	146	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2417	2379	196	592	712	248	586	20	19	working age
mobilny	1401	1372	89	592	503	.	167	17	13	mobile
niemobilny	1016	1007	107	—	208	246	419	.	6	non-mobile
poprodukcyjny ...	2410	2409	14	—	66	2125	184	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale nie- gotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawo- dowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęce- nie bezsku- tecznością poszuki- wań pracy <i>discoura- gement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnia- nie kwali- fikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	13495	13394	428	2484	1702	6732	1843	57	44	TOTAL
wyższe	1365	1341	23	156	250	814	82	16	8	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe...	2558	2538	104	125	404	1534	333	11	10	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólno- kształcące	1467	1452	30	526	212	542	121	8	7	<i>general seconda- ry</i>
zasadnicze zawo- dowe	3146	3116	177	22	542	1627	691	14	16	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	4959	4947	95	1655	295	2216	617	9	.	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Mężczyźni	5212	5164	193	1210	211	2523	972	24	24	Males
wyższe	471	465	8	63	13	333	42	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe...	902	893	42	66	46	560	169	.	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólno- kształcące	373	366	11	206	13	95	38	.	.	<i>general seconda- ry</i>
zasadnicze zawo- dowe	1553	1533	89	11	93	871	445	9	12	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1913	1906	43	865	47	664	278	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Kobiety	8283	8230	235	1273	1491	4209	871	34	19	Females
wyższe	894	876	15	94	237	481	39	11	6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe...	1657	1645	62	59	359	973	164	8	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólno- kształcące	1094	1086	19	320	199	447	84	.	.	<i>general seconda- ry</i>
zasadnicze zawo- dowe	1592	1583	88	11	449	756	246	6	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3046	3040	52	789	248	1552	339	5	.	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>			
MIASTA	8169	8107	218	1395	924	4359	1072	38	25	URBAN AREAS
wyższe	1068	1051	13	105	168	687	64	10	6	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	1846	1836	62	66	224	1218	242	7	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1088	1076	20	375	127	444	91	7	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1870	1855	86	6	273	1053	401	7	8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2297	2288	36	842	132	956	276	6	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5326	5287	210	1089	779	2373	771	20	19	RURAL AREAS
wyższe	297	290	9	51	82	127	18	5	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe...	712	702	42	59	180	316	91	.	6	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	380	376	9	151	86	97	31	—	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1276	1261	91	15	268	574	290	7	7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2662	2658	59	812	163	1259	341	.	—	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 4.3. BIERNI ZAWODOWO UPRIEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYŃ BIERNOŚCI I PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY
ECONOMICALLY INACTIVE¹⁾ PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT BY REASONS FOR INACTIVITY AND REASONS FOR LEAVING LAST JOB OR BUSINESS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			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>										
OGÓŁEM	10241	10157	358	97	1318	6706	1516	48	35	TOTAL
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	6887	6886	18	—	74	5929	834	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	901	887	148	.	237	338	109	10	5	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	414	384	65	46	192	30	41	10	20	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	360	356	19	5	209	80	28	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Mężczyźni	3805	3764	159	33	177	2522	823	19	22	Males
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	2745	2745	.	—	15	2262	463	—	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	327	319	72	.	51	118	57	.	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	144	126	36	15	34	13	21	5	13	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	51	50	6	.	19	16	6	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>
Kobiety	6436	6393	199	64	1142	4183	693	29	14	Females
w tym:										<i>of which</i>
emerytura, renta	4142	4141	15	—	59	3667	371	.	—	<i>retirement, disability pension</i>
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	575	568	75	.	186	220	51	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	270	258	28	31	158	17	21	5	7	<i>end of a temporary job</i>
ze względów rodzinnych, osobistych	309	306	13	.	190	63	22	.	.	<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

0.1. 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);

0.2. 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);

0.3. 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);

0.4. 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);

0.5. 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)

0.6. Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);

0.7. Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);

1.8. Rezolucja zmieniająca paragraf 5 rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia przyjętej przez 13-stą Międzynarodową Konferencję Statystyków Pracy (18-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 2008);

2. Akty wykonawcze

2.1. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz. U. UE L 228/18);

2.2. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z dnia 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania sondażowego siły roboczej na terenie Wspólnoty i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1575/2000 wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w zakresie dotyczącym wykazu zmiennych edukacji i szkolenia oraz ich kodyfikacji, które należy stosować w celu przesyłania danych począwszy od 2003 r. (Dz. U. UE L 324/14);

2.3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 430/2005 z dnia 15 marca 2005 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty w odniesieniu do kodyfikacji, którą należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2006 r., i wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych (Dz. U. UE L 71/36);

2.4. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 377/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania prób losowych dotyczącego siły roboczej we Wspólnocie w odniesieniu do kodowania, które należy stosować w celu przesyłania danych, począwszy od 2009 r., wykorzystania prób cząstkowych do gromadzenia danych dotyczących zmiennych strukturalnych oraz określenia kwartałów referencyjnych (Dz. U. UE L 114/57).

2.5. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 317/2013 z dnia 8 kwietnia 2013 r. zmieniające załączniki do rozporządzeń (WE) nr 1983/2003, (WE) nr 1738/2005, (WE) nr 698/2006, (WE) nr 377/2008 i (UE) nr 823/2010 w odniesieniu do Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Kształcenia (Dz. U. UE L 99/1).

MAJOR REGULATIONS OF THE EU-LFS

1. General regulations

1.1. Council Regulation (EC) No 577/98 of 9 March 1998 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 77/3);

1.2. Regulation (EC) No 1991/2002 of the European Parliament and of the Council of 8 October 2002 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 308/1);

1.3. Regulation (EC) No 2257/2003 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2003 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community to adapt the list of survey characteristics (OJ L 336/6);

1.4. Regulation (EC) No 1372/2007 of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 315/42);

1.5. Regulation (EU) No 545/2014 of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 amending Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community (OJ L 163/10);

1.6. Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);

1.7. Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);

1.8. Resolution on the amendment of paragraph 5 of the resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment adopted by the 13th ICLS (18th ICLS, 2008);

2. Implementation regulations

2.1. Commission Regulation (EC) No 1897/2000 of 7 September 2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the operational definition of unemployment (OJ L 228/18);

2.2. Commission Regulation (EC) No 2104/2002 of 28 November 2002 adapting Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community and Commission Regulation (EC) No 1575/2000 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 as far as the list of education and training variables and their codification to be used for data transmission from 2003 onwards are concerned (OJ L 324/14);

2.3. Commission Regulation (EC) No 430/2005 of 15 March 2005 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community concerning the codification to be used for data transmission from 2006 onwards and the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables (OJ L 71/36);

2.4. Commission Regulation (EC) No 377/2008 of 25 April 2008 implementing Council Regulation (EC) No 577/98 on the organisation of a labour force sample survey in the Community as regards the codification to be used for data transmission from 2009 onwards, the use of a sub-sample for the collection of data on structural variables and the definition of the reference quarters (OJ L 114/57).

2.5. Commission Regulation (EU) No 317/2013 of 8 April 2013 amending the Annexes to Regulations (EC) No 1983/2003, (EC) No 1738/2005, (EC) No 698/2006, (EC) No 377/2008 and (EU) No 823/2010 as regards the International Standard Classification of Education (OJ L 99/1).

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

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

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

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

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

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments

II. Statistical Publications

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

III. Analytical reports

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

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

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

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

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

17. Analiza polskiego rynku pracy w latach 1990-1994. Kierunki zmian i rola polityk rynku pracy
- Marek Góra, Mieczysław W. Socha, Urszula Sztanderska (1995)
18. Praca nierejestrowana w Polsce w 1995 roku
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski, Stanisława Kostrubiec (1996)
19. Aktywność ekonomiczna kobiet i ich pozycja na rynku pracy
- Anna Kowalska (luty 1996)
20. Rynek pracy w Polsce w 1996 roku: kontynuacja korzystnych tendencji
- Małgorzata Kałaska, Janusz Witkowski (1997)
21. Efektywność polityki rynku pracy
- Anna Kowalska, Stanisława Kostrubiec (1997)
22. Losy zawodowe absolwentów w latach 1994-1997
- praca zespołowa pod kierunkiem Anny Kowalskiej (1998)
23. Praca nierejestrowana w Polsce w 1998 roku
- praca zespołowa pod kierunkiem Stanisławy Kostrubiec (1999)
24. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2000 roku
- Stanisława Kostrubiec (2001)
25. Kształcenie ustawiczne w 2003 roku (listopad 2004)
26. Typowe i nietypowe formy zatrudnienia w Polsce w 2004 roku
(wrzesień 2005)
27. Praca nierejestrowana w Polsce w 2004 roku (październik 2005)
28. Praca a obowiązki rodzinne w 2005 roku (czerwiec 2006)
29. Przejście z pracy na emeryturę (marzec 2007)
30. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(kwiecień 2008)
31. Wejście ludzi młodych na rynek pracy w Polsce w 2009 r.
(grudzień 2010)
32. Praca nierejestrowana w Polsce w 2009 roku (lipiec 2011)
33. Praca nierejestrowana w Polsce w 2010 roku (październik 2011)
34. Praca a obowiązki rodzinne w 2010 roku (lipiec 2012)
35. Osoby niepełnosprawne na rynku pracy w 2011 roku (grudzień 2012)
36. Wolontariat w organizacjach i inne formy pracy niezarobkowej
poza gospodarstwem domowym – 2011 (luty 2013)
37. Przejście z pracy na emeryturę (lipiec 2013)
38. Wypadki przy pracy i problemy zdrowotne związane z pracą
(marzec 2014)
39. Praca nierejestrowana w Polsce w 2014 roku (grudzień 2015)

**IV. Special reports and Statistical Publications
of the LFS module surveys (cont.)**

18. *Unregistered employment in Poland in 1995*
19. *Economic activity of women and their position on the labour market*
20. *Labour market in Poland in 1996: continuation of positive trends*
23. *Unregistered employment in Poland in 1998*
29. *Transition from work into retirement (March 2007)*
30. *Accidents at work and work-related health problems (April 2008)*
31. *Entry of young people into the labour market in Poland in 2009 (December 2010)*
32. *Unregistered employment in Poland in 2009 (July 2011)*
33. *Unregistered employment in Poland in 2010 (October 2011)*
34. *Reconciliation between work and family life in 2010 (July 2012)*
35. *Employment of disabled people in 2011 (December 2012)*
36. *Volunteering through organizations and other types of unpaid work outside own household – 2011 (February 2013)*
37. *Transition from work into retirement (July 2013)*
38. *Accidents at work and work-related health problems (March 2014)*
39. *Unregistered employment in Poland in 2014 (December 2015)*

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

- (-) – zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- (.) – szacunek mniejszy niż 5 tysięcy, konkretna wartość niepodana ze względu na wysoki losowy błąd próby.
estimate less than 5 thousand, specific value not given because of high random error of sample.
- x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.

Z uwagi na reprezentacyjną metodę badania zalecana jest ostrożność w posługiwaniu się danymi w tych przypadkach, gdy zastosowano bardziej szczegółowe podziały i występują liczby niskiego rzędu, mniejsze niż 15 tysięcy.

Since this is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 15 thousands.

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source